

**GAS**  
communication

NOW PART OF  
AIM COMMUNICATION

# Rassegna Stampa



# INDICE

## SOCIETA ITALIANA DI NEUROLOGIA

22/12/2022 Il Secolo XIX - Genova 9  
**LA CASELLA DELLA SANITA'**

22/12/2022 Focus 10  
**I punti deboli da fronteggiare**

## SOCIETA ITALIANA DI NEUROLOGIA WEB

28/11/2022 neurodiem.it 17  
**52° CONGRESSO NAZIONALE SIN - EDITORIALE**

05/12/2022 adnkronos.com 18  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 paginemediche.it 21  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 lasicilia.it 25  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 ilgiornaleditalia.it 32  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 ilfoglio.it 34  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 notizie.tiscali.it 37  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 affaritaliani.it 39  
**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

05/12/2022 adnkronos.com 41  
**Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche**

05/12/2022 notizie.tiscali.it	43
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 oggitreviso.it	45
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania.</b>	
05/12/2022 ildenaro.it	47
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 ildenaro.it	54
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 pphc.it	61
<b>Buone notizie sulle patologie neurologiche dal congresso nazionale Sin</b>	
05/12/2022 imgpress.it 00:07	63
<b>BUONE NOTIZIE SULLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE DAL CONGRESSO NAZIONALE SIN</b>	
05/12/2022 insalutenews.it 00:20	69
<b>Patologie neurologiche, buone notizie dal Congresso nazionale SIN. Ecco tutte le novità</b>	
05/12/2022 dottnet.it 00:49	72
<b>Neurologia, dal Congresso Sin tutte le novità su farmaci e terapie</b>	
05/12/2022 insalutenews.it 14:10	78
<b>Parkinson, da un test salivare non solo diagnosi precoce ma addirittura una prognosi della malattia</b>	
05/12/2022 panoramasanita.it 14:33	80
<b>Buone notizie dal Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia</b>	
05/12/2022 tecnomedicina.it 14:44	82
<b>Novità su Alzheimer, Parkinson, emicrania e sonno dal Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia</b>	
05/12/2022 dottnet.it 16:49	84
<b>Malattia di Parkinson: la prognosi attraverso test salivare</b>	
05/12/2022 lafrecciaweb.it 16:53	85
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	

05/12/2022 liberoquotidiano.it 16:53	87
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 padovanews.it 16:53	91
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 Notizie.it 17:00	93
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 italiasera.it 17:00	96
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 siciliareport.it 17:03	98
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 mantovauno.it 17:39	101
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 gazzettadireggio.com 17:40	103
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 sbircialanotizia.it 17:41	105
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 tarantobuonasera.it 17:53	111
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 olbianotizie.it 17:55	114
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 ledicoladelsud.it 18:11	116
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 cremonaoggi.it 18:11	117
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 padovanews.it 18:11	122
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 italiasera.it 18:20	124
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	

05/12/2022 tecnomedicina.it 19:23	126
<b>Il progetto di formazione DREAM arriva nei due grandi ospedali pubblici del Malawi</b>	
05/12/2022 lifestyleblog.it 19:24	128
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche.</b>	
05/12/2022 lifestyleblog.it 19:24	132
<b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	
05/12/2022 mantovauno.it 19:54	136
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 sbircialanotizia.it 19:56	138
<b>Covid, vecchio farmaco potrebbe prevenire contagio da ogni variante: lo studio</b>	
05/12/2022 sbircialanotizia.it 19:56	144
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 sbircialanotizia.it 19:56	150
<b>Covid, rare e non gravi miocarditi post vaccino nei 12-20enni: lo studio</b>	
05/12/2022 siciliareport.it 22:03	155
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
05/12/2022 gazzettadireggio.com 23:43	161
<b>Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche</b>	
06/12/2022 trentinocorrierealpi.gelocal.it	163
<b>Emicrania, sempre più rilevanti i risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 lasicilia.it	167
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 bresciaoggi.it	174
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 larena.it	176
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 altoadige.gelocal.it	178
<b>Emicrania, sempre più rilevanti i risultati da studi real world</b>	

06/12/2022 ansa.it <b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	187
06/12/2022 doctor33.it <b>Congresso Sin, progressi nella gestione di Alzheimer, Parkinson ed emicrania. Ecco le novità</b>	188
06/12/2022 ilgiornaledivicenza.it <b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	191
06/12/2022 saluteh24.com <b>COVID, COMPLICANZE NEUROLOGICHE IN DIMINUZIONE OGNI SUCCESSIVA ONDATA</b>	193
06/12/2022 ladige.it <b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	195
06/12/2022 tg24.sky.it <b>Emicrania, risultati studi 'real world' sempre più rilevanti</b>	197
06/12/2022 Repubblica.it <b>Alzheimer, un algoritmo per testare nuove terapie</b>	201
06/12/2022 salute.eu <b>Alzheimer, un algoritmo per testare nuove terapie</b>	205
06/12/2022 lastampa.it <b>Alzheimer, un algoritmo per testare nuove terapie</b>	209
06/12/2022 gazzettadimantova.gelocal.it <b>Alzheimer, un algoritmo per testare nuove terapie</b>	212
06/12/2022 ilsecoloxix.it <b>Alzheimer, un algoritmo per testare nuove terapie</b>	215
06/12/2022 huffingtonpost.it <b>Alzheimer, un algoritmo per testare nuove terapie</b>	219
06/12/2022 dilei.it 00:25 <b>Malattia di Parkinson, un test della saliva svelerà landamento</b>	222
06/12/2022 today.it 04:44 <b>Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania</b>	228

06/12/2022 salutedomani.com 05:50	230
<b>COVID, COMPLICANZE NEUROLOGICHE IN DIMINUZIONE OGNI SUCCESSIVA ONDATA</b>	
06/12/2022 abbanews.eu 10:31	232
<b>Buone notizie per la cure delle patologie neurologiche</b>	
06/12/2022 giornaledibrescia.it 10:58	238
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 espansionetv.it 11:10	240
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 federfarma.it 11:35	241
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world Al congresso Sin Teva si parla di studio Pearl su monoclonali</b>	
06/12/2022 gazzettadiparma.it 11:37	242
<b>Emicrania, sempre più rilevanti risultati da studi real world</b>	
06/12/2022 ansa.it 15:42	244
<b>Emicrania, sempre più rilevanti i risultati da studi real world</b>	
07/12/2022 neurologiaitaliana.it	246
<b>52° Congresso SIN: qualità della ricerca e progressi nella clinica</b>	
07/12/2022 ordinemediciroma.it	250
<b>Congresso Sin: "Nuovi farmaci Alzheimer e marker Parkinson ed emicrania"</b>	
08/12/2022 Agipress	252
<b>Nuove frontiere per Alzheimer, Parkinson ed Emicrania</b>	
08/12/2022 scuolainsoffitta.com 07:02	257
<b>Dal Congresso di Neurologia, importanti novità per i malati di Alzheimer e di Parkinson</b>	
12/12/2022 ClicMedicina	260
<b>Parkinson. Prognosi attraverso test salivare</b>	
12/12/2022 ClicMedicina	261
<b>Disturbi del sonno e patologie neurologiche</b>	

12/12/2022 auxologico.it	262
<b>CONGRESSO SIN 2022, LE NOVITÀ DALLA NEUROLOGIA</b>	
12/12/2022 ilfont.it 08:00	265
<b>Neurologia: nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche</b>	
14/12/2022 Corriere.it	269
<b>Perché non abbiamo ancora una cura contro l'Alzheimer (ma dobbiamo aver fiducia)</b>	
14/12/2022 sanitainformazione.it 09:24	275
<b>Test salivare, stimolazione e abuso di farmaci: le novità per chi soffre di Parkinson, Alzheimer ed emicrania</b>	
14/12/2022 starbene.it 14:05	277
<b>Parkinson: il test della saliva per la diagnosi</b>	
15/12/2022 neurologiaitaliana.it	280
<b>Disturbi del sonno e malattie neurodegenerative</b>	
20/12/2022 neurologiaitaliana.it	281
<b>SMA, inquadramento diagnostico e attuali opzioni di trattamento</b>	
21/12/2022 pharmastar.it	282
<b>Il primo test salivare per la diagnosi di Parkinson</b>	
21/12/2022 pharmastar.it	283
<b>Alzheimer, come si fa una diagnosi precoce e perché è giusto effettuarla</b>	
21/12/2022 pharmastar.it	284
<b>Effetti del Covid a livello cerebrale</b>	
21/12/2022 pharmastar.it	285
<b>Alzheimer, concrete speranze dai nuovi farmaci in grado di rallentare la malattia</b>	

# **SOCIETA ITALIANA DI NEUROLOGIA**

**2 articoli**

## LA CASELLA DELLA SANITÀ

FEDERICO MERETA



### INSONNIA E RISCHIO DEFICIT COGNITIVO

*Ci sono dati sui rapporti che possono esistere tra l'insonnia e il rischio di sviluppare deficit cognitivi in terza età?*

Lettera firmata e-mail

Detto che caso per caso la risposta può venire solo dal medico curante, ci sono sicuramente indicazioni che fanno pensare come questo disturbo non vada sottovalutato e vada sempre indagato in presenza di altre patologie non solo neurologiche ma anche generali. A ricordarlo sono gli esperti presenti al congresso della Società Italiana di Neurologia. Per rispondere più specificamente alla domanda della lettrice, ricordiamo quanto segnala Giuseppe Plazzi, Responsabile Centro del Sonno presso l'Irccs delle Scienze Neurologiche di Bologna. "Recentemente, la scoperta che il sistema glnfatico – un sistema di clearance (ovvero di pulizia) cerebrale che ha anche lo scopo di ripulire il nostro cervello dall'accumulo patologico di cataboliti e di proteine tossiche – sia attivo quasi unicamente durante il sonno, pone l'attenzione sul ruolo cruciale di una buona qualità del riposo notturno per il funzionamento ottimale del sistema nervoso centrale e per prevenire i processi neurodegenerativi la deposizione e accumulo delle proteine patologiche (beta-amiloide e grovigli neurofibrillari di proteina tau) nel cervello che provocano patologie neurodegenerative, in particolare nella malattia di Alzheimer. Numerosi studi scientifici hanno indagato il sonno notturno nei pazienti a rischio di sviluppare patologie neurodegenerative, ed in particolare la Malattia di Alzheimer, o che presentano una disfunzione cognitiva soggettiva o lieve nell'ottica di prevenzione della demenza. Il trattamento dell'insonnia diviene così uno degli obiettivi per la prevenzione della disfunzione cognitiva e della malattia di Alzheimer.

Data l'importanza di indagare la qualità del sonno notturno e le sue caratteristiche, la presenza di disturbi del sonno deve condurci ad impostare trattamenti rivolti ad assicurare un sonno notturno di buona qualità e quantità".

### COSA È L'ORTICARIA CRONICA SPONTANEA?

*Quando si parla di orticaria cronica spontanea? Lo stress può peggiorare la situazione?*

Lettera firmata e-mail

L'orticaria cronica spontanea è una patologia cutanea che può risultare anche molto grave. Si caratterizza per la presenza di pomfi rossi, gonfi, pruriginosi e talvolta dolorosi, sulla pelle. Si tratta di una forma di orticaria imprevedibile e debilitante caratterizzata da prurito cronico: può inoltre essere associata a gonfiore degli strati più profondi della pelle (angioedema). L'angioedema è caratterizzato da insorgenza spontanea e da una durata di oltre sei settimane. Le donne hanno il doppio di probabilità, rispetto agli uomini, di sviluppare orticaria cronica spontanea. I sintomi dell'orticaria cronica spontanea sono imprevedibili, appaiono spontaneamente in assenza di una specifica causa scatenante esterna che induca lo sviluppo di prurito cronico, pomfi e angioedema. La ricerca delle cause della patologia segnala l'importanza di un ruolo del sistema immunitario, cui si possono unire anche fattori aggravanti. In questo senso proprio lo stress, la stanchezza eccessiva ed anche le infezioni che impattano sulle difese immunitarie potrebbero giocare un ruolo. Ovviamente si tratta di definizioni molto generali. La diagnosi e soprattutto le eventuali cure necessarie vanno sempre fatte dal medico, anche considerando che la patologia può influire in modo significativo sulla qualità della vita di una persona, con conseguenti effetti negativi sul sonno e la comparsa di sintomi della depressione.



**Focus dossier**

# I punti deboli da

# fronteg

**L**o scorso anno, in seno all'Organizzazione Mondiale della Sanità, era stata prospettata l'ipotesi di considerare l'"età avanzata" come una patologia in sé, e di includerla in quanto tale nella nuova versione dell'International Statistical Classification of Diseases (Icd), il testo che stabilisce le norme per classificare le malattie, valido in tutto il mondo. L'idea aveva però suscitato una pioggia di critiche, perché significava ammettere che non è possibile invecchiare in salute, mentre gli sforzi della ricerca e della medicina vanno esattamente nel senso contrario. L'Oms aveva infine fatto marcia indietro, e nella nuova versione dell'Icd l'"età avanzata" non è presente.

Resta però il fatto che la vecchiaia porta con sé tanti problemi di salute, e che non tutti hanno ancora trovato una risposta terapeutica adeguata. Si

tratta, quasi sempre, di malattie croniche – come quelle cardiovascolari, le demenze o il diabete – per le quali l'età resta il principale fattore di rischio. Non è una buona notizia per il mondo che invecchia e tantomeno per l'Italia, dove già oggi l'età media della popolazione supera i 40 anni, contro i 30-35 che si registrano a livello globale. Nell'ultimo rapporto Istat, gli italiani con più di 65 anni hanno ormai raggiunto il 23,5% del totale (mentre gli under 14 non arrivano al 13%) e nel 2050 saranno il 35%.

## **ALZHEIMER, IL NEMICO NUMERO UNO**

Le malattie più temute sono senz'altro le demenze e, soprattutto, il morbo di Alzheimer. Le stime dell'Oms parlano di oltre 55 milioni di malati nel mondo che, per via dell'invecchiamento della popolazione, diventeranno 78 nel 2030 e 139 nel ▶

## **PREVENIRE È MEGLIO**

Una dottoressa esegue una mammografia, esame fondamentale nella prevenzione del tumore della mammella.

longevità

# giare

**Le malattie legate all'età sono ancora troppo diffuse. Ma la scienza fa progressi e anche per le più complesse si inizia a vedere una luce.**

di Margherita Fronte

Focus | 37

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Focus dossier



**Le malattie cardiovascolari sono le più diffuse, ma quelle che fanno più paura sono le demenze e il morbo di Alzheimer**

### ALZHEIMER: UNA NUOVA MOLECOLA SPERIMENTATA A MILANO

Una piccola molecola da somministrare come spray nasale potrebbe diventare un'arma in più contro il morbo di Alzheimer. È composta da sei amminoacidi (i mattoni base delle proteine) ed è stata sintetizzata e sperimentata su topi dai ricercatori dell'Istituto Carlo Besta di Milano, in collaborazione con il Mario Negri. I risultati, pubblicati su *Molecular Psychiatry* mostrano che «inibisce la formazione delle placche di beta-amiloide ed è anche efficace nel contrastarne l'azione neurotossica», spiega Giuseppe Di Fede, fra gli autori dello studio. La formulazione del composto prende le mosse da uno studio precedente. «Avevamo notato che alcune persone producono una variante della proteina beta-amiloide che le protegge dalla malattia», dice il neurologo. «Abbiamo quindi isolato la porzione della molecola che esercita l'azione protettiva e, dopo averla ricostruita, l'abbiamo sperimentata sugli animali. I risultati sono incoraggianti, ma siamo ancora molto lontano dall'impiego sull'uomo».

2050. E di un costo che, considerando il probabile aumento dei prezzi di farmaci e terapie, salirà da 1,3 trilioni di dollari del 2019 a 2,8 nel 2050. Da noi, la **Società Italiana di Neurologia** rileva che, attualmente, le persone affette da demenza sono più di 1.200.000, e fra queste 750.000 hanno il morbo di Alzheimer. Non esistono farmaci in grado di fermare la malattia, ma soltanto medicine che agiscono sui sintomi, con benefici limitati. Inoltre, a dispetto dei progressi rilevantissimi che la medicina ha fatto in altri campi, qui la scienza sembra al palo ormai da troppo tempo. Negli anni recenti, anche ricerche promettenti si sono concluse con un nulla di fatto, o quasi: dal 2003 al 2019, oltre 200 studi su farmaci contro l'Alzheimer hanno fallito.

Tuttavia, imparare dagli errori fa parte del lavoro dello scienziato. E alcuni di quei fallimenti riguardavano una classe di farmaci che sembra poter dire ancora qualcosa. Si tratta degli anticorpi monoclonali che attaccano la proteina beta-amiloide, che, accumulandosi nel cervello, contribuisce alla morte dei neuroni. Uno di questi, l'aducanumab, è stato approvato negli Usa nel 2021, ma l'Ema europea l'ha invece bocciato, ritenendolo inefficace e non abbastanza sicuro (la casa farmaceutica ha poi fornito altri dati, su cui però l'Ema non si è ancora espressa).

#### UNA SPERANZA ALL'ORIZZONTE

Una luce inaspettata è arrivata a fine novembre, quando il *New England Journal of Medicine* ha pubblicato i risultati di una promettente speri-

#### A CACCIA DI EMOZIONI

Una donna affetta da Alzheimer danza con suo marito. In alto, un uomo cerca di riportare in vita i ricordi guardando vecchie foto.

**35%**  
**GLI OVER 65 IN ITALIA NEL 2050. OGGI SONO IL 23,5%, MENTRE GLI UNDER 14 SONO APPENA IL 13%.**

**longevità**



**PER TENERE ALLA LARGA LE DEMENTENZE**

Il morbo di Alzheimer non si può ancora curare, ma è possibile ridurre il rischio di ammalarsi. Nel 2020, un articolo pubblicato su *Lancet* sosteneva infatti che il numero di casi potrebbe calare del 40%, intervenendo sui 12 fattori di rischio. In particolare, per prevenire l'Alzheimer (ma anche le altre demenze) bisogna eliminare il fumo, ridurre il consumo di alcolici, fare regolarmente attività fisica e mantenere una vita sociale attiva. Altri fattori dipendono dall'ambiente in cui viviamo (l'inquinamento dell'aria) o da come siamo cresciuti: chi ha un basso livello di istruzione è più a rischio.

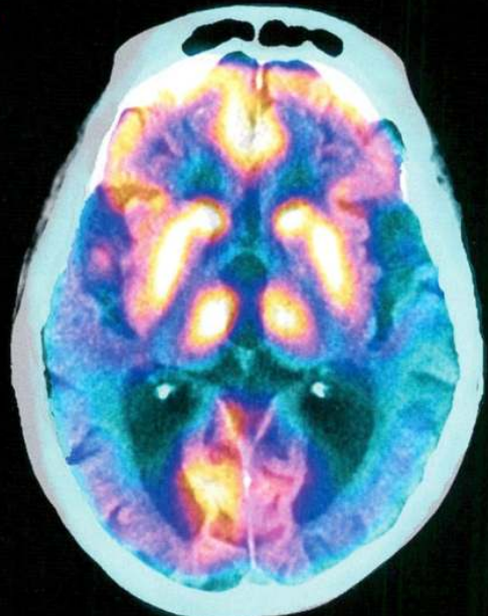
Esistono, infine, condizioni e patologie che predispongono alle demenze (obesità, ipertensione, diabete, depressione, sordità e traumi cranici), e che possono a loro volta essere prevenute agendo sugli stili di vita.

mentazione, durata 18 mesi, nella quale un altro anticorpo monoclonale contro la beta-amiloide - il lecanemab - ha ridotto del 27% il declino cognitivo.

«È la prima volta che si vede un beneficio clinico significativo e per noi è un dato fondamentale», dice Giuseppe Di Fedè, neurologo, responsabile del laboratorio di genetica e biochimica delle demenze all'Istituto Carlo Besta di Milano. Commentando i risultati, che non sono però ancora stati formalizzati con un articolo scientifico, la rivista medica *Lancet* ha parlato di una «speranza all'orizzonte». Una speranza che andrà però confermata in particolare da un altro studio, che si concluderà nel 2027, condotto su pazienti che hanno iniziato la terapia quando la malattia non dava ancora nessun sintomo, ma nel cervello erano già presenti degli accumuli di beta-amiloide. «Una difficoltà è proprio questa», prosegue Di Fedè, «l'Alzheimer è una malattia complessa, che inizia decine di anni prima dell'insorgenza delle manifestazioni cognitive, coinvolgendo numerose molecole. Tutti questi farmaci hanno maggiori probabilità di successo se la diagnosi è davvero molto tempestiva. Proprio per questo, accanto alla ricerca farmacologica, la scienza si muove ▶

**UN VERDETTO DIFFICILE**

Il cervello di una donna a quattro anni dalla diagnosi di Alzheimer. Il colore violetto indica le zone in cui c'è una degenerazione. Il fenomeno è più evidente nella regione anteriore del cervello, che è la sede dei ragionamenti complessi. Il colore giallo corrisponde invece a zone in cui l'attività nervosa è ridotta. L'esame mostra anche una riduzione generale del tessuto nervoso, con un ampliamento dei due ventricoli (in basso).



Science Photo Library/AGF



### TECNOLOGIE IN SOCCORSO

Una donna con un apparecchio acustico. Questi dispositivi hanno migliorato sensibilmente la qualità della vita degli anziani, ma non sempre sono sufficienti. Sotto, un diabetico misura i livelli di glucosio nel sangue.



### UN TUMORE COMUNE

Un tumore del colon rilevato con la tomografia computerizzata. La massa tumorale è in rosso. La malattia colpisce di più le persone anziane, ma i test di screening (ricerca del sangue occulto nelle feci o colonscopia) permettono di identificarla precocemente, quando le probabilità di guarigione sono maggiori.

per sviluppare test che consentano di anticipare il più possibile l'individuazione della malattia».

### ANCORA TROPPE MALATTIE CRONICHE

Anche se Alzheimer e demenze hanno un impatto rilevantisimo sulla vita dei pazienti e su quella dei loro familiari, le malattie che più spesso colpiscono gli anziani sono altre.

A dare le cifre per l'Italia è il sistema Passi d'argento, coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità, che monitora costantemente la salute degli over 65. Secondo le ultime rilevazioni, relative al biennio 2020-2021, sei anziani su 10 hanno almeno una malattia cronica che non ha a che fare con le demenze. E uno su quattro ne ha due o più, dato che cresce all'aumentare dell'età. Le più diffuse sono le malattie cardiovascolari, che colpiscono il 28% di chi ha più di 65 anni (e rappresentano ancora la prima causa di morte), seguite da quelle respiratorie e dal diabete, presenti in un anziano su cinque, e poi dai tumori e dalle patologie di

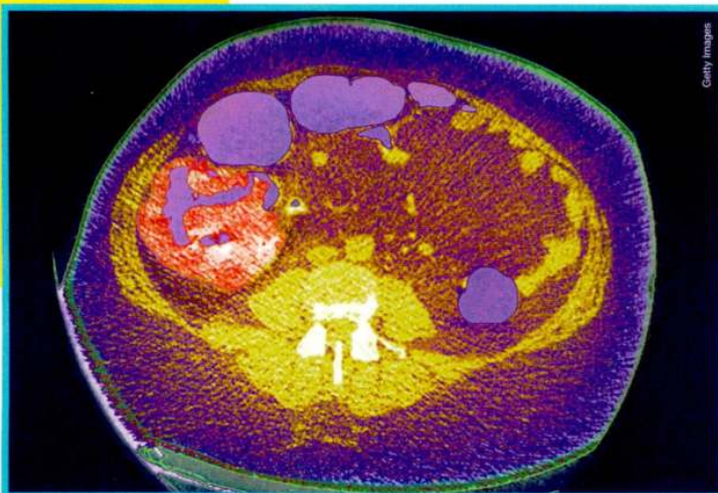
reni e fegato. A queste, si aggiungono i problemi della vista e dell'udito che non si risolvono con gli occhiali o con gli apparecchi acustici, presenti rispettivamente nel 9% e nel 15% degli anziani. In Italia, insomma, la vecchiaia si accompagna troppo spesso a problemi di salute.

«Abbiamo un'aspettativa di vita fra le più alte al mondo, ma se consideriamo gli anni vissuti in salute scivoliamo all'ottavo posto», conferma Michele Conversano, direttore del Dipartimento di prevenzione dell'Asl di Taranto e presidente di HappyAgeing, l'alleanza italiana per l'invecchiamento attivo.

### LE RISPOSTE DELLA SCIENZA

Per alcune malattie croniche, la ricerca ha già fatto molto. «La mortalità cardiovascolare si è ridotta negli anni, grazie a nuovi farmaci, a interventi chirurgici sempre più sofisticati», prosegue Conversano. «E anche nel diabete ci sono stati progressi, con l'arrivo di terapie più efficaci e anche più semplici da gestire, grazie alle quali non vediamo più le complicazioni gravi della malattia, come le amputazioni o la retinopatia, che può portare a cecità».

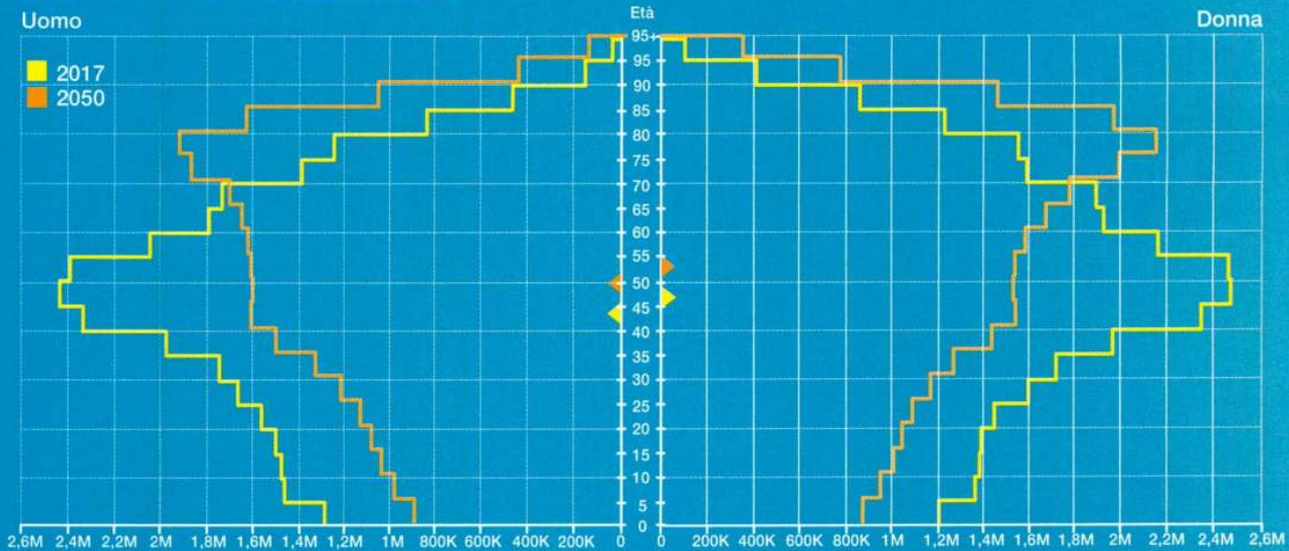
Il campo dei tumori, poi, è stato rivoluzionato negli ultimi anni dall'immunoterapia, che sfrutta le difese del sistema immunitario per attaccare la malattia in modo più efficace rispetto alle terapie tradizionali (che tuttavia continuano a ricoprire un ruolo importantissimo). Non tutte le forme tumorali hanno una risposta nei nuovi farmaci, ma le applicazioni sono in continuo aumento. Per esempio, dopo che a luglio l'Emm ha approvato per alcuni tipi di tumore della mammella l'avvenirentico farmaco Trastuzumab deruxtecan (formato da un anticorpo e da un chemioterapico), la pro-



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## longevità

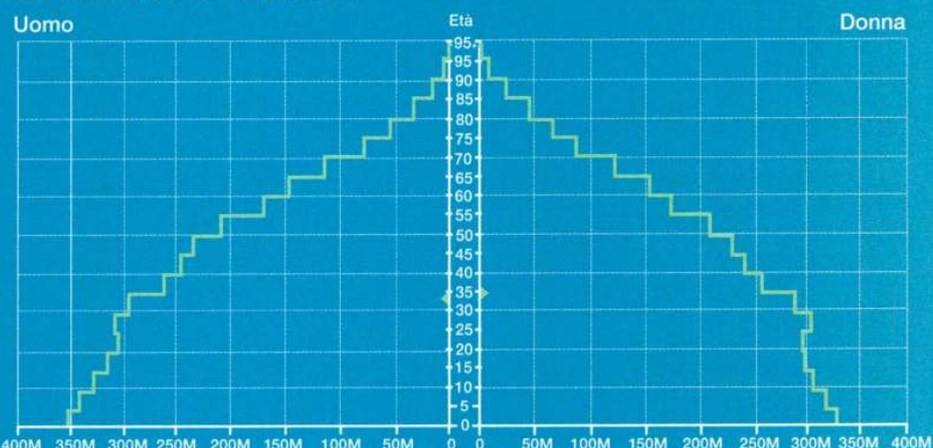
### L'ETÀ AVANZATA DEGLI ITALIANI



### PIRAMIDI RIVELATRICI

Questi grafici mostrano la distribuzione della popolazione per età, in Italia (sopra) e nel mondo (a destra). La retta orizzontale indica la numerosità, con M che sta per milioni e K per mille. Sopra, la linea gialla è relativa alla situazione odierna, con una quota di anziani decisamente più elevata rispetto a quella che si registra nel resto del mondo. Questa differenza è destinata ad ampliarsi e nel 2050 gli anziani saranno ancora di più, la vita media della popolazione inoltre (indicata dalle frecce sulla linea verticale) salirà ancora.

### UN MONDO PIÙ GIOVANE



cedura è ora avviata per il carcinoma gastrico. Infine, anche i malati di Parkinson – circa 400.000 in Italia – hanno potuto beneficiare dei progressi della scienza. Quasi sempre i tremori si controllano bene e a lungo con le medicine e, quando queste non funzionano più, si può ricorrere a un intervento chirurgico che impianta nel cervello un generatore di impulsi elettrici, che stimola la zona danneggiata e migliora notevolmente i sintomi.

### PUNTARE SU SCREENING E VACCINI

Ma per tutte le malattie croniche «una riduzione dell'incidenza e della mortalità deve passare anche dalla prevenzione, basata sia sugli stili di vita (vedi riquadro), sia sugli strumenti che la medicina già mette a disposizione», riprende Michele

Conversano. «Fra questi ultimi, vanno ricordati i vaccini e gli screening per i tumori di mammella, utero e colon-retto, che permettono di individuare queste malattie nelle fasi precoci, quando le possibilità di cura sono maggiori». Con ampie differenze fra Nord e Sud (che è meno virtuoso), in media il 23% delle donne non fa il pap-test e il 30% non esegue le mammografie. Mentre oltre il 55% degli italiani non fa l'esame per il cancro del colon-retto.

«Anche per alcuni vaccini siamo ampiamente al di sotto degli obiettivi indicati dal ministero della Salute», conclude Conversano. «Meno del 60% degli anziani si vaccina contro l'influenza, appena il 20% è protetto dallo pneumococco e per il fuoco di Sant'Antonio siamo fermi al 10-15%». **F**

**28%**  
**GLI ANZIANI  
CON MALATTIE  
CARDIOVASCOLARI  
CHE SONO  
LA PRIMA  
CAUSA DI MORTE.**

**La ricerca ha già cambiato volto ad alcune malattie, come il diabete, il morbo di Parkinson e alcuni tumori**

# **SOCIETA ITALIANA DI NEUROLOGIA WEB**

**88 articoli**

LINK: <https://www.neurodiem.it/news/52-congresso-nazionale-sin-editoriale-509KR4LNWCtkbiunDzR1d3>

 **neurodiem**  
un servizio di Biogen

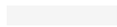


NEWS SUL CONGRESSO ⓘ

Publicato: 28 nov, 2022



## 52° CONGRESSO NAZIONALE SIN - EDITORIALE



Dal 3 al 6 dicembre si svolgerà a Milano il 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN). Se l'edizione precedente dell'evento era stata caratterizzata dall'essere totalmente virtuale a causa dell'emergenza COVID-19, quest'anno si tornerà in presenza, negli spazi del MiCo Milano Congressi.



- Cefalee
- Demenza
- Disturbi del movimento
- Epilessia
- Ictus
- Neuro-oftalmologia
- Neuro-Oncologia
- Neuromuscolare
- Sclerosi multipla
- Dolore
- Genetica
- Imaging
- Neurochirurgia
- Neurologia pediatrica
- Riabilitazione
- Salute Digitale
- Salute Mentale

# Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

05 dicembre 2022 | 17.53

LETTURA: 3 minuti



Dalla società di neurologia aggiornamenti su sonno, Ai, neurocovid e malattie neuromuscolari



## ORA IN *Prima pagina*

Russia, Putin firma il divieto di manifestare

Pnrr, Meloni: "Non basta, fare di più a livello Ue a partire da energia"

Tetto contante, Bankitalia: "Soglie più alte favoriscono evasione"

Indagine Juve, Abodi: "Non è caso unico, non temo nuova Calciopoli"

## Germania, attacco con coltello: 14enne uccisa mentre andava a scuola

Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania - continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno - commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin - stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati - spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione -

ARTICOLI

## in Evidenza

in Evidenza

**Evanews, una nuova  
visione delle news  
europee**

in Evidenza

**'Dalla terra alla Terra', il  
5 dicembre Giornata  
Mondiale del Suolo  
2022**

in Evidenza

**Panettoni, "settore in  
salute ed in crescita"**

in Evidenza

**Primo Festival delle  
Regioni e delle Province  
autonome**

in Evidenza

**L'Unione Nazionale Pro  
Loco d'Italia compie 60  
anni**

in Evidenza

**Artigiano in Fiera 2022,  
dal 3 all'11 dicembre a  
Fieramilano**

in Evidenza

**Salutequità,  
Osservatorio  
permanente assistenza  
pazienti non-Covid**

in Evidenza

**Rome MED -  
Mediterranean  
Dialogues 2022**

aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



## Tag

CONGRESSO SIN

CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

MALATTIA DI ALZHEIMER

PARKINSON

EMICRANIA

## Vedi anche

TUTTE LE NOTIZIE DEI  
CAMPIONATI DEL MONDO DI  
CALCIO DI QATAR 2022  
**Qatar 2022**

**Adnkronos e Igersitalia  
raccontano il bello del  
Paese con gli occhi degli  
instagrammer**

**Notizie dall'Ucraina |  
podcast**

**Salvini: "Ponte Stretto serve  
all'Italia" - Video**

in Evidenza

**Etica dell'Intelligenza  
Artificiale, una sfida  
contemporanea**

in Evidenza

**Innovazione, presentato  
a Bari il 'Digital  
Solutions Center' Pirelli**

in Evidenza

**Italia, Niger, Europa,  
Africa. Due continenti,  
un unico destino**

in Evidenza

**Iren ESG Challenge  
2023**

in Evidenza

**'Sud e futuri:  
Mezzogiorno strategico'**

in Evidenza

**Sostenibilità, tappa a  
Napoli per il Roadshow  
di McDonald's**

in Evidenza

**Ultima tappa del  
Cantatour 2022 a  
Barletta: la città 'piu'  
famosa d'Italia per la  
Disfida del 1503**

in Evidenza

**In Campania un piano ad  
hoc per la vaccinazione  
dei fragili**

in Evidenza

**Malattie immuno-  
mediate e biosimilari,  
nasce il 'Manifesto  
sociale'**

in Evidenza

**5G Italy, verso le Tlc del  
Futuro**

in Evidenza

**Sostenibilità, presentato  
il primo rapporto  
annuale  
dell'Osservatorio ESG  
Culture LAB**

in Evidenza

**Insieme per un futuro  
senza Hiv, insieme  
contro lo stigma**

in Evidenza

**Airbnb, su affitti brevi si  
a regole nazionali e  
tutele per i centri storici**

in Evidenza

**Cardiologo Schwartz:  
"Sindrome del QT lungo  
curabile anche in base a  
singola mutazione  
genetica"**

in Evidenza

**Assemblea Alis e stati  
generali del trasporto e  
della logistica**

in Evidenza

**Ok dell'Aifa a nuovo  
farmaco contro sclerosi  
multipla**

in Evidenza

**Fattore J- più fiducia, più  
salute, più futuro**

LINK: <https://www.paginemediche.it/news-ed-eventi/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania>



Adnkronos Salute

Condividi

05 Dicembre 2022 | 4 minuti

NEWS ED EVENTI

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

MILANO, 5 DIC. (ADNKRONOS SALUTE) - IMPORTANTI STUDI SCIENTIFICI, AL CENTRO DEL CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA (SIN) IN

Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania - continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno - commenta Alfredo Berardelli,

presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

Mi piace

Condividi

#### ARTICOLI CORRELATI



**Parkinson Play: lo storytelling contro la Malattia di Parkinson**

1 minuto



**Punti Nascita in Italia: la SIN chiede la riorganizzazione**

1 minuto



**Osteoporosi: la prevenzione inizia sin da bambini**

1 minuto



**Progetto Rosetta: case di cura per malati Alzheimer e Parkinson**

1 minuto

## RISPOSTE CORRELATE

- Emicrania debilitante
- Buonasera gentile dottore ho delle novita' da
- Vorrei sapere se ci sono novita' riguardo alle
- Vorrei sapere le ultime novita' relativeal

Unisciti ad una community di oltre 50mila persone per ricevere **sconti esclusivi** e consigli di salute dai nostri esperti.

Inserisci la tua email

Ho letto l'[Informativa sulla Privacy](#) e acconsento al trattamento dei miei dati personali

Iscriviti

Iscriviti alla nostra Newsletter per rimanere sempre aggiornato!

Inserisci la tua email

Registrati

Ho letto l'[Informativa sulla Privacy](#) e acconsento al trattamento dei miei dati personali\*

 **paginemediche**

**Paginemediche s.r.l.** | P.IVA: IT05418080650  
Piazza Abate Conforti, 84121 Salerno, Italia

## Famiglie

Accedi

Registrati

Salute A-Z

Prenota una visita

## Medici

Accedi

[Registrati](#)

[MMG/PLS](#)

[Specialisti](#)

## Corporate

[Chi Siamo](#)

[Corporate blog](#)

[Ad Policy](#)

[Contattaci](#)

[Le nostre certificazioni](#)

---

Le informazioni proposte in questo sito non sono un consulto medico. In nessun caso, queste informazioni sostituiscono un consulto, una visita o una diagnosi formulata dal medico. Non si devono considerare le informazioni disponibili come suggerimenti per la formulazione di una diagnosi, la determinazione di un trattamento o l'assunzione o sospensione di un farmaco senza prima consultare un medico di medicina generale o uno specialista.

[Condizioni di utilizzo](#) | [Privacy Policy](#) | [Gestione cookie](#)   © 2022 | Tutti i diritti riservati.



LINK: <https://www.lasicilia.it/ultimiaggiornamenti/news/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania-2012092/>

## LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo R



ULTIMI AGGIORNAMENTI

### Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

Di **Redazione** | 05 dic 2022



**M**ilano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari. Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

progressione della malattia. In merito all'emicrania – continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale. Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale. "Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole". Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

[ULTIMAORA](#) [NEUROLOGIA](#) [SALUTE](#)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News: clicca su **SEGUICI**, poi nella nuova schermata clicca sul pulsante con la stella!

**SEGUICI**



Segnalazioni, foto e video **LoDico**: clicca su **INVIA**, e sarai in contatto col nostro Team.

**INVIA**

## Più letti



### IL CASO

**Lite (e insulti) tra Miccichè e Falcone, lo psicodramma di Forza Italia di scena alla festa del Tricolore**



### LO SCANTRO

**Forza Italia, Lite tra Miccichè e Falcone: «Gianfranco devi andare a casa» (il video)**



### LO DICO

**Caltanissetta: 19 compagne si ritrovano a 50 anni dalla maturità**



### GIOCHI

**Lotto, 10eLotto e Superenalotto: le estrazioni e le quote di oggi 3 dicembre 2022**



### EOLIE

**Esplosione sullo Stromboli, si sgretola il costone: suona l'allarme tsunami e arriva un'onda di 1,5 metri**



### L'ULTIMA BEFFA

**Energia elettrica, arriva l'ammazza-Sicilia: nel mercato di salvaguardia a gennaio sovraccosto del 1000%**



### LA LITE

**La frattura insanabile di Forza Italia in Sicilia,**

Miccichè ora promette vendetta: «Se mi fanno fuori...»



## ALLERTA METEO

Maltempo, costa tirrenica del Messinese in ginocchio: allagamenti, strade interrotte e un ponte crollato

## IL GIORNALE DI OGGI

SFOGLIA

ABBONATI

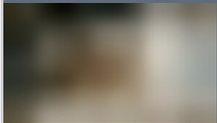
## Video



Gummy Gue, due artisti catanesi espongono a Roma alla mostra Poste Storie



L'eruzione dello Stromboli dall'alto: il video dall'elicottero riprende il distacco sulla Sciarra del Fuoco



Misterbianco, il lucchetto e gli spari: la cattura di Tirreni



Migranti, 90 soccorsi da Geo Barents: «Ora 164 a bordo, anche bimbo di 10 anni»

## Sicilians





## "ITALY AMBASSADOR AWARDS"

Elisa Nieli vince contest con le "sue" gemelle virtuali Eli e Sofi



## IL PERSONAGGIO

Il ristoratore di Bagheria in pellegrinaggio ad Assisi col suo carretto e il fido Gandalf: per la pace ma non solo



## CULTURA SICILIANA

Gianfranco Pappalardo Fiumara e Sumi Jo alla Carnegie Hall di New York, il tempio mondiale della musica



## MUSICA

Tour Music Fest 2022: Febe talentuosa DJ siciliana in finale al festival



## BALLERINI

Carmen Diodato, una libellula non udente contro il muro del silenzio



## PERSONAGGI

Carlotta Gallina e il mondo della moda: è suo il premio "Look of the Year Italy"

## Video dalla rete



L'eruzione dello Stromboli dall'alto: il video dall'elicottero riprende il distacco sulla

## Sciara del Fuoco



Migranti, 90 soccorsi da Geo Barents: «Ora 164 a bordo, anche bimbo di 10 anni»



Juve, l'avvocato Grassani: «Uno scenario preoccupante, rischia retrocessione»



Jessica Morlacchi, Memo Remigi e le scuse: «Gesto fatto con leggerezza»

## Adnkronos

LA SICILIA

Regioni: al Festival lanciato il nuovo regionalismo per le sfide del futuro



Ict: in arrivo alla Sapienza di Roma TeraStat 3, in un giorno farà lavoro di 3mila pc da ufficio



Sonepar Italia, nuova piattaforma omnicanale proprietaria



World Soil Day, appello per corretta raccolta organico e materiali compostabili

LA SICILIA

World Soil Day, appello  
per corretta raccolta  
organico e materiali  
compostabili

**LASICILIA**

Come funziona il conto  
corrente online: 4 cose  
da sapere

## PREVISIONI METEO

CERCA

Lun 05 Mar 06 Mer 07 Gio 08 >>

Aggiornato il: 05-12-2022 08:29



© Previsioni a cura di Centro Meteo Italiano

by lasiciliait

La Sicilia



[Resta aggiornato](#) [@WhatsApp](#) [Contatti](#) [Privacy](#) [Chi siamo](#) [In Edicola](#) [Pubblicità](#) [App@Android](#) [App@IoS](#) [Libri DSE](#)

[Community](#) [PSR-SICILIA](#)

Copyright © 2020 LASICILIA.IT. Domenico Sanfilippo Editore SOCIETA' PER AZIONI P.I. 03133580872 All rights reserved. Powered by [D-Share](#)

LINK: <https://www.ilgiornaleditalia.it/news/salute/433525/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania.html>

lunedì, 05 dicembre 2022

# IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Cerca...  

Seguici su



"La libertà innanzi tutto e sopra tutto"  
Benedetto Croce «Il Giornale d'Italia» (10 agosto 1943)

Politica Esteri Cronaca Economia Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori GdI TV

» Giornale d'italia » Salute

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

05 Dicembre 2022



Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.



Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere

SPEDIRE RESI IN ITALIA È ANCORA PIÙ SOSTENIBILE. **REVERSE PAPERLESS.**  
Il reso che non ti chiede l'etichetta.

postedelivery  
Portano il mondo tutti sui mari



110 Posteitaliane **SCOPRI DI PIÙ**

Message pubblicitario con finalità promozionale. Info su [www.poste.it](http://www.poste.it)

Science for a better life

Il nostro impegno è prenderci cura della vita.



BAYER

### Articoli Recenti



Mattarella riceve i genitori delle vittime della strage di Capaci e via D'Amelio



In sala "Saint Omer", film che ribalta convinzioni e stereotipi



Vaccino Covid, Albert Bourla (CEO di Pfizer), non si presenta per la seconda volta in audizione a Bruxelles



Smart working, proroga al 2023 per fragili e genitori di under 14: non solo pubblico impiego ma anche le aziende



Francia, Macron vuole "blackout programmati" per...

la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

Seguici su



Tags: [adnkronos](#) [t salute](#)

## Commenti

[Scrivi/Scopri i commenti](#) ▾

Vedi anche [Outbrain](#)



[risparmiare". Le Pen: "Da terzo mondo"](#)

Risorse, progetti, passione. Per le imprese.

Offriamo alle imprese finanziamenti e competenze per innovare e crescere in Italia e all'estero.

**SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI**

il messaggio pubblicitario con finalità promozionale

**cdp**

## Più visti

- | VIDEO | NEWS  | FOTO |
|-------|---|------|
|       | <b>Obbligo vaccinale, Roy De Vita: "Confermato dalla Corte Costitu... ricorsi"</b>            |      |
|       | <b>Obbligo vaccinale, sentenza della Corte Costituzionale, la Presidente de... VIDEO</b>      |      |
|       | <b>"Dio è morto, Gesù è una fake news e il World Economic For... mondo - VIDEO</b>            |      |
|       | <b>Campagna di vaccinazione: "Torniamo ai momenti più belli, la</b>                           |      |
|       | <b>Ucraina, la prima nave carica di grano è arrivata in Etiopia. Zel... merito è di Putin</b> |      |
|       | <b>Milano, fascisti e antifascisti "uniti contro la guerra in Ukra... agente - VIDEO</b>      |      |
|       | <b>Fortunello Errigo, chi è il "sindaco" e "presidente" che pop... TikTok: VIDEO</b>          |      |

LINK: <https://www.ilfoglio.it/adnkronos/2022/12/05/news/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania-4733215/>



IL FOGLIO  
*quotidiano*

# IL FOGLIO

DALLA SOCIETÀ DI NEUROLOGIA AGGIORNAMENTI SU SONNO, AI, NEUROCOVID E MALATTIE NEUROMUSCOLARI

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

05 DIC 2022



**M**ilano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità

progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

[I PIÙ LETTI DI ADNKRONOS](#)

# IL FOGLIO

Qatar 2022: Senegal ko 3-0 con i gol di Henderson, Kane e Saka, Inghilterra ai quarti

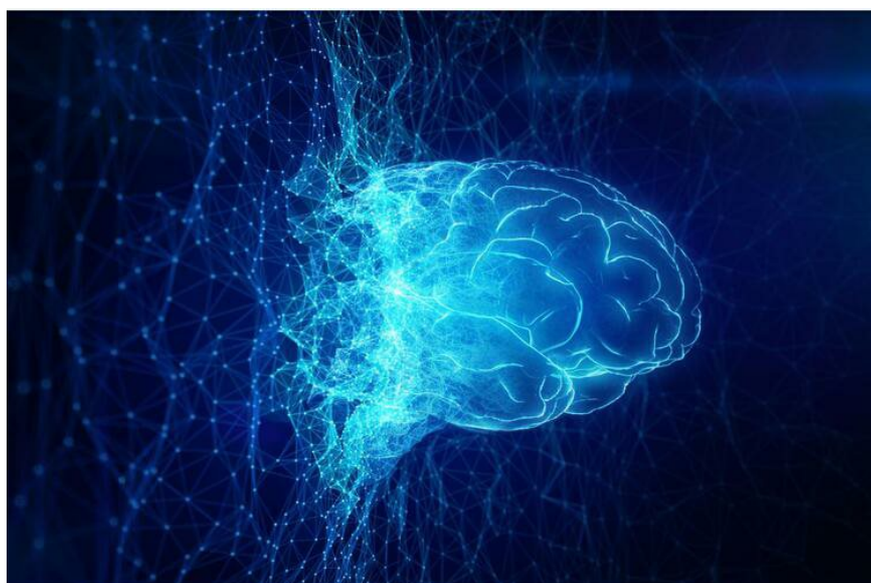
IL FOGLIO

Mondiali 2022, Inghilterra batte Senegal 3-0: ai quarti contro la Francia

IL FOGLIO

**\*\*Qatar 2022: l'Inghilterra batte 3-0 il Senegal e vola ai quarti, affronterà la Francia\*\***

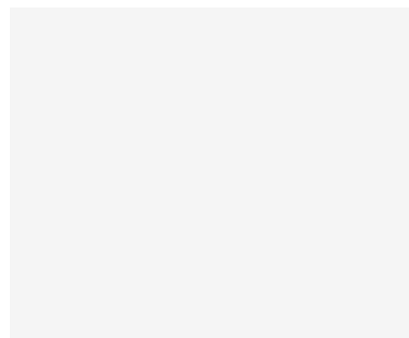
## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania



di **Adnkronos**

Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.



Investi in modo consapevole

SCEGLI MONEYFARM



**moneyfarm**  
Investimenti | Pensione | ESG  
Un investimento è soggetto al rischio di perdita.



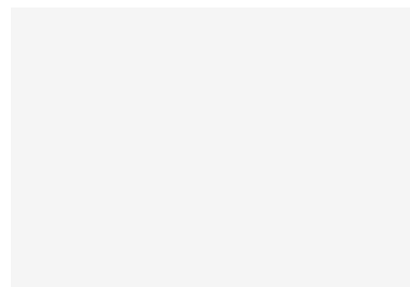
In merito all'emicrania – continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

5 dicembre 2022



### I più recenti



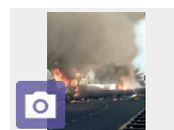
**Eutanasia:**  
associazione  
Coscioni, 'più di  
20 Sos al mese,  
quasi una  
richiesta al...



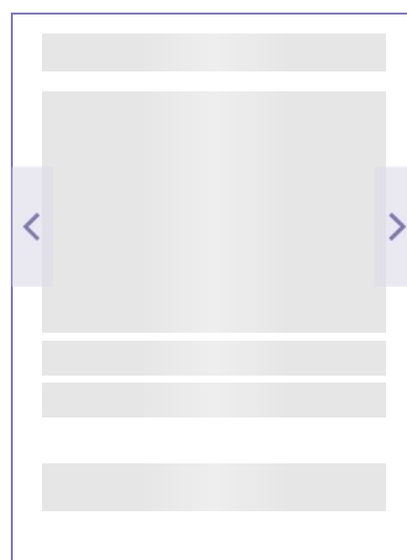
**Covid:** vecchio  
farmaco potrebbe  
prevenire  
contagio da ogni  
variante, studio



**Covid:** Ocse,  
impatto  
significativo su  
salute mentale e  
fisica dei giovani  
europei



**Paura in  
Sardegna:** assalto  
a portavalori sulla  
131



Commenti

Leggi la Netiquette



# affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



**MOTORI**  
ALPINE A110 R: e apertura degli ordini in Italia



**SCIENZA E TECNOLOGIA**  
Pronto il satellite Meteosat TG, prevederà fulmini e tempeste



**POLITICA**  
Ska, il più grande radiotelescopio al mondo diventa realtà



**SPETTACOLI**  
Giffoni, oltre 4.000 studenti per School Experience 3 a Cittanova

## NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



5 dicembre 2022 - 17:53

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania



Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari. Nella

malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia. In merito all'emicrania - continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale. Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale. "Al congresso nazionale di quest'anno - commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin - stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati - spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie

neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole". Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



## raccomandato per te

Raccomandato da Outbrain



Regali Aziendali Solidali | Medici Senza Frontiere | Sostieni i nostri progetti

[Scopri](#)



Il Contributo della tua Azienda sarà usato per Cure Mediche e Assistenza Umanitaria.

[Scopri](#)



Regali Natalizi Aziendali MSF | Fai gli Auguri in Modo Unico

[Scopri](#)

Sponsorizzato

LINK: [https://www.adnkronos.com/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche\\_5yHcEHnzBqnMlzvUwpVJor](https://www.adnkronos.com/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche_5yHcEHnzBqnMlzvUwpVJor)

MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS



CERCA

Lunedì 05 Dicembre 2022  
Aggiornato: 20:04



SEGUI IL TUO  
OROSCOPO

ULTIM'ORA  
BREAKING NEWS

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI **SPORT**  
FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

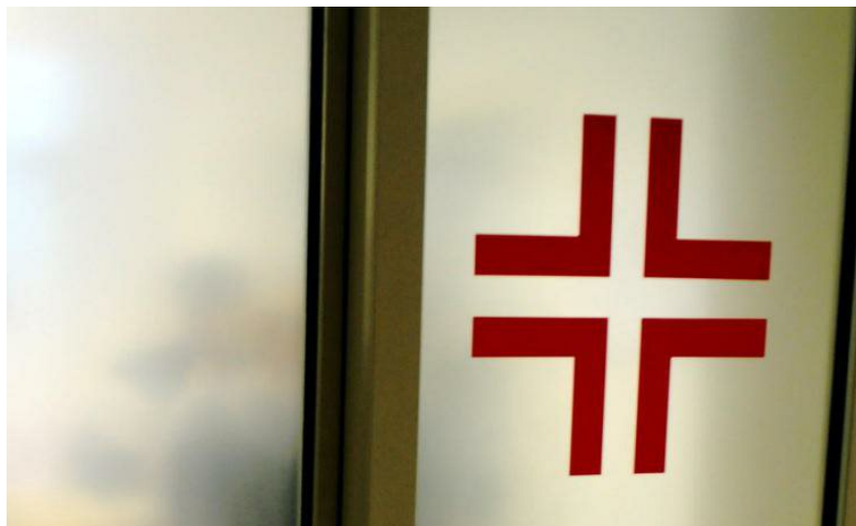
Home Cronaca

# Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche

05 dicembre 2022 | 19.11  
LETTURA: 2 minuti



Studio Sin: "A distanza prevalgono i disturbi cognitivi, soprattutto difficoltà di attenzione e di memoria"



ORA IN  
*Prima pagina*

**Mondiali 2022, Croazia batte Giappone ai rigori e va ai quarti**

**Russia, Putin firma divieto di manifestare**

**Pnrr, Meloni: "Non basta, fare di più a livello Ue a partire da energia"**

**Tetto contante, Bankitalia: "Soglie più alte favoriscono evasione"**



(Fotogramma)

Encefalopatia acuta, ictus, disturbi cognitivi e di gusto e olfatto. Queste **le principali conseguenze neurologiche riscontrate in pazienti con Covid-19**, fotografate dallo studio multicentrico 'Neurocovid' patrocinato dalla Società italiana di neurologia (Sin) e presentato in occasione del Congresso nazionale Sin in corso a Milano. L'indagine ha coinvolto 38 reparti di Neurologia italiani, distribuiti nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino, e ha reclutato quasi 3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche, quasi 2.000 dei quali ospedalizzati e un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo 1 marzo 2020-30 giugno 2021, con un follow-up dei casi fino al 31 dicembre 2021.

"Le complicanze neurologiche più frequenti - ha riferito Carlo Ferrarese, direttore del Centro di neuroscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza - erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate", ha sottolineato.

"L'esordio dei sintomi - ha evidenziato - si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi - ha spiegato - vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo".

RIPRODUZIONE RISERVATA  
© COPYRIGHT ADNKRONOS



## Covid, rare e non gravi miocarditi post vaccino nei 12-20enni: lo studio

ARTICOLI

### in Evidenza

in Evidenza

**Evanews, una nuova visione delle news europee**

in Evidenza

**Enel festeggia 60 anni, Starace 'guardiamo a nostra storia e a nostro futuro'**

in Evidenza

**'Dalla terra alla Terra', il 5 dicembre Giornata Mondiale del Suolo 2022**

in Evidenza

**Panettoni, "settore in salute ed in crescita"**

in Evidenza

**Primo Festival delle Regioni e delle Province autonome**

in Evidenza

**L'Unione Nazionale Pro Loco d'Italia compie 60 anni**

in Evidenza

**Artigiano in Fiera 2022, dal 3 all'11 dicembre a Fieramilano**

in Evidenza

**Salutequità, Osservatorio permanente assistenza pazienti non-Covid**

### L'informazione continua con la newsletter

Vuoi restare informato? **iscriviti a e-news**, la newsletter di Adnkronos inviata ogni giorno, dal lunedì al venerdì, con le più importanti notizie della giornata





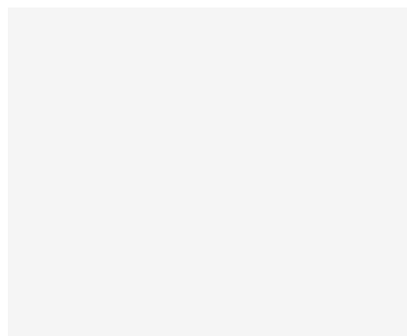
## Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche



di **Adnkronos**

(Adnkronos) - Encefalopatia acuta, ictus, disturbi cognitivi e di gusto e olfatto. Queste le principali conseguenze neurologiche riscontrate in pazienti con Covid-19, fotografate dallo studio multicentrico 'Neurocovid' patrocinato dalla Società italiana di neurologia (Sin) e presentato in occasione del Congresso nazionale Sin in corso a Milano. L'indagine ha coinvolto 38 reparti di Neurologia italiani, distribuiti nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino, e ha reclutato quasi 3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche, quasi 2.000 dei quali ospedalizzati e un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo 1 marzo 2020-30 giugno 2021, con un follow-up dei casi fino al 31 dicembre 2021.

"Le complicanze neurologiche più frequenti - ha riferito Carlo Ferrarese, direttore del Centro di neuroscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza - erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate", ha sottolineato.



**BOLLETTA DA BRVIDI?**  
TROVA LA TARIFFA PIÙ BASSA



TISCALI tagliacosti

**Investi in modo consapevole**

SCEGLI MONEYFARM



moneyfarm  
Investimenti | Pensione | ESG  
Un investimento è soggetto al rischio di perdita.

**GAME SURF**

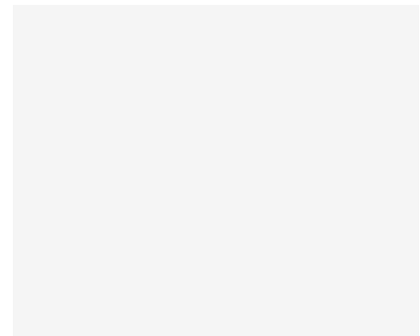
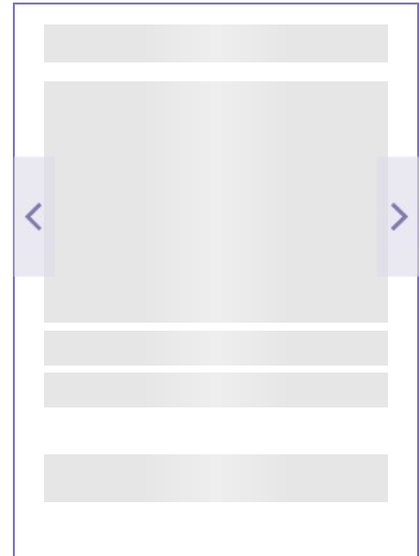
"L'esordio dei sintomi - ha evidenziato - si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi - ha spiegato - vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo".

5 dicembre 2022



Commenti

Leggi la Netiquette



### I più recenti



Gentiloni: serve Fondo sovrano Ue, debito comune come lo "Sure"



Le rubano pensione ma rifiuta donazione, datela ai bisognosi



Turista inglese rapito: 4 condanne in abbreviato a Firenze

LINK: <http://www.oggi-treviso.it/congresso-sin-novit%C3%A0-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania-au16145-295794>

Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Segui 9.507 follower

06/12/2022 nubi sparse  
07/12/2022 foschia  
08/12/2022 poco nuvoloso

# OGGI Treviso

06 dicembre 2022

PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
BENESSERE									
METEO CASA MOTORI LAVORO CINEMA NEWSLETTER NUMERI UTILI									

OggiTreviso > Benessere

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania.

06/12/2022 03:45 | [AdnKronos](#) |

★★★★☆



Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania - continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno - commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin - stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati - spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della

0 Tweet  
Condividi  
0  
Share  
Invia ad un amico  
stampa la pagina  
aggiungi ai preferiti  
ZOOM: A- A+

popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

06/12/2022 03:45



AdnKronos

PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Online				Altri sport Atletica Basket Calcio Ciclismo Rugby Tennis Volley	Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Fuori Provincia Online			Ricerca Lavoro Lavora con noi	

OggiTreviso | Quotidiano on line iscritto al n. 87/2008 del registro stampa del Tribunale di Treviso del 15/02/2008 | ISSN 2785-0714 | Direttore: Ingrid Feltrin Jefwa  
Editoriale Il Quindicinale srl | Viale della Vittoria Galleria IV Novembre 4 - Vittorio Veneto | C.F. Registro delle imprese e P.I. 04185520261 | Capitale sociale € 10.000,00 i.v.  
Tel. 0438 550265 | redazione@oggitreviso.it | PRIVACY E COOKIES POLICY

© OGGITREVISIO  
Powered by MULTIWAYS 2012-2022

LINK: <https://www.ildenaro.it/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche/>

**ISCRIVITI  
ALLA NEWSLETTER**

**SARAI AGGIORNATO  
OVUNQUE TI TROVI**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





Q







La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://www.ildenaro.it/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

**il denaro.it**



ISCRIVITI  
ALLA NEWSLETTER

SARAI AGGIORNATO  
OVUNQUE TI TROVI

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





Q







LINK: <https://www.pphc.it/buone-notizie-sulle-patologie-neurologiche-dal-congresso-nazionale-sin/>

Redazione Contatti Pubblicità



Policy and  
Procurement  
in HealthCare

Home Pillole Live Video Interviste Ebook Newsletter ★

Accedi

SSN FARMACI LEGALE SANITÀ DIGITALE PNRR DISPOSITIVI MEDICI GOVERNANCE

Cerca sul sito



PROCUREMENT

Pillole



Covid-19 Farmaci

## Buone notizie sulle patologie neurologiche dal congresso nazionale Sin

5 Dicembre 2022 130 Tempo di lettura: 2 min

Buone notizie dal **Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN)** in corso a Milano: al centro dei lavori i risultati di importanti studi scientifici che promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche.

A partire dalla **Malattia di Alzheimer**, per la quale la comunità scientifica internazionale accoglie favorevolmente i recentissimi esiti positivi degli studi sulle **terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide** e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti **anche in campo preventivo** per rallentare l'esordio della **demenza**, grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico (Studio FINGER).

Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di **Parkinson**, grazie alla ricerca tutta italiana: da oggi, attraverso l'**analisi della saliva**, non solo si potrà **fornire una diagnosi precisa** ma addirittura **prevedere la progressione della malattia**.

Rimanendo nel campo della **prognosi**, anche in merito all'**emicrania** sono stati individuati **marker serici** in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a **una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci**. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale **dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione**, finalizzati alla riduzione della



### Può interessarti



Malattie rare e farmaci orfani alla prova del PNRR



frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la **tossina botulinica** e gli **anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP**.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio **Neurocovid SIN** che ha indagato sulla relazione tra Covid e sistema nervoso, le malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di **intelligenza artificiale**.

“Al Congresso Nazionale di quest’anno – commenta il **Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia** – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati, è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al 5° posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo USA, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione è un tema molto attuale sul quale i neurologi della SIN si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso Nazionale, impattano fortemente sulla popolazione: **12 milioni gli italiani** che sono affetti da **disturbi del sonno**; oltre **6 milioni** le persone che soffrono di emicrania, **2/3 circa** delle quali **donne**; **1 milione** coloro che convivono ogni giorno con la **Malattia di Alzheimer** e che hanno bisogno di costante assistenza; **400.000 le persone colpite dal Morbo di Parkinson**; la **sclerosi multipla** affligge circa **90.000 donne e uomini** che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali; numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di **ictus**, quasi **200.000** nuovi casi ogni anno e circa **1 milione** di persone che vivono con gli **esiti invalidanti della malattia**.

**BPCO: una patologia complessa, tra nota Aifa 99 e**

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License



[Articolo precedente](#)

[Dal bambino all'adulto, IG-IBD partecipa al progetto per la transizione del paziente affetto da malattie infiammatorie croniche intestinali](#)

[Articolo successivo](#)

[Il mestiere di farmacista si impara nella farmacia virtuale](#)

LINK: <https://www.impress.it/attualita/buone-notizie-sulle-patologie-neurologiche-dal-congresso-nazionale-sin/>



HOME ATTUALITÀ POLITICA INCHIESTA CULTURE L'INTERVISTA L'EROE SPORT GALLERY

CAFFETERIA QUESTA È LA STAMPA TECNOLOGIA STRACULT LIBRI PERSONAGGIO DEL GIORNO

ULTIMA NOTIZIA >

[ Dicembre 5, 2022 ] Bologna, Napoli - Maxi sequestro di beni per un valore di

CERCA ...

HOME > ATTUALITÀ > BUONE NOTIZIE SULLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE DAL CONGRESSO NAZIONALE SIN

## BUONE NOTIZIE SULLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE DAL CONGRESSO NAZIONALE SIN

🕒 Dicembre 5, 2022 📁 Attualità



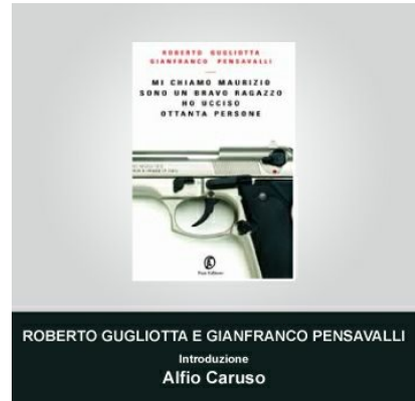
**Buone notizie dal Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN) in corso a Milano: al centro dei lavori i risultati di importanti studi scientifici che promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche.**

A partire dalla **Malattia di Alzheimer**, per la quale la comunità scientifica internazionale accoglie favorevolmente i recentissimi esiti positivi degli studi sulle **terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide** e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti **anche in campo preventivo** per rallentare l'esordio della **demenza**, grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico (Studio FINGER).

Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di **Parkinson**, grazie alla ricerca tutta italiana: da oggi, attraverso **l'analisi della saliva**, non solo si potrà **fornire una diagnosi precisa** ma addirittura **prevedere la progressione della malattia**.

Rimanendo nel campo della **prognosi**, anche in merito all'**emicrania** sono stati individuati **marker serici** in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a **una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci**. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale **dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione**, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la **tossina botulinica** e gli **anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP**.

CERCA ...



Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio **Neurocovid SIN** che ha indagato sulla relazione tra Covid e sistema nervoso, le malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di **intelligenza artificiale**.

“Al Congresso Nazionale di quest’anno – commenta il **Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia** – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati, è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al 5° posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo USA, Cina, Germania e Gran Bretagna. L’emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all’invecchiamento della popolazione è un tema molto attuale sul quale i neurologi della SIN si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell’assistenza, estremamente importante in un’epoca in cui l’età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso Nazionale, impattano fortemente sulla popolazione: **12 milioni gli italiani** che sono affetti da **disturbi del sonno**; oltre **6 milioni** le persone che soffrono di emicrania, **2/3 circa** delle quali **donne**; **1 milione** coloro che convivono ogni giorno con la **Malattia di Alzheimer** e che hanno bisogno di costante assistenza; **400.000 le persone colpite dal Morbo di Parkinson**; la **sclerosi multipla** affligge circa **90.000 donne e uomini** che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali; numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di **ictus**, quasi **200.000** nuovi casi ogni anno e circa **1 milione** di persone che vivono con gli **esiti invalidanti della malattia**

I focus del Congresso Nazionale SIN 2022:

#### 1. **Malattia di Parkinson: la prognosi attraverso test salivare**

**Prof. Alfredo Berardelli**, *Presidente della Società Italiana di Neurologia*

Dal 2018 il gruppo di ricerca de La Sapienza di Roma, guidato dal Professor Berardelli, insegue la possibilità di individuare in maniera non invasiva un biomarcatore diagnostico precoce della malattia di Parkinson identificando la proteina anomala alfa-sinucleina, prima possibile solo tramite biopsia gastroenterica o della ghiandola salivare, dove sembra si concentri prima di diffondersi al cervello. Recentemente, è stato ottenuto un risultato mai visto prima: tramite il test salivare si ottiene non solo la diagnosi precoce, ma addirittura un indice **prognostico**, ossia una previsione della progressione della malattia.

I ricercatori romani hanno infatti scoperto che dall’analisi di particolari componenti salivari e dei loro rapporti rispetto alla concentrazione di alfa-sinucleina si può fare una previsione del decorso altamente affidabile. L’alfa-sinucleina oligomerica è il marker d’eccellenza che, con una sensibilità quasi del 100% e una specificità del 98,39%, può distinguere chi è in fase iniziale di malattia da chi non è affetto, con un’accuratezza diagnostica complessiva pari al 99%.

#### 1. **Nuove opportunità terapeutiche nella Malattia di Alzheimer**

**Prof. Alessandro Padovani**, Direttore Clinica Neurologica Università di Brescia



Intervista a Giovanna Vizzaccaro e Roberto Gugliotta sul loro...

Gli ultimi risultati su due nuove molecole quali Donanemab e Lecanemab indicano che entrambe non solo **riducono** in tempi brevi **l'accumulo dell'amiloide nel cervello del 60%** e di altre proteine correlate alla neurodegenerazione come la Tau, che di conseguenza induce un rallentamento della progressione clinica, pari a circa il **30% rispetto** a chi non assume la terapia. In attesa di ulteriori conferme, è giusto sottolineare che questi farmaci appaiono efficaci anche in soggetti anziani già affetti da un decadimento cognitivo. Rispetto ad altri farmaci, lecanemab e donanemab mostrano un **profilo di tollerabilità** più soddisfacente per quanto riguarda gli eventi avversi, in particolare lo sviluppo di edema cerebrale e di microemorragie, sebbene occorra ricordare che queste sono in parte più frequenti in chi assume antiaggreganti e anticoagulanti.

#### 1. Alzheimer: diagnosi precoce e prevenzione

**Prof. Camillo Marra**, Presidente SINDem – Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze

La **diagnosi precoce** è la condizione necessaria per l'accesso alle nuove terapie contro l'Alzheimer e deve essere effettuata quando ancora non sono comparsi i sintomi tipici della malattia, nonché quando il disturbo non interferisce sulle capacità e sulla autonomia funzionale. In questa fase in cui il disturbo neurocognitivo è minimo (MCI l'acronimo inglese per identificarla), l'indagine diagnostica necessita di competenze specialistiche molteplici che includono l'investigazione neuropsicologica, lo studio morfologico cerebrale attraverso la RMN cerebrale, lo studio della funzionalità sinaptica e metabolica cerebrale con la PET cerebrale e lo studio di biomarcatori che sono in grado di identificare le proteine associate alla Malattia di Alzheimer dall'analisi del liquor cefalorachidiano. Anche in assenza di **terapie curative** in grado di modificare l'avanzamento della malattia, la diagnosi precoce è necessaria per attuare, in maniera precoce, **terapie preventive** che rallentino la progressione della patologia.

Molto significativi i risultati **dello studio finlandese FINGER sulla prevenzione**, pubblicati a più riprese su autorevoli riviste scientifiche: hanno chiaramente dimostrato che **tecniche di stimolazione cognitiva e dieta bilanciata ipolipidica associate a un costante esercizio fisico sono in grado di ridurre sia lo sviluppo di demenza nei soggetti a rischio sia di rallentare la progressione della demenza nel tempo.**

#### 1. Il sonno e le patologie neurologiche

**Prof. Giuseppe Plazzi**, Responsabile Centro del Sonno, IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna

Le scoperte degli ultimi 20 anni dimostrano come lo **studio del sonno e del ritmo circadiano** abbia un ruolo centrale nella comprensione dei meccanismi per la prevenzione delle patologie cardiovascolari ed internistiche, del **declino cognitivo, della Malattia di Alzheimer, della Malattia di Parkinson, e di altre patologie neurodegenerative.**

Numerosi studi scientifici hanno indagato il sonno notturno nei pazienti a rischio di sviluppare patologie neurodegenerative, ed in particolare la Malattia di Alzheimer, o che presentino una disfunzione cognitiva soggettiva o lieve nell'ottica di prevenzione della demenza. Il **trattamento dell'insonnia diviene così uno degli obiettivi per la prevenzione della disfunzione cognitiva e della malattia di Alzheimer.** Data l'importanza di indagare la qualità del sonno notturno e le sue caratteristiche, la presenza di disturbi del sonno deve condurci ad impostare trattamenti farmacologici e non farmacologici rivolti ad assicurare un **sonno notturno di buona qualità e quantità; di recente approvazione AIFA, la prima terapia che agisce su uno dei sistemi della veglia bloccando i recettori dell'orexina.**

Uno studio dell'International **REM sleep Behaviour Disorder (RBD) Study Group** – un gruppo di studio internazionale nato nel 2010 con lo scopo di promuovere la ricerca e la divulgazione scientifica di questo disturbo – condotto dal Professor Dario Arnaldi

dell'Università di Genova – ha dimostrato che alterazioni nel funzionamento di **specifiche aree cerebrali visibili alla SPECT** (un esame di neuroimmagini), in combinazione **con costipazione, deficit cognitivo ed età**, indica un altissimo rischio di sviluppare una alfa-sinucleinopatia a distanza di 2 anni dalla diagnosi di RBD. In altre parole, questo studio dimostra che **si può stimare con precisione se un paziente con RBD è ad alto rischio di sviluppare Parkinson o altre alfa-sinucleinopatie, nei due anni successivi alla diagnosi di RBD, un'informazione estremamente utile per il disegno di nuovi studi farmacologici**. A disposizione per nuovi studi c'è anche il **Database Italiano FaRPreSto (FAttori di Rischio PREdittivi) che già contiene 564 casi di RBD raccolti in 13 Centri italiani**.

#### 1. Ricerca e innovazione: le malattie neuromuscolari

**Prof. Antonio Toscano**, Ordinario di Neurologia presso l'Università di Messina e Segretario SIN

Negli ultimi anni una migliore comprensione dei meccanismi genetico-molecolari di malattia che provocano lo sviluppo delle malattie neuromuscolari ha consentito di individuare nuove terapie che possano agire con maggiore efficacia. Tra queste, l'utilizzo della terapia genica, degli oligonucleotidi anti-senso e della terapia enzimatica sostitutiva. La terapia genica si basa sulla possibilità di introdurre nell'organismo una copia funzionante del gene alterato. Tale terapia è autorizzata in Italia per il trattamento della SMA 1 (onasemnogene abeparvovec – Zolgensma). Sempre nella SMA, una differente strategia consiste nella correzione del gene alterato (SMN) per garantire un migliore funzionamento del gene stesso. Questo è il caso dello Spinraza, un oligonucleotide antisenso che incrementa l'espressione del gene SMN2. L'utilizzo di queste nuove strategie terapeutiche suggerisce però l'esigenza di una diagnosi precoce al fine di iniziare tempestivamente il trattamento. Oltre che per la SMA, nuovi approcci terapeutici riguardano le miopatie mitocondriali, le miopatie metaboliche come la malattia di Pompe e la Miastenia Gravis. Nella malattia di Pompe, determinata dall'assenza di un'enzima, l'alfa glucosidasi, è stata introdotta una nuova terapia enzimatica sostitutiva, che migliora i disturbi motori e respiratori dei pazienti. Riguardo la Miastenia Gravis, una malattia autoimmune, recentemente sono stati individuati nuovi farmaci quali Eculizumab e Efgartigimod, che agiscono a vari livelli cellulari riducendo gli attacchi anticorpali che caratterizzano la malattia

#### 1. Intelligenza Artificiale (AI) e Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)

**Prof. Vincenzo Silani**, Già Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Milano

La Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) comporta per definizione inabilità crescente in una popolazione di pazienti che mantiene per lo più **inalterate le funzioni cognitive**, in un segmento di età giovanile con alta istruzione ed attività professionale. La **sensibilità dei pazienti alle nuove tecnologie** è molto alta e, per questo, la malattia rappresenta un riferimento ideale per lo sviluppo di nuovi approcci tecnologici.

Una delle più utili tecnologie del futuro frutto di **Machine Learning (ML) e Intelligenza Artificiale (IA)** è l' "**hypersurface**", una nuova tecnologia che combina sensori vibrazionali a ML/AI, trasformando ogni oggetto di qualsiasi materiale, forma e dimensione in oggetto intelligente capace di riconoscere interazioni fisiche: nel paziente affetto da SLA una serie di gesti può essere quindi istantaneamente riconosciuta evocando specifici comandi e rendendo non necessario l'utilizzo di tastiere, bottoni, etc.

Oggi la possibilità di definire la **prognosi** del paziente affetto da **SLA** fin dall'inizio della malattia è una realtà, attraverso lo sviluppo di un **modello** personalizzato **previsionale** che tiene conto di vari fattori tra cui **l'età di esordio** e il **tempo intercorso alla diagnosi**. ML/AI permetteranno di definire biomarker diagnostici, di monitoraggio clinico e prognostici che favoriranno terapie sempre più personalizzate.

### 1. **L'Intelligenza Artificiale per la diagnosi preclinica nello sviluppo dell'Alzheimer e per la riabilitazione nella paraplegia**

**Prof. Stefano Cappa**, Ordinario di Neurologia, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia

L'intelligenza artificiale (IA) attuale è fondamentalmente un insieme di strumenti che sono in grado di affrontare in modi differenti quello che è il limite principale della nostra formidabile dotazione di base, cioè il cervello umano. Tra i pochi limiti del macchinario biologico c'è la limitazione della sua capacità di analizzare grandi masse di dati. L'IA ci fornisce questo supporto, amplificando in modo fino a poco tempo fa inimmaginabile le nostre capacità. Un campo che ha rapidamente adottato gli strumenti offerti dall'IA è l'analisi delle **neuroimmagini**: la possibilità di "addestrare" gli algoritmi dell'AI a riconoscere pattern diagnostici di patologia neurologica estende (non sostituisce) il sistema visivo umano a livelli prodromici e (in associazione ad altri dati) **preclinici nel caso della malattia di Alzheimer**, migliora la diagnosi differenziale con altre demenze neurodegenerative e consente di formulare una **prognosi** sui rischi di progressione di malattia. Inoltre, l'IA viene usata anche per la **riabilitazione e della neuroprotesica** consentendo di analizzare e decodificare in tempo reale enormi quantità di segnali neurali per controllare braccia robotiche, produrre segnali vocali o applicare procedure di neurostimolazione.

### 1. **COVID e cervello: una relazione in evoluzione**

**Prof. Carlo Ferrarese**, Direttore del Centro di Neuroscienze di Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica Neurologica, Ospedale San Gerardo di Monza

Al Congresso sono stati presentati i **risultati aggiornati dello studio multicentrico, chiamato NEUROCOVID**, patrocinato dalla **Società Italiana di Neurologia**, che ha visto la partecipazione di 38 Neurologie italiane, distribuite nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino. Tale studio ha reclutato quasi **3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche**, dei quali quasi **2.000 erano ospedalizzati** ed un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo **1 marzo 2020-30 giugno 2021**, con un follow-up dei casi fino al **31 dicembre 2021**. Attualmente è stata effettuata l'analisi dei **pazienti ospedalizzati**, che hanno presentato **2881 complicanze neurologiche in 1865 pazienti, su un totale di 52759 pazienti ospedalizzati per COVID-19**, con diversa gravità sintomatologica. **Le complicanze neurologiche più frequenti** erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate. L'esordio dei sintomi si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito ad un persistere dei sintomi fino ad oltre sei mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto **"long-COVID"**, **prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria**

### 1. **Emicrania: nuove opportunità terapeutiche e i marker serici per riconoscere gli abusatori dei farmaci antiemigranici**

**Prof. Antonio Russo**, Responsabile del Centro Cefalee della I Clinica Neurologica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Nel percorso di sostegno e presa in carico dei pazienti affetti da emicrania sono di fondamentale importanza i nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi come **la tossina botulinica** che, utilizzata con un protocollo specifico si è dimostrata efficace nella prevenzione

dell'emicrania cronica, e gli **anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP** (peptide correlato al gene della calcitonina) attore protagonista del dolore emicranico. Il dato interessante è che tali trattamenti **oltre ad essere efficaci** (tali da indurre una riduzione di almeno la metà del numero di giorni con emicrania al mese in circa il 70% dei pazienti) sono **altamente tollerabili e sicuri**.

Un recente studio del gruppo della Prof.ssa Tassorelli dell'Istituto Mondino di Pavia ha prodotto dati molto promettenti per **identificare quei pazienti** maggiormente a **rischio** di evolvere in una condizione di **emicrania cronica con uso eccessivo di farmaci sintomatici** e che pertanto meritano una maggiore attenzione al decorso clinico per un'azione preventiva precoce ed efficace: andando a valutare i livelli plasmatici del CGRP e l'espressione di alcuni pattern genetici (cosiddetto micro-RNA) provenienti da cellule del sangue periferico di pazienti emicranici, è emerso che i livelli di CGRP e l'espressione dei micro-RNA erano significativamente più alti nei soggetti con emicrania cronica con uso eccessivo di farmaci per l'attacco. Si è visto, inoltre, che la disassuefazione dai farmaci per l'attacco usati in maniera eccessiva ha comportato una riduzione significativa dei livelli di CGRP e l'espressione dei micro-RNA

 **Stampa**



 **ATTUALITÀ**

**EMICRANIA E SONNO DAL CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA**

**ITALIA**

**MEDICINA**

**NOVITÀ SU ALZHEIMER**

**PARKINSON**

**PAZIENTI**

**SALUTE**

**SLIDE**



« **PRECEDENTE**

L'Accademia Peloritana dei Pericolanti di Messina dà atto dei meriti di sei eccellenze siciliane

**SUCCESSIVO** »

"Natale insieme in Periferia", presentato il cartellone degli eventi natalizi promosso da Cisl, CSI e Parrocchia di Ritiro col patrocinio del Comune



## ARTICOLI CORRELATI



**La follia umana: Ricorda che se muori per il tuo Paese, sarai con Dio nel suo regno, gloria e vita eterna**



**Gas russo. Energia fai da te?**



**GRAVINA, I VOLONTARI AL PARCO SAN PAOLO: PULIZIA E NUOVE PIANTINE**

[ATTUALITÀ](#) · [POLITICA](#) · [INCHIESTA](#) · [CHI SIAMO](#) · [SERVIZI](#) · [COLLABORA CON NOI](#) · [CONTATTI](#) · [PRIVACY POLICY](#)

Copyright © 2018 | IMGPress tutti i diritti riservati. Reg. Trib. ME n.1392 del 18/06/92 P.IVA02596400834 - Powered by [www.spaziog.org](http://www.spaziog.org)

Manage consent

LINK: <https://www.insalutenews.it/in-salute/patologie-neurologiche-buone-notizie-dal-congresso-nazionale-sin-ecco-tutte-le-novita/>

MEDICINA / NEUROLOGIA

# Patologie neurologiche, buone notizie dal Congresso nazionale SIN. Ecco tutte le novità

DI **INSALUTENEWS.IT** · 5 DICEMBRE 2022



*Nuovi farmaci per la cura della Malattia di Alzheimer. Nuovi marker prognostici per Morbo di Parkinson ed emicrania. Aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale, Neurocovid e malattie neuromuscolari*



*Prof. Alfredo Berardelli*

Milano, 5 dicembre 2022 – È in corso a Milano il Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia(SIN):al centro dei lavori i risultati di importanti studi scientifici che promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove

opportunità diagnostiche e terapeutiche.

A partire dalla Malattia di Alzheimer, per la quale la comunità scientifica internazionale accoglie favorevolmente i recentissimi esiti positivi degli studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloidee ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i

amiloidee ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti anche in campo preventivo per rallentare l'esordio della demenza, grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico (Studio FINGER).

Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana: da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

Rimanendo nel campo della prognosi, anche in merito all'emicrania sono stati individuati marker serici in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid SIN che ha indagato sulla relazione tra Covid e sistema nervoso, le malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

“Al Congresso Nazionale di quest'anno – commenta il prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati, è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al 5° posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo USA, Cina, Germania e Gran

Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione è un tema molto attuale sul quale i neurologi della SIN si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso Nazionale, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani che sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni le persone che soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione coloro che convivono ogni giorno con la Malattia di Alzheimer e che hanno bisogno di costante assistenza; 400.000 le persone colpite dal Morbo di Parkinson; la sclerosi multipla affligge circa 90.000 donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali; numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200.000 nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



Condividi la notizia con i tuoi amici



[Torna alla home page](#)

LINK: <https://www.dottnet.it/articolo/32532160/neurologia-dal-congresso-sin-tutte-le-novita-su-farmaci-e-terapie/>

DottNet



News ▾ Canali Minisiti ECM eXtra ▾ Toolbox ▾

Pubblicità

## Neurologia, dal Congresso Sin tutte le novità su farmaci e terapie



NEUROLOGIA | REDAZIONE  
DOTTNET | 05/12/2022 13:48

Nuovi farmaci per la cura della Malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per Morbo di Parkinson e emicrania e aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale, NEUROCOVID e malattie neuromuscolari

Buone notizie arrivano dal Congresso Nazionale della Società

Italiana di Neurologia (SIN) in corso a Milano: al centro dei lavori i risultati di importanti studi scientifici che promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche.

A partire dalla **Malattia di Alzheimer**, per la quale la comunità scientifica internazionale accoglie favorevolmente i recentissimi esiti positivi degli studi sulle **terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide** e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti **anche in campo preventivo** per rallentare l'esordio della **demenza**, grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico (Studio FINGER). Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di **Parkinson**, grazie alla ricerca tutta italiana: da oggi, attraverso **l'analisi della saliva**, non solo si potrà **fornire una diagnosi precisa** ma addirittura **prevedere la progressione della malattia**. Rimanendo nel campo della **prognosi**, anche in merito all'**emicrania** sono stati individuati **marker serici** in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a **una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci**. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale **dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione**, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la **tossina botulinica** e gli **anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP**.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio **Neurocovid SIN** che ha indagato sulla relazione tra Covid e sistema nervoso, le malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di **intelligenza artificiale**.

"Al Congresso Nazionale di quest'anno – commenta il **Prof. Alfredo Berardelli**

Pubblicità

## PIÙ LETTI

**Diabete: influenza triplica il rischio di ricoveri**

**AMD e SID costituiscono FESDI, alleanza contro il diabete per parlare con le istituzioni**

**Tumori, malati rari e 118 in agenda della nuova Commissione Salute**

## ULTIMI VIDEO



I vantaggi della digitalizzazione in reumatologia secondo APMARR

REUMATOLOGIA



GIAN DOMENICO SEBASTIANI  
Presidente SIR - Società Italiana Reumatologia

**(nella foto), Presidente della Società Italiana di Neurologia** – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati, è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al 5° posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo USA, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione è un tema molto attuale sul quale i neurologi della SIN si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso Nazionale, impattano fortemente sulla popolazione: **12 milioni gli italiani** che sono affetti da **disturbi del sonno**; oltre **6 milioni** le persone che soffrono di emicrania, **2/3 circa** delle quali **donne**; **1 milione** coloro che convivono ogni giorno con la **Malattia di Alzheimer** e che hanno bisogno di costante assistenza; **400.000 le persone colpite dal Morbo di Parkinson**; la **sclerosi multipla** affligge circa **90.000 donne e uomini** che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali; numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di **ictus**, quasi **200.000** nuovi casi ogni anno e circa **1 milione** di persone che vivono con gli **esiti invalidanti della malattia**.

**I focus del Congresso:**

**Malattia di Parkinson: la prognosi attraverso test salivare**

**Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia**

Dal 2018 il gruppo di ricerca de La Sapienza di Roma, guidato dal Professor Berardelli, inseguiva la possibilità di individuare in maniera non invasiva un biomarcatore diagnostico precoce della malattia di Parkinson identificando la proteina anomala alfa-sinucleina, prima possibile solo tramite biopsia gastroenterica o della ghiandola salivare, dove sembra si concentri prima di diffondersi al cervello. Recentemente, è stato ottenuto un risultato mai visto prima: tramite il test salivare si ottiene non solo la diagnosi precoce, ma addirittura un indice **prognostico**, ossia una previsione della progressione della malattia.

I ricercatori romani hanno infatti scoperto che dall'analisi di particolari componenti salivari e dei loro rapporti rispetto alla concentrazione di alfa-sinucleina si può fare una previsione del decorso altamente affidabile. L'alfa-sinucleina oligomerica è il marker d'eccellenza che, con una sensibilità quasi del 100% e una specificità del 98,39%, può distinguere chi è in fase iniziale di malattia da chi non è affetto, con un'accuratezza diagnostica complessiva pari al 99 per cento.

**Nuove opportunità terapeutiche nella Malattia di Alzheimer**

**Prof. Alessandro Padovani, Direttore Clinica Neurologica Università di Brescia**

Gli ultimi risultati su due nuove molecole quali Donanemab e Lecanemab indicano che entrambe non solo **riducono** in tempi brevi **l'accumulo dell'amiloide nel cervello del 60%** e di altre proteine correlate alla neurodegenerazione come la Tau, che di conseguenza induce un rallentamento della progressione clinica, pari a circa il **30% rispetto** a chi non assume la terapia. In attesa di ulteriori conferme, è giusto sottolineare che questi farmaci appaiono efficaci anche in soggetti anziani già affetti da un decadimento cognitivo. Rispetto ad altri farmaci, lecanemab e donanemab mostrano un **profilo di tollerabilità** più soddisfacente per quanto riguarda gli eventi avversi, in particolare lo sviluppo di edema cerebrale e di microemorragie,

La diagnosi precoce in reumatologia

REUMATOLOGIA



I bisogni del paziente affetto da psoriasi

DERMATOLOGIA

sebbene occorra ricordare che queste sono in parte più frequenti in chi assume antiaggreganti e anticoagulanti.

### Alzheimer **diagnosi precoce e prevenzione**

**Prof. Camillo Marra**, Presidente SINDem – Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze

La **diagnosi precoce** è la condizione necessaria per l'accesso alle nuove terapie contro l'Alzheimer e deve essere effettuata quando ancora non sono comparsi i sintomi tipici della malattia, nonché quando il disturbo non interferisce sulle capacità e sulla autonomia funzionale. In questa fase in cui il disturbo neurocognitivo è minimo (MCI l'acronimo inglese per identificarla), l'indagine diagnostica necessita di competenze specialistiche molteplici che includono l'investigazione neuropsicologica, lo studio morfologico cerebrale attraverso la RMN cerebrale, lo studio della funzionalità sinaptica e metabolica cerebrale con la PET cerebrale e lo studio di biomarcatori che sono in grado di identificare le proteine associate alla Malattia di Alzheimer dall'analisi del liquor cefalorachidiano. Anche in assenza di **terapie curative** in grado di modificare l'avanzamento della malattia, la diagnosi precoce è necessaria per attuare, in maniera precoce, **terapie preventive** che rallentino la progressione della patologia.

Molto significativi i risultati **dello studio finlandese FINGER sulla prevenzione**, pubblicati a più riprese su autorevoli riviste scientifiche: hanno chiaramente dimostrato che **tecniche di stimolazione cognitiva e dieta bilanciata ipolipidica associate a un costante esercizio fisico sono in grado di ridurre sia lo sviluppo di demenza nei soggetti a rischio sia di rallentare la progressione della demenza nel tempo.**

### Il sonno e le patologie neurologiche

**Prof. Giuseppe Plazzi**, Responsabile Centro del Sonno, IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna

Le scoperte degli ultimi 20 anni dimostrano come lo **studio del sonno e del ritmo circadiano** abbia un ruolo centrale nella comprensione dei meccanismi per la prevenzione delle patologie cardiovascolari ed internistiche, del **declino cognitivo, della Malattia di Alzheimer, della Malattia di Parkinson, e di altre patologie neurodegenerative.**

Numerosi studi scientifici hanno indagato il sonno notturno nei pazienti a rischio di sviluppare patologie neurodegenerative, ed in particolare la Malattia di Alzheimer, o che presentino una disfunzione cognitiva soggettiva o lieve nell'ottica di prevenzione della demenza. Il **trattamento dell'insonnia diviene così uno degli obiettivi per la prevenzione della disfunzione cognitiva e della malattia di Alzheimer.** Data l'importanza di indagare la qualità del sonno notturno e le sue caratteristiche, la presenza di disturbi del sonno deve condurci ad impostare trattamenti farmacologici e non farmacologici rivolti ad assicurare un **sonno notturno di buona qualità e quantità; di recente approvazione AIFA, la prima terapia che agisce su uno dei sistemi della veglia bloccando i recettori dell'orexina.**

Uno studio dell'International **REM sleep Behaviour Disorder (RBD) Study Group** - un gruppo di studio internazionale nato nel 2010 con lo scopo di promuovere la ricerca e la divulgazione scientifica di questo disturbo - condotto dal Professor Dario Arnaldi dell'Università di Genova - ha dimostrato che alterazioni nel funzionamento di **specifiche aree cerebrali visibili alla SPECT** (un esame di neuroimmagini), in combinazione **con costipazione, deficit cognitivo ed età,** indica un altissimo rischio di sviluppare una alfa-sinucleinopatia a distanza di 2 anni

dalla diagnosi di RBD. In altre parole, questo studio dimostra che **si può stimare con precisione se un paziente con RBD è ad alto rischio di sviluppare Parkinson o altre alfa-sinucleinopatie, nei due anni successivi alla diagnosi di RBD, un'informazione estremamente utile per il disegno di nuovi studi farmacologici.** A disposizione per nuovi studi c'è anche il **Database Italiano FaRPreSto (FAttori di Rischio PREdittivi)** che già contiene **564 casi di RBD raccolti in 13 Centri italiani.**

### Ricerca e innovazione: le malattie neuromuscolari

**Prof. Antonio Toscano**, Ordinario di Neurologia presso l'Università di Messina e Segretario SIN

Negli ultimi anni una migliore comprensione dei meccanismi genetico-molecolari di malattia che provocano lo sviluppo delle malattie neuromuscolari ha consentito di individuare nuove terapie che possano agire con maggiore efficacia. Tra queste, l'utilizzo della terapia genica, degli oligonucleotidi anti-senso e della terapia enzimatica sostitutiva. La terapia genica si basa sulla possibilità di introdurre nell'organismo una copia funzionante del gene alterato. Tale terapia è autorizzata in Italia per il trattamento della SMA 1 (onasemnogene abeparvovec - Zolgensma). Sempre nella SMA, una differente strategia consiste nella correzione del gene alterato (SMN) per garantire un migliore funzionamento del gene stesso. Questo è il caso dello Spinraza, un oligonucleotide antisenso che incrementa l'espressione del gene SMN2. L'utilizzo di queste nuove strategie terapeutiche suggerisce però l'esigenza di una diagnosi precoce al fine di iniziare tempestivamente il trattamento. Oltre che per la SMA, nuovi approcci terapeutici riguardano le miopatie mitocondriali, le miopatie metaboliche come la malattia di Pompe e la Miastenia Gravis. Nella malattia di Pompe, determinata dall'assenza di un'enzima, l'alfa glucosidasi, è stata introdotta una nuova terapia enzimatica sostitutiva, che migliora i disturbi motori e respiratori dei pazienti. Riguardo la Miastenia Gravis, una malattia autoimmune, recentemente sono stati individuati nuovi farmaci quali Eculizumab e Efgartigimod, che agiscono a vari livelli cellulari riducendo gli attacchi anticorpali che caratterizzano la malattia.

### Intelligenza Artificiale (AI) e Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)

**Prof. Vincenzo Silani**, Già Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Milano

La Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) comporta per definizione inabilità crescente in una popolazione di pazienti che mantiene per lo più **inalterate le funzioni cognitive**, in un segmento di età giovanile con alta istruzione ed attività professionale. La **sensibilità dei pazienti alle nuove tecnologie** è molto alta e, per questo, la malattia rappresenta un riferimento ideale per lo sviluppo di nuovi approcci tecnologici.

Una delle più utili tecnologie del futuro frutto di **Machine Learning (ML)** e **Intelligenza Artificiale (IA)** è l' "**hypersurface**", una nuova tecnologia che combina sensori vibrazionali a ML/AI, trasformando ogni oggetto di qualsiasi materiale, forma e dimensione in oggetto intelligente capace di riconoscere interazioni fisiche: nel paziente affetto da SLA una serie di gesti può essere quindi istantaneamente riconosciuta evocando specifici comandi e rendendo non necessario l'utilizzo di tastiere, bottoni, etc.

Oggi la possibilità di definire la **prognosi** del paziente affetto da **SLA** fin dall'inizio della malattia è una realtà, attraverso lo sviluppo di un **modello** personalizzato **previsionale** che tiene conto di vari fattori tra cui **l'età di esordio** e il **tempo intercorso alla diagnosi**. ML/AI permetteranno di definire biomarker diagnostici,

di monitoraggio clinico e prognostici che favoriranno terapie sempre più personalizzate.

### **L'Intelligenza Artificiale per la diagnosi preclinica nello sviluppo dell'Alzheimer e per la riabilitazione nella paraplegia**

**Prof. Stefano Cappa**, Ordinario di Neurologia, Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia

L'intelligenza artificiale (IA) attuale è fondamentalmente un insieme di strumenti che sono in grado di affrontare in modi differenti quello che è il limite principale della nostra formidabile dotazione di base, cioè il cervello umano. Tra i pochi limiti del macchinario biologico c'è la limitazione della sua capacità di analizzare grandi masse di dati. L'IA ci fornisce questo supporto, amplificando in modo fino a poco tempo fa inimmaginabile le nostre capacità. Un campo che ha rapidamente adottato gli strumenti offerti dall'IA è l'analisi delle **neuroimmagini**: la possibilità di "addestrare" gli algoritmi dell'AI a riconoscere pattern diagnostici di patologia neurologica estende (non sostituisce) il sistema visivo umano a livelli prodromici e (in associazione ad altri dati) **preclinici nel caso della malattia di Alzheimer**, migliora la diagnosi differenziale con altre demenze neurodegenerative e consente di formulare una **prognosi** sui rischi di progressione di malattia. Inoltre, l'IA viene usata anche per la **riabilitazione e della neuroprotesica** consentendo di analizzare e decodificare in tempo reale enormi quantità di segnali neurali per controllare braccia robotiche, produrre segnali vocali o applicare procedure di neurostimolazione.

### **Covid e cervello: una relazione in evoluzione**

**Prof. Carlo Ferrarese**, Direttore del Centro di Neuroscienze di Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica Neurologica, Ospedale San Gerardo di Monza

Al Congresso sono stati presentati i **risultati aggiornati dello studio multicentrico, chiamato NEUROCOVID**, patrocinato dalla **Società Italiana di Neurologia**, che ha visto la partecipazione di 38 Neurologie italiane, distribuite nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino. Tale studio ha reclutato quasi **3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche**, dei quali quasi **2.000 erano ospedalizzati** ed un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo **1 marzo 2020-30 giugno 2021**, con un follow-up dei casi fino al **31 dicembre 2021**. Attualmente è stata effettuata l'analisi dei **pazienti ospedalizzati**, che hanno presentato **2881 complicanze neurologiche in 1865 pazienti, su un totale di 52759 pazienti ospedalizzati per COVID-19**, con diversa gravità sintomatologica. **Le complicanze neurologiche più frequenti** erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate. L'esordio dei sintomi si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito ad un persistere dei sintomi fino ad oltre sei mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto "**long-COVID**", **prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria**.

### **Emicrania nuove opportunità terapeutiche e i marker serici per riconoscere gli abusatori dei farmaci antiemcranici**

**Prof. Antonio Russo**, Responsabile del Centro Cefalee della I Clinica Neurologica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Nel percorso di sostegno e presa in carico dei pazienti affetti da emicrania sono di fondamentale importanza i nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi come **la tossina botulinica** che, utilizzata con un protocollo specifico si è dimostrata efficace nella prevenzione dell'emicrania cronica, e gli **anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP** (peptide correlato al gene della calcitonina) attore protagonista del dolore emicranico. Il dato interessante è che tali trattamenti **oltre ad essere efficaci** (tali da indurre una riduzione di almeno la metà del numero di giorni con emicrania al mese in circa il 70% dei pazienti) sono **altamente tollerabili e sicuri**.

Un recente studio del gruppo della Prof.ssa Tassorelli dell'Istituto Mondino di Pavia ha prodotto dati molto promettenti per **identificare quei pazienti** maggiormente a **rischio** di evolvere in una condizione di **emicrania cronica con uso eccessivo di farmaci sintomatici** e che pertanto meritano una maggiore attenzione al decorso clinico per un'azione preventiva precoce ed efficace: andando a valutare i livelli plasmatici del CGRP e l'espressione di alcuni pattern genetici (cosiddetto micro-RNA) provenienti da cellule del sangue periferico di pazienti emicranici, è emerso che i livelli di CGRP e l'espressione dei micro-RNA erano significativamente più alti nei soggetti con emicrania cronica con uso eccessivo di farmaci per l'attacco. Si è visto, inoltre, che la disassuefazione dai farmaci per l'attacco usati in maniera eccessiva ha comportato una riduzione significativa dei livelli di CGRP e l'espressione dei micro-RNA.

## I CORRELATI



**Torna in presenza il  
Congresso  
Nazionale della  
Società Italiana di  
Neurologia**



**Avere gengive sane  
potrebbe difendere  
dall'Alzheimer**

NEUROLOGIA | REDAZIONE DOTNET  
| 01/12/2022 13:49

LINK: <https://www.insaluteneWS.it/in-salute/parkinson-da-un-test-salivare-non-solo-diagnosi-precoce-ma-addirittura-una-prognosi-della-malattia/>

Home Chi siamo Magazine ▾ Contatti Certificazione HONcode



Home Medicina ▾ Ricerca Nutrizione Fitness Psicologia Sessuologia Società Attualità Ambiente e Territorio  
Scienza e Tecnologia Sicurezza

SEGUICI SU:



PRIMO PIANO



ARTICOLO SUCCESSIVO

Radioterapia: al Gemelli un kit digitale per assistenza e monitoraggio di pazienti in trattamento oncologico



ARTICOLO PRECEDENTE

Covid: in una settimana aumentano ricoveri, terapie intensive e decessi. Circolazione virale sottostimata almeno del 50%



Q Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Sogni a non finire... oltre l'ineffabile ostacolo  
di Nicoletta Cocco

## Parkinson, da un test salivare non solo diagnosi precoce ma addirittura una prognosi della malattia

DI [INSALUTENEWS.IT](https://www.insaluteneWS.it) · 5 DICEMBRE 2022

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

*A cura del prof. Alfredo Berardelli, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Umane della Sapienza Università di Roma, Presidente della Società Italiana di Neurologia*



Roma, 5 dicembre 2022 – Almeno dal 2018 il gruppo di ricerca de La Sapienza di Roma, guidato dal prof. Berardelli inseguiva la possibilità di individuare un biomarcatore diagnostico non invasivo e

precoce della malattia di Parkinson stando la proteina anomala alfa-sinucleina che la caratterizza in sedi facilmente accessibili senza dover ricorrere ad es. a biopsie intestinali dove pare l'alfa-sinucleina inizi a svilupparsi o della ghiandola salivare dove pare si raccolga prima di diffondersi al cervello.

Con vari studi ha così indicato come sia possibile farlo attraverso una semplice analisi della saliva. Adesso ha fatto un salto di qualità raggiungendo un risultato mai visto prima: non più solo la precoce diagnosi di malattia, ma addirittura una prognosi.

I ricercatori romani hanno infatti scoperto che dall'analisi di particolari componenti salivari e dei loro rapporti rispetto alla concentrazione di alfa-

Google ha designato  
**insaluteneWS.it**  
come  
**organizzazione  
giornalistica europea**  
in base alla definizione della  
Direttiva UE 2019/790 sul  
diritto d'autore e sui diritti  
connessi nel mercato unico  
digitale

## SESSUOLOGIA



Come usare tutti i sensi nel sesso per aumentare complicità e sintonia di coppia  
di Marco Rossi

## COMUNICATI STAMPA



Nuove Pet digitali inaugurate agli IFO: minori radiazioni, ridotte liste di attesa e diagnosi più precise  
5 DIC, 2022



Lesioni coronariche, A.O. Moscati leader mondiale per l'utilizzo del laser. La metodica verrà illustrata a specialisti internazionali  
5 DIC, 2022



Infermieri egiziani formati sul modello italiano. Nursing Up: "Un

sinucleina si può fare una previsione del decorso altamente affidabile.

L'alfa-sinucleina oligomerica è il marker d'eccellenza che, con una sensibilità quasi del 100% e una specificità del 98,39%, può distinguere chi è in fase iniziale di malattia da chi non è affetto, con un'accuratezza diagnostica complessiva pari al 99%.

È già iniziato uno studio a lungo termine per verificare quanto le nuove componenti rilevate nella saliva possano influenzare, singolarmente o in combinazione fra loro, l'alfa-sinucleina oligomerica che è l'attore principale della malattia, così da individuare le diverse traiettorie cliniche che caratterizzano la differente progressione patologica dei vari pazienti.

Ciò conferirebbe ai marcatori salivari individuati anche un significato prognostico mai avuto prima.



Condividi la notizia con i tuoi amici

[Torna alla home page](#)

Salva come PDF

Tag: [alfa-sinucleina](#) [Alfredo Berardelli](#) [biomarcatore](#) [diagnosi precoce](#) [malattia di Parkinson](#)  
[Parkinson](#) [prognosi](#) [saliva](#) [test salivare](#)

*Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.*

## 👉 POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



17enne esce dal coma dopo tre mesi, una Neurotuta l'ha aiutata nel suo percorso riabilitativo

2 DIC, 2022

Straordinario intervento multidisciplinare ad alta complessità salva la vita a una donna

5 DIC, 2022

LINK: <https://www.panoramasanita.it/2022/12/05/buone-notizie-dal-congresso-nazionale-della-societa-italiana-di-neurologia/>

Sfogliala rivista mensile Login

# PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE

News Governo Regioni e ASL Innovazione Professioni Studi e Ricerca Farmaci Editoriali

PS Novembre '22

Cerca nel sito

## Buone notizie dal Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia

05/12/2022 in News



**Nuovi farmaci per la cura della Malattia di Alzheimer. Nuovi marker prognostici per Morbo di Parkinson ed emicrania. Aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale, NeuroCovid e malattie neuromuscolari**

Buone notizie dal Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN) in corso a Milano: al centro dei lavori i risultati di importanti studi scientifici che promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. A partire dalla Malattia di Alzheimer, per la quale la comunità scientifica internazionale accoglie favorevolmente i recentissimi esiti positivi degli studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti anche in campo preventivo per rallentare l'esordio della demenza, grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico (Studio FINGER). "Risultati notevoli – afferma la Sin – sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana: da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia. Rimanendo nel campo della prognosi, anche in merito all'emicrania sono stati individuati marker serici in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP".

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid SIN che ha indagato sulla relazione tra Covid e sistema nervoso, le malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

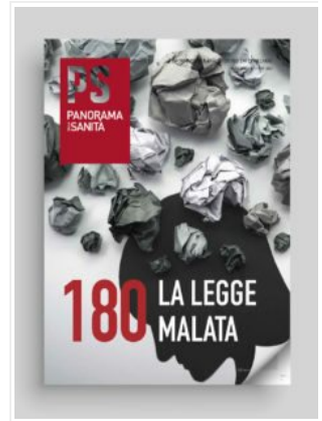
"Al Congresso Nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati, è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al 5° posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo USA, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione è un tema molto attuale sul quale i neurologi della SIN si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso Nazionale, impattano fortemente sulla

DM 77 del 2022  
Quale futuro per la sanità pubblica territoriale?  
Roma 7 dicembre 2022  
Partecipazione gratuita previa registrazione  
PROGRAMMA

PASSIONATELY GEEKY  
GEEKLOGICA  
www.geeklogica.it

OSA Operatori Sanitari Associati  
FORZA E CAPACITÀ QUOTIDIANA E STRAORDINARIA  
www.osa.coop



ABBONATI

Iscriviti alla Newsletter

Nome \*

Cognome \*

Email \*

Non sono un robot



Privacy - Termini

ISCRIVITI

popolazione: 12 milioni gli italiani che sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni le persone che soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione coloro che convivono ogni giorno con la Malattia di Alzheimer e che hanno bisogno di costante assistenza; 400.000 le persone colpite dal Morbo di Parkinson; la sclerosi multipla affligge circa 90.000 donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali; numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200.000 nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia



◀ Cardiologia interventistica, Aou Senese: ottimi risultati grazie alla collaborazione interaziendale  
Farmaci: Scarsa aderenza, eventi avversi, interazioni farmaci-alimenti tra i maggiori rischi per gli anziani ▶

## Panorama della Sanità

Informazione & analisi dei sistemi di Welfare  
Reg. Tribunale di Roma n. 429/88 del 23 luglio 1988  
Direttore Responsabile: Sandro Franco  
Direttore Editoriale: Mariapia Garavaglia  
Editore  
KOS COMUNICAZIONE E SERVIZI srl  
P.Iva e C.F. 11541631005 – n. REA RM1310538  
Via Vitaliano Brancati 44 – 00144 Roma

### TAGS

Agitazione appropriatezza Arsenal Asl assistenza Bartoletti  
Baxter cimo cittadini competenze Direttore Generale diritto  
sanitario dispositivi medici e-health emostatici farmacia Fiaso  
Fimmg Fimp Fse Governo Grasselli italia Lorenzin  
management manager medicina Napolitano Prevenzione  
Professioni Renzi responsabilità risorse ruolo Salute Sanità  
sanità digitale Sciopero sindacati Sivemp slider Stati  
Generali Top management vaccini Veterinari

### Termini e condizioni Cookies Privacy Policy

Il rispetto della tua riservatezza è la nostra priorità. Noi e terze parti selezionate utilizziamo cookie o tecnologie simili per finalità tecniche e, con il tuo consenso, anche per altre finalità come specificato nella cookie policy. Per quanto riguarda la pubblicità, noi e terze parti selezionate, potremmo utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali come i tuoi dati di utilizzo, per le seguenti finalità pubblicitarie: annunci e contenuti personalizzati, valutazione degli annunci e del contenuto, osservazioni del pubblico e sviluppo di prodotti. Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al pannello delle preferenze. Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie utilizzando il pulsante "Ok" o approfondire utilizzando il tasto "Leggi di più"

© 2022 Panorama della Sanità. All Rights Reserved.

OK

LEGGI DI PIÙ

Powered by Geek Logica s.r.l.

LINK: <https://www.tecnomedicina.it/novita-su-alzheimer-parkinson-emicrania-e-sonno-dal-congresso-nazionale-della-societa-italiana-di-neurologia/>

InFormaTv Radio Salus Luoghi della Salute Villaggio Tecnologico Zampe Libere Switch On  
InnovArte



# Tecnomedicina

Home Chi siamo News

## Novità su Alzheimer, Parkinson, emicrania e sonno dal Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia

Redazione 5 Dicembre 2022

Buone notizie dal **Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia** in corso a Milano: al centro dei lavori i risultati di importanti studi scientifici che promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche.



A partire dalla Malattia di Alzheimer, per la quale la comunità scientifica internazionale accoglie favorevolmente i recentissimi esiti positivi degli studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti anche in campo preventivo per rallentare l'esordio della demenza, grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico.

Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana: da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

Rimanendo nel campo della prognosi, anche in merito all'emicrania sono stati individuati marker serici in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il CGRP.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid SIN che ha indagato sulla relazione tra Covid e sistema nervoso, le malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al Congresso Nazionale di quest'anno – commenta il Prof. **Alfredo Berardelli**, Presidente della Società Italiana di Neurologia – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati, è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al 5° posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo USA, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione è un tema molto attuale sul quale i neurologi della SIN si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso Nazionale, impattano fortemente sulla popolazione:

Search ... Search

Archivio articoli

Seleziona il mese



Gli articoli dei nostri esperti



Dante e le malattie del suo tempo

Attualità

«Il sistema di welfare» del 56°  
Rapporto Censis sulla situazione...  
3 Dicembre 2022

ANGI 2022: premi in Scienza & Salute  
tra telemedicina e digitalizzazione  
2 Dicembre 2022

Fiere ed eventi

Tutto pronto per il Congresso  
Nazionale di AIDECO  
5 Dicembre 2022

NOVITÀ SU ALZHEIMER, PARKINSON,  
E... SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA  
5 Dicembre 2022

Comunicazione e prevenzione

My Voice: la voce diventa dono di  
speranza per le persone con SLA  
3 Dicembre 2022

Giornata Mondiale contro l'AIDS:  
Al... Italiana nella campagna LoveRED  
1 Dicembre 2022

12 milioni gli italiani che sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni le persone che soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione coloro che convivono ogni giorno con la Malattia di Alzheimer e che hanno bisogno di costante assistenza; 400.000 le persone colpite dal Morbo di Parkinson; la sclerosi multipla affligge circa 90.000 donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali; numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200.000 nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia

Articoli correlati:

1. [SIN lancia la campagna "Proteggi il tuo cervello. affidati al neurologo"](#)
2. [A Torino il Congresso nazionale AIEOP per lo sviluppo di nuove terapie e nuovi farmaci](#)
3. [Colesterolo cattivo: è causa diretta di infarto e ictus](#)
4. [Parkinson: stimolazione dopaminergica continua nuovo approccio integrato per terapie avanzate](#)
5. [CIPOMO DAY: oncologi e medici di famiglia a confronto](#)

Condividi       

Post Views: 36

nervoso, neurologia

## Related Posts



Pubbligate dall'ISS le prime  
Linee Guida Italiane sulla  
Sclerosi Multipla



Ospedale di Circolo di  
Varese: entra in servizio il  
nuovo Direttore della  
Neurologia



Identificati i difetti molecolari  
di due patologie  
neurologiche

« I fondi gestiti da Credem Private Equity SGR al  
fianco del Gruppo LIR per un nuovo polo di laboratori  
di analisi

Tutto pronto per il Congresso Nazionale di AIDECO »

Tecnomedicina è una testata  
giornalistica specializzata nei  
temi della ricerca biomedica,  
della medicina e della sanità,

Tecnomedicina è un prodotto  
edito da  
[RBM Group Srls](#)  
Via Domodossola, 7 – 20145

Per inviare comunicazioni,  
richieste di informazioni,  
comunicati e segnalazioni o per  
entrare direttamente in contatto

Iscrizione alla Newsletter:

## Terza Età

**Oltre 3,5 milioni di anziani assumono  
10 farmaci al giorno: Italia Longeva...**  
2 Dicembre 2022

**Amazon annuncia Alexa Smart  
Properties in Italia**  
24 Novembre 2022

## In libreria

**Vestibolo e Football: il nuovo libro del  
dr. Paolo Gamba di Poliambulanza**  
10 Novembre 2022

**"Fotografia Intensiva" racconta come  
il Covid-19 ha cambiato gli ospedali**  
8 Settembre 2022

## News dal mondo della tecnologia

Gruppo Volkswagen e PowerCo SE avviano  
la ricerca del sito per la prima gigafactory in  
Nord America

Huawei Tech Arena: annunciati i vincitori  
dell'edizione italiana

Always progetta il secondo stabilimento in  
Thailandia

 **Guarda i video  
di Tecnomedicina**

## Tecnomedicina 2.0



LINK: <https://www.dottnet.it/articolo/32532169/malattia-di-parkinson-la-prognosi-attraverso-test-salivare/>

DottNet



News ▾ Canali Minisiti ECM eXtra ▾ Toolbox ▾

Pubblicità

## Malattia di Parkinson: la prognosi attraverso test salivare



NEUROLOGIA | REDAZIONE  
DOTTNET | 05/12/2022 17:09

Si è fatto un salto di qualità raggiungendo la possibilità di fare addirittura una prognosi

Almeno dal 2018 il gruppo di ricerca de La Sapienza di Roma, guidato dal Professor Berardelli inseguiva la possibilità di individuare un biomarcatore diagnostico non invasivo e precoce

della malattia di Parkinson stanando la proteina anomala alfa-sinucleina che la caratterizza in sedi facilmente accessibili **senza** dover ricorrere ad es. a **biopsie intestinali** dove pare l'alfa-sinucleina inizi a svilupparsi o della ghiandola salivare dove pare si raccolga prima di diffondersi al cervello. Con vari studi ha così indicato come sia possibile farlo attraverso una semplice analisi della saliva. Adesso ha fatto un salto di qualità raggiungendo un risultato mai visto prima: non più solo la precoce diagnosi di malattia, ma addirittura una prognosi.

I ricercatori romani hanno infatti scoperto che dall'analisi di particolari componenti salivari e dei loro rapporti rispetto alla concentrazione di alfa-sinucleina si può fare una previsione del decorso altamente affidabile.

"L'alfa-sinucleina oligomerica è il **marker d'eccellenza** che, con una **sensibilità** quasi del 100% e una specificità del 98,39%, **può distinguere chi è in fase iniziale di malattia da chi non è affetto, con un'accuratezza diagnostica complessiva pari al 99%**. E' già **iniziato uno studio a lungo termine** per verificare quanto le **nuove componenti rilevate nella saliva possano influenzare**, singolarmente o in combinazione fra loro, **l'alfa-sinucleina oligomerica** che è l'attore principale della malattia, così da individuare le diverse traiettorie cliniche che caratterizzano la differente progressione patologica dei vari pazienti. Ciò conferirebbe ai **marcatori salivari** individuati anche un **significato prognostico** mai avuto prima". sèiega il Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia.

Pubblicità

## PIÙ LETTI

**Diabete: influenza triplica il rischio di ricoveri**

**AMD e SID costituiscono FESDI, alleanza contro il diabete per parlare con le istituzioni**

**Tumori, malati rari e 118 in agenda della nuova Commissione Salute**

## ULTIMI VIDEO



I vantaggi della digitalizzazione in reumatologia secondo APMARR

REUMATOLOGIA



LINK: <https://www.lafrecciaweb.it/2022/12/05/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

# LaFrecciaWeb

l'informazione al centro

lafrecciaweb@gmail.com

Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

Direttore Responsabile Alessandra Piccolella

Editore Gaetano Piccolella

Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE ▾ SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA SPORT Q

Home > Redazione > Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

Redazione

## CONGRESSO SIN: NOVITÀ SU ALZHEIMER, PARKINSON ED EMICRANIA

di Agenzia Adnkronos | 5 Dicembre 2022



Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari. Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della

Scrivi e premi invio...



SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS



LINK UTILI

diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia. In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale. Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale. "Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole". Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



SALUTE

0 commento | 0 | f | t | p | e

AGENZIA ADNKRONOS



post precedente

WORLD SOIL DAY, APPELLO PER

prossimo post

ICT: IN ARRIVO ALLA SAPIENZA DI



AGENZIE ADNKRONOS



**Ict: in arrivo alla Sapienza di Roma TeraStat 3, in un giorno farà lavoro di 3mila pc da ufficio**

5 Dicembre 2022



**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania**

5 Dicembre 2022



**World Soil Day, appello per corretta raccolta organico e materiali compostabili Di Biorepack, Re Soil Foundation e Consorzio Italiano Compostatori**

5 Dicembre 2022



**Sonepar Italia, nuova piattaforma omnicanale proprietaria L'obiettivo è di imprimere una forte accelerazione alle vendite online, ai processi di trasformazione digitale e di rendere più efficienti i servizi ai clienti**

5 Dicembre 2022



**Eutanasia: associazione Coscioni, 'più di 20 Sos al mese, quasi una richiesta al giorno'**

5 Dicembre 2022



**Bastioli: "Fondamentale legge sul suolo"**

5 Dicembre 2022

LINK: <https://www.liberoquotidiano.it/news/adnkronos/34107978/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania.html>

Cerca

f t g

LiberoQuotidiano.it

#Qatar2022 #Manovra #Podcast

160 Anni Posteitaliane

MOTO NUOVA?  
APPROFITTA DEL BLACK FRIDAY DEI PRESTITI BANCOPOSTA.

prestitiBancoPosta

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIU'

SCOPRI DI PIU'



Sposa Curvy l'unico brand made in Italy specializzato in abiti per ragazze curvy.

Sposa Curvy

Aprì

Condividi:



HOME / ADNKRONOS

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania



IL COLLOQUIO



"Fa ridere, non ci credono neppure loro": Buttafuoco spiega il disastro della sinistra

### Grigliate perfette per tutti i gusti



Sponsorizzato da Rowenta

IL LEADER DI IALEXIT



"È un parlamentare, perché non risponde?": Paragone travolge Soumahoro

05 dicembre 2022

a a a



Ascolta: "Matteo Piantedosi, Soumahoro? "Basta testimonial dell'accoglienza". E l'accusa ai vip"

Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare

DALLA GRUBER

"Sapete cosa è diventata la Meloni?", bombaciacchiari: rosicano tutti



CHE SILURO

"Buongiorno, da oggi cambiamo nome": esplose l'ira di Milo Infante



MOTO NUOVA? APPROFITTA DEL BLACK FRIDAY DEI PRESTITI BANCOPOSTA. Prestiti BancoPosta. Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno. SCOPRI DI PIU' Posteitaliane 160 Anni

Message pubblicitario con finalità promozionali. Sono approvazioni dell'ente erogante. SECCI in LP

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIU'



Message pubblicitario con finalità promozionali. Sono approvazioni dell'ente erogante. SECCI in LP

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIU'



Message pubblicitario con finalità promozionali. Sono approvazioni dell'ente erogante. SECCI in LP

L'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

**Chromebook Week**  
 I laptop che restano veloci nel tempo  
 Sconti fino al 40% dal 5 al 11 dicembre

[Acquista Ora](#)



chromebook

### In evidenza

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e

**Video**



**Manovra, Meloni: "Garantisce tenuta conti e risponde a emergenze immediate"**

**il sondaggio**

**Cantanti in gara, Fagnani e Ferragni: vi piace il prossimo Festival di Sanremo? Ferragni: vi piace il prossimo Festival di Sanremo?**



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

022991 02 190



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

022991 02 190



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

022991 02 190

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

022991 02 190



Message pubblicitario con finalità promozionali. Sono responsabilità del cliente erogatore. SECCI e LP

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

022991 02 190

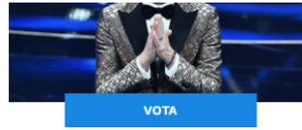


Message pubblicitario con finalità promozionali. Sono responsabilità del cliente erogatore. SECCI e LP

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

022991 02 190

hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.



## Sophia Loren è sparita: "Secondo alcuni...". Una soffiata clamorosa

Preoccupazione tra i fan per **Sophia Loren**. L'attrice italiana tra le più grandi di sempre, una vera e propria icona, è **fuori dalle scene** da diverso tempo. La Loren è riconosciuta in tutto il mondo per la sua bellezza e la sua bravura e per aver lavorato con i più grandi protagonisti del panorama cinematografico. L'attrice ha vinto il suo primo Oscar nel 1960 diretta da Vittorio De Sica nel film cult *La ciociara*. Poi, nel 1991, ha vinto anche una seconda statuetta come Oscar onorario proprio per la sua carriera.

Ma appunto, ora di Sofia Loren si sa ben poco. L'attrice **non appare più in pubblico** e secondo alcune indiscrezioni stampa in questo momento risiederebbe in **Svizzera**, nella città di Ginevra, anche se spesso passerebbe dei periodi in Italia, in particolare a Roma.

I timori del pubblico per il suo stato di salute sono ovviamente causati dalla sua età (**88 anni**) anche se pare che Sophia Loren sia in salute. Durante una delle sue ultime interviste, rilasciata nel 2021 all'American Association of Retired Persons, l'attrice ha parlato della sua felicità nell'assaporare "le piccole cose" e ha confessato che il segreto per la longevità è l'alimentazione, rigorosamente italiana, quindi pasta e verdure.

## Chi sono "i figli di..." al Festival: tutta la verità sul Sanremo di Amadeus

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIÙ



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIÙ



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIÙ



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PIÙ



## Sul Sanremo di Amadeus

A un bel punto si presenta **Amadeus** e ti snocciola i 22 big in concorso a Sanremo 2023 (più altri sei in arrivo da Sanremo Giovani). Lo fa di domenica e in diretta al Tg1 delle 13.30: una cosa più **Nazionale-popolare** e intelligente di questa era impossibile (oggi il responso degli ascolti). Ci sono diverse sorprese, un discreto profumo di Anni 90, la quota "giovani" è benissimo rappresentata e non mancano neppure i monumenti della musica italiana, ci mancherebbe. Eccoli qui, i 22, a poco più di due mesi dal via (7-11 febbraio). Ah, per i titoli delle canzoni tocca aspettare, ch  Amadeus   fesso, ti nutre di informazioni poco alla volta, come mamma orsa con i suoi orsetti.

### GIORGIA

Una delle voci pi  intense e riconoscibili della musica italiana torna all'Ariston laddove vinse nel 1995 con Come Saprei.

Straordinario il tweet post-annuncio: «Mi scrive mio padre: "Giorgia ho visto che vai a Sanremo, ma come ospite?". Genio». E ancora: «A seguire, mio figlio: "Mamma io tifo Lazza non te, te lo dico subito". So' soddisfazioni».

### ARTICOLO 31

Grande ritorno del sodalizio che ha fatto la storia della musica italiana negli Anni 90. J-Ax e Dj Jad tornano dopo gli anni dell'indifferenza reciproca, del "non canteremo mai a Sanremo" del... ci siamo capiti. Loro - via social - lo spiegano in rima: «Zero operazione nostalgia/ Avevo detto mai pi  con Jad o con Fedez/ Avevo detto mai pi  un talent alla tele/Chi non cambia mai opinione? Gli ottusi o i morti». Amen.

### ELODIE

Gi  all'Ariston al fianco di Amadeus, torna sul palco da artista totale: sa cantare, sa ballare, sa coinvolgere, sa fare tutto. Un tempo avremmo scritto che   anche una gran bella figliola, ma nel 2022 non si pu  pi  e allora non lo scriviamo.

### COLAPESCE-DIMARTINO

Li conosciamo soprattutto per Musica Leggerissima ma sono molto di pi . Pronti a stupire una volta ancora.

**ARIETE** Se state pensando «Chi   Ariete?

» siete vecchi.   dura da digerire ma, fidatevi,   cos . I vostri figli ragionano con la sua testa, le sue strofe sono il loro riferimento.

### MOD 

Amadeus nel corso degli anni ha dimostrato di saper ridare un valore a chi lo ha smarrito qua e l . I, definiamoli, "sentimenti facili" dei Mod  si erano un po' smarriti, l'Ariston pu  rimetterli al centro del villaggio.

### MARA SATTEI

Si,   quella dell'estate passata. Ottima occasione per uscire dal tormento del tormentone.

### LEO GASMANN

Si,   il "figlio di", gi  aXFactor, gi  bravo ragazzo, gi  vincitore di Sanremo Giovani che, per ,   stufo di essere "figlio di" "Quello di XFactor" "Bravo ragazzo"

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PI 



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PI 



Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PI 



Messaggio pubblicitario con finalit  promozionale. Servo rappresentazione dell'ente erogatore. SECCI e LP.

Prendi un appuntamento in Ufficio Postale, anche il sabato. Scegli Poste Italiane. Tutto quello di cui hai bisogno.

SCOPRI DI PI 



Messaggio pubblicitario con finalit  promozionale. Servo rappresentazione dell'ente erogatore. SECCI e LP.

LINK: <http://www.padovanews.it/2022/12/05/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

ABOUT CONTATTI LEGALS COOKIES PRIVACY DATI PERSONALI  
SCRIVICI



**PADOVANEWS**  
IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA



NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 6 DICEMBRE 2022 | KOMIPO COMPLETED CONSTRUCTION OF CONCHO VALLEY SOLAR PROJECT IN TEXAS

HOME SPECIALI SALUTE

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

POSTED BY: REDAZIONE WEB 5 DICEMBRE 2022



(Adnkronos) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella

**SCUOLA BIODANZA® TRIVENETO IBF**  
Formazione Personale ed Educazione Sociale

**FORMAZIONE PROFESSIONALE E PERSONALE**  
Gruppi di Pedagogia Sociale in ambito privato, didattico e di comunità.  
**DIPLOMA DI OPERATORE OLISTICO**  
[www.scuolabiodanzatriveneto.it](http://www.scuolabiodanzatriveneto.it)  
accreditata da A.I.P.O.

**PADOVANEWS**  
Padovanews Quotidiano...  
6500 follower

Segui la Pagina Condividi

6 DICEMBRE 2022

**Incendio alla Cirs ambiente di Erbè. L'intervento di Arpav**

6 DICEMBRE 2022

**5 dicembre. Giornata mondiale del suolo**

5 DICEMBRE 2022

**Firmato l'accordo tra la Provincia di Padova e il Comune di Bovolenta per la realizzazione della S.P. 35 variante Nord di Bovolenta**

5 DICEMBRE 2022

**Premi Brunacci per la storia veneta: il Comune di Monselice bandisce la 37° edizione. Scadenza 31 marzo 2023**

5 DICEMBRE 2022

**5 webinar sul futuro**

trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

“Al congresso nazionale di quest’anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L’emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all’invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell’assistenza, estremamente importante in un’epoca in cui l’età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

(Adnkronos – Salute)

### Vedi anche:



**Coldiretti Giovani Impresa Academy, il 14 dicembre nuovo incontro per il Veneto**



5 DICEMBRE 2022  
**COLDIRETTI INCONTRA I SOCI: "La coltura della barbabietola da zucchero tra tradizione e futuro"**



5 DICEMBRE 2022  
**Dai Colli all'Adige, un territorio tutto da vivere**



Crea la tua rendita passiva



6 DICEMBRE 2022  
**Riccardi "7,6 mln per la nuova sede di Ostetricia Ginecologia di Udine"**



6 DICEMBRE 2022  
**Calenda "Con Renzi arriveremo a un partito unico nel 2024"**



5 DICEMBRE 2022  
**Brasile stellare, 4-1 a Corea del Sud e quarti con Croazia**



5 DICEMBRE 2022  
**Ucraina, Crosetto "Disimpegnarci? Saremmo fuori comunità occidentale"**



5 DICEMBRE 2022  
**A Pioli premio 'Allenatore Gentleman' "Ai giovani servono esempi"**



5 DICEMBRE 2022  
**Motociclismo, Copioli nominato Vicepresidente FIM**



LINK: <https://www.notizie.it/congresso-sin-novit-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>



HOME > SALUTE > Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

## Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania



Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie...



di Adnkronos  
Pubblicato il 5 Dicembre 2022



Condividi su Facebook

Condividi su Twitter

Milano, 5 dic.

### ULTIME NOTIZIE

- Qatar 2022: Fifa apre indagine sull'Uruguay dopo finale con il Ghana
- Giffoni, oltre 4.000 studenti per School Experience 3 a Cittanova
- Qatar 2022: ottavi di finale, Giappone-Croazia 1-1 al 90', si va ai supplementari
- Pos, Pecoraro Scanio: Salvini si scusi con turisti e giovani
- Ict: in arrivo alla Sapienza di Roma TeraStat 3, in un giorno farà lavoro di 3mila pc da ufficio
- World Soil Day, appello per corretta raccolta organico e materiali compostabili
- World Soil Day, appello per corretta



(Adnkronos Salute) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e

raccolta organico e materiali compostabili

- Ska, il più grande radiotelescopio al mondo diventa realtà
- Governo: Fazzolari, 'Meloni-Draghi? Rapporto cordiale, no interlocuzioni privilegiate'
- Metaverso, Wallife: proteggersi da rischi per un uso in sicurezza

terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico.

Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci.

## ALTRO IN



### SALUTE

**Eutanasia: associazione Coscioni, 'più di 20 Sos al mese, quasi una richiesta al giorno'**



Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e



**SALUTE**

**Covid: vecchio farmaco potrebbe prevenire contagio da ogni variante, studio**

le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



**SALUTE**

**Covid: Ocse, impatto significativo su salute mentale e fisica dei giovani europei**



[f Condividi su Facebook](#) [Twitter Condividi su Twitter](#)

**ARTICOLI CORRELATI**



**SALUTE**



**SALUTE**

LINK: <https://www.italiasera.it/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

5 DICEMBRE 2022 CHI SIAMO CARRIERE CONTATTI RADIO ROMA



ITALIA SERA

CRONACA

POLITICA

SPETTACOLI

TECNOLOGIA

SPORT

ALTRO



Home > POLITICA > ECONOMIA > Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

POLITICA ECONOMIA

# Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

Di Adnkronos - 5 Dicembre 2022



(Adnkronos) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio Neurocovid Sin, che ha

## ULTIMI ARTICOLI



**Mafia, Mattarella a famigliari vittime: "Nulla rimuove dolore che si rinnova nel tempo"**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Martedì di fuoco al Milano Premier Padel, c'è il derby azzurro**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Ucraina, Wsj: "Usa hanno modificato Himsar per impedire possano colpire la Russia"**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Soumahro: un magazine online pubblica gli 'scatti piccanti' della moglie, Lilliane Murekatete**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Croazia-Giappone, Zoff: "Livakovic bravissimo ma i giapponesi lo hanno aiutato"**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022

## ARTICOLI POPOLARI



**Pomstar: ecco le 10 più cliccate al mondo. Unica 'outsider' Kim Kardashian, è comunque tra le più ambite..**

**GOSSIP** 3 Maggio 2020



**Ucraina, Russia: "Uccisi oltre 200 militari di Kiev nelle ultime ore"**

**ATTUALITÀ** 4 Dicembre 2022



**Il Volo: chi sono, età, vita**

indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

“Al congresso nazionale di quest’anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



**privata e carriera dei tre giovani tenori**

**GOSSIP** 3 Gennaio 2020



**Qual è il miglior periodo dell'anno per comprare uno smartphone**

**TELEFONIA** 29 Gennaio 2020



**Le foto private di Charli D'Amelio finiscono in rete: il padre della star di TikTok annuncia azioni legali**

**GOSSIP** 28 Dicembre 2019

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

**ARTICOLI CORRELATI**   **ALTRO DALL'AUTORE**



**Mafia, Mattarella a famigliari vittime: “Nulla rimuove dolore che si rinnova nel tempo”**



**Martedì di fuoco al Milano Premier Padel, c'è il derby azzurro**



**Ucraina, Wsj: “Usa hanno modificato Himars per impedire possano colpire la Russia”**



**Soumahro: un magazine online pubblica gli 'scatti piccanti' della moglie, Liliane Murekatete**



**Croazia-Giappone, Zoff: “Livakovic bravissimo ma i giapponesi lo hanno aiutato”**



**Vaccino e miocarditi post vaccino nei 12-20enni: secondo uno studio sarebbero rare e non gravi: Ma ci sono...**

**ITALIA SERA**

Giornalisti & Poligrafici Associati Soc. Coop.  
Via Gustavo Bianchi 11, 00153, Roma  
P.IVA 04783011002

**ALTRE NOTIZIE**



**Mafia, Mattarella a famigliari vittime: “Nulla rimuove dolore che si rinnova...**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022

**CATEGORIE POPOLARI**

BREAKING NEWS	51442
ATTUALITÀ	47865
PRIMO PIANO	7438
ULTIME NOTIZIE	6910

LINK: <https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/adn-salute/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

Home > Adnkronos news > Adn Salute > Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

Adnkronos news Adn Salute

# Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

 Di Adnkronos 5 Dicembre 2022



(Adnkronos) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla

l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

"Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole".

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



LINK: <https://mantovauno.it/salute/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>



LUNEDÌ, 5 DICEMBRE 2022



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA

Home > Salute > Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

Salute

# Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

5 Dicembre 2022



(Adnkronos) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce



Mantova  
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?  
Cerca...  Vai

lun 05 8.6°C 10.5°C	mar 06 3.9°C 8.2°C	mer 07 3.4°C 7.3°C
gio 08 2.0°C 4.1°C	ven 09 3.4°C 5.0°C	sab 10 4.1°C 6.1°C

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emigrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

“Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

(Adnkronos)

 Share
  Facebook
  Twitter
  LinkedIn
  Email
 

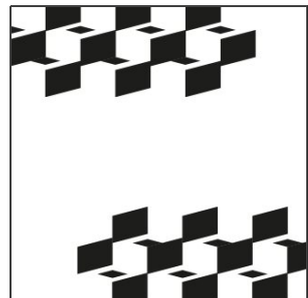
[Articolo Precedente](#)

[Influenza 2022, "verso picco più alto degli ultimi 15 anni"](#)

[Articolo successivo](#)

[Pelé ricoverato, la figlia: "Non è in fin di vita"](#)

**ARTICOLI CORRELATI** **DALLO STESSO AUTORE**



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: <https://www.gazzettadireggio.com/2022/12/05/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

google-site-verification=uWutfzsCgrF3zYaX49GJ0owdoHNdy74RYNoxhQ8ubZc

TRENDING

Silenzio sulla tratta Milano – Reggio Calabria. Dal 27 marzo non è più possibile prenotare il volo di...



**Gazzetta**<sup>1987</sup>**di Reggio**



HOME SALUTE **REGGIO** CRONACA POLITICA CALABRIA

Home > salute > Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

# Congresso Sin: Novità Su Alzheimer, Parkinson Ed Emicrania

By Redazione — ON DIC 5, 2022

SALUTE



0



Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

POPULAR POSTS

nu FORCE  
Listen up.  
Lose the wires.  
BE2  
Affordable Premium  
Wireless Earphones | \$49  
SHOP NOW

- Advertisement -

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può...

Fonte [www.adnkronos.com](http://www.adnkronos.com) 2022-12-05 16:53:00

Alzheimer Congresso Emicrania novità Parkinson sin

Share Facebook Twitter Google+ Reddit + 0

 **Redazione**

← PREV POST

NEXT POST →

Caso "Miramare" a Reggio, assolta l'ex assessore Angela Marcianò

Calabria, osservatorio sulla violenza di genere: nominati i componenti

YOU MIGHT ALSO LIKE

More From Author



**Influenza australiana, "crescono accessi in pronto soccorso: preoccupati"**



**Salutequità: "In Manovra poca attenzione a personale, liste d'attesa e..."**



**Pnrr, Salutequità: "Necessari 2,3 mld nel 2026 solo per il personale sanitario"**

LINK: <https://www.sbircialanotizia.it/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>



SBIRCI  
SBIRCI LA NOTIZIA MAGAZINE

CORONAVIRUS

# Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania



Publicato 2 ore fa il 5 Dicembre 2022, 16:53  
Di Adnkronos

(Adnkronos) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neuroCovid e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

## ARTICOLI RECENTI

**Mondiali 2022, Croazia batte Giappone ai rigori e va ai quarti** 5 Dicembre 2022, 17:44

**Pd, Mannheim: "Da sondaggi Bonaccini in vantaggio su Schlein"** 5 Dicembre 2022, 17:41

**Mondiali 2022, Deschamps e la collanina di Koundé: "Mancavano gli occhiali da sole..."** 5 Dicembre 2022, 17:33

**Borsa Milano, oggi Piazza Affari in negativo: in arrivo stretta della Fed?** 5 Dicembre 2022, 17:22

**Enel festeggia 60 anni, Starace 'guardiamo a nostra storia e a nostro futuro'** 5 Dicembre 2022, 17:15

**Omicidio Diabolik, Calderon rinviato a giudizio** 5 Dicembre 2022, 17:10

**Manovra, potenziamento assegno unico interessa 5,6% famiglie con figli a carico** 5 Dicembre 2022, 17:00

**Qatar 2022, Fifa respinge ricorso Francia. Contro Tunisia è sconfitta** 5 Dicembre 2022, 16:58

**Ict: in arrivo alla Sapienza di Roma TeraStat 3, in**

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

“Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

ARGOMENTI CORRELATI: #LOMBARDIA

DA NON PERDERE **Pelé ricoverato, la figlia: “Non è in fin di vita”**

PROSSIMO **Terremoto oggi in Umbria, scossa di magnitudo 3,7**



Adnkronos

**un giorno farà lavoro di 3mila pc da ufficio 5**  
Dicembre 2022, 16:54

**Terremoto oggi in Umbria, scossa di magnitudo 3,7** 5 Dicembre 2022, 16:54

**Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania** 5 Dicembre 2022, 16:53

**Pelé ricoverato, la figlia: “Non è in fin di vita”** 5 Dicembre 2022, 16:47

**World Soil Day, appello per corretta raccolta organico e materiali compostabili** 5 Dicembre 2022, 16:38

**Manovra 2023, Freni: “Su Pos non confondere indirizzo politico e prerogative controllo”** 5 Dicembre 2022, 16:32

**Sonepar Italia, nuova piattaforma omnicanalet proprietaria** 5 Dicembre 2022, 16:31

**Roma, Rampelli: “Strade devastate dal corteo di sabato, chi paga i danni?”** 5 Dicembre 2022, 16:28

**Influenza 2022, “verso picco più alto degli ultimi 15 anni”** 5 Dicembre 2022, 16:25

**Tetto al contante, Pos, evasione fiscale: cosa dicono i dati** 5 Dicembre 2022, 16:07

**I Santi di Martedì 6 Dicembre 2022** 5 Dicembre 2022, 16:05

**Superbonus, Fazzolari: “Niente proroga, a lavoro su crediti”** 5 Dicembre 2022, 16:03

Sbircia la Notizia Magazine unisce le forze con la Adnkronos, l'agenzia di stampa numero uno in Italia, per fornire ai propri lettori un'informazione sempre aggiornata e di alta affidabilità.

**TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE**



**Borsa Milano, oggi Piazza Affari in negativo: in arrivo stretta della Fed?**



**Enel festeggia 60 anni, Starace 'guardiamo a nostra storia e a nostro futuro'**



**Tetto al contante, Pos, evasione fiscale: cosa dicono i dati**



**I Santi di Martedì 6 Dicembre 2022**



**Life&People Magazine: esempio virtuoso di buon giornalismo**



**Regioni, Acquaroli: 'Istituzionalizzazione Conferenza obiettivo importante'**

**CORONAVIRUS**

# Borsa Milano, oggi Piazza Affari in negativo: in arrivo stretta della Fed?



Publicato 2 ore fa il 5 Dicembre 2022, 17:22  
Di **Adnkronos**



(Adnkronos) – La settimana inizia all'insegna del sentiment negativo sulle Piazze europee. Gli entusiasmi degli investitori per l'ammorbimento delle restrizioni Covid in Cina sono frenati molto dalle paure per le prossime mosse della Fed sui tassi d'interesse. L'economia statunitense si mostra più in salute del previsto e questo

potrebbe spingere la Banca centrale americana a stringere fin sopra il 5%.

L'euro, quindi, si indebolisce e torna molto vicino al dollaro. Quanto al gas in mattinata il prezzo si avvicina ai 150 euro al megawattora, sui timori di un inverno più freddo del previsto nel Nord Europa e nel Regno Unito, poi il valore scende attorno ai 135 euro al megawattora. Il prezzo del petrolio, invece, corre, spinto dalle attese per la

CONTINUA A LEGGERE

**CORONAVIRUS**

## Pelé ricoverato, la figlia: "Non è in fin di vita"



Publicato 2 ore fa il 5 Dicembre 2022, 16:47  
Di Adnkronos



(Adnkronos) – “Circa tre settimane fa” Pelé “ha preso il Covid. È vaccinato, ma a causa dei farmaci antitumorali, della chemioterapia, è fragile e ha avuto un’infezione ai polmoni. Ecco perché è andato in ospedale, a causa dell’infezione polmonare. È grave, perché ha una certa età e sta curando il cancro. È sotto antibiotici e quando si riprenderà tornerà a casa”. Arrivano dalla figlia di Pelé, Kely, notizie confortanti circa la salute della leggenda del calcio brasiliano.

“In ospedale è assistito meglio ma non è in terapia intensiva, è in una stanza normale, quindi non è a rischio”, aggiunge l’altra figlia di O Rei Flavia. “Essendo una persona con una salute più delicata, è meglio che stia in ospedale. È molto ingiusto dire che è in uno stato terminale, con cure palliative. Non è così. Più di chiunque altro, non vogliamo che

CONTINUA A LEGGERE

CORONAVIRUS

# Natale: è da Cinema a Cinecittà World, 14 attrazioni a tema, più grande Capodanno Roma



Publicato 4 ore fa il 5 Dicembre 2022, 15:13  
Di Adnkronos



(Adnkronos) – Il Natale è arrivato a Cinecittà World. Fino a domenica 8 gennaio il Parco divertimenti del Cinema e della Tv di Roma si trasforma in un grande Villaggio di Natale dove in ogni angolo si respira aria di festa e per l'occasione fa un regalo unico ai suoi visitatori.

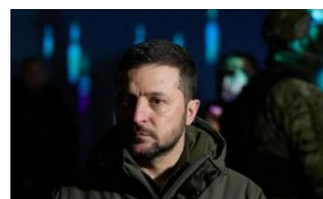
“Per Natale Cinecittà World regala un sogno alle famiglie e alle persone che, magari per motivi economici, non possono permettersi una giornata in un grande parco divertimenti -dichiara l'amministratore delegato Stefano Cigarini- regaleremo l'ingresso gratuito per il 25 dicembre. E' il nostro modo di fare gli auguri e regalare un po' di gioia a bambini, ragazzi e famiglie in questi anni difficili". Con l'arrivo del periodo più bello Cinecittà World offre 14

CONTINUA A LEGGERE

POST POPOLARI



SALUTE E BENESSERE / 3 giorni fa



ULTIMA ORA / 4 giorni fa



ECONOMIA / 4 giorni fa

**Malattie rare, Capaccetti (Takeda): 'Nuova modalità di trattamento per pazienti Fabry'**



ECONOMIA / 2 giorni fa

**Manovra 2022, Bonomi duro su pensioni, flat tax e bancomat**

ECONOMIA / 4 giorni fa

**Twitter-Apple, Musk annuncia la pace con Cook**



SALUTE E BENESSERE / 3 giorni fa

**Medicina digitale, le raccomandazioni di Crea per i pazienti cronici**

**Ucraina-Russia, Zelensky e la 'guerra di religione'**



SALUTE E BENESSERE / 3 giorni fa

**Malattie rare, Pisani (UniNa): 'Terapie domiciliari rivoluzione per pazienti Fabry'**

**Sony lancia un inedito kit per il metaverso**



FINANZA / 4 giorni fa

**La Fed rallenta la stretta, ma Piazza Affari non vola**

**SBIRCIA**  
SBIRCIA LA NOTIZIA MAGAZINE



[CHI SIAMO](#)

[NORMATIVA PUBBLICITARIA](#)

[INFORMAZIONI SU PROPRIETÀ E FINANZIAMENTO](#)

[NORMATIVA SUL FACT-CHECKING](#)

[NORMATIVA DEONTOLOGICA](#)

[NORMATIVA SULLE CORREZIONI](#)

Sbircia la Notizia Magazine è una testata giornalistica di informazione online a 360 gradi, sempre a portata di click! Registrazione n. 872/2020 al Tribunale di Santa Maria Capua Vetere. Direttore Responsabile: Massimiliano Orestano Junior Cristarella. Per info, segnalazioni e collaborazioni, contattaci scrivendo a [info@sbircialanotizia.it](mailto:info@sbircialanotizia.it)

LINK: <https://www.tarantobuonasera.it/adn/congresso-sin-novita-su-alzheimer-parkinson-ed-emicrania/>

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

PUBBLICITÀ



**Dipendenti in Cloud.it**

**Il software per gestire i dipendenti che ti semplifica la vita!**

PROVALO GRATIS ORA

Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) – Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie – spiega una nota della Sin – riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari.

sonno, intelligenza artificiale (AI), neuroscienze e malattie neuromuscolari.

Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia.

In merito all'emicrania – continua la nota Sin – sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni – in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso periferico e centrale.

Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale.

“Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega – è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli – è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole”.

Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni gli italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e

inoltre disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.

LINK: [http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/648974-congresso\\_sin\\_novita\\_su\\_alzheimer\\_parkinson\\_ed\\_emicrania](http://www.olbianotizie.com/24ore/articolo/648974-congresso_sin_novita_su_alzheimer_parkinson_ed_emicrania)



CRONACA ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLO SPORT TURISMO SOCIALE PORTO CERVO 🔍 ☀️ 10°

PRIMA PAGINA | 24 ORE | VIDEO



# Congresso Sin: novità su Alzheimer, Parkinson ed emicrania

SALUTE



05/12/2022 17:53 | AdnKronos @Adnkronos



Milano, 5 dic. (Adnkronos Salute) - Importanti studi scientifici, al centro del Congresso nazionale della Società italiana di neurologia (Sin) in corso a Milano, promettono decisivi progressi in ambito neurologico grazie a nuove opportunità

diagnostiche e terapeutiche. Le buone notizie - spiega una nota della Sin - riguardano nuovi farmaci per la cura della malattia di Alzheimer, nuovi marker prognostici per morbo di Parkinson ed emicrania, ma ci sono anche aggiornamenti su sonno, intelligenza artificiale (Ai), neurocovid e malattie neuromuscolari. Nella malattia di Alzheimer la comunità scientifica internazionale ha accolto favorevolmente i risultati di recentissimi studi sulle terapie biologiche dirette nei confronti di alcune forme di amiloide e ribadisce l'essenzialità della diagnosi precoce per individuare i pazienti candidabili alle nuove cure. Ulteriori aggiornamenti, come lo studio 'Finger', riguardano l'importanza della prevenzione per rallentare l'esordio della demenza grazie alla combinazione della stimolazione cognitiva con una dieta ipolipidica associata ed esercizio fisico. Risultati notevoli sono stati annunciati anche per il Morbo di Parkinson, grazie alla ricerca tutta italiana. Da oggi, attraverso l'analisi della saliva, non solo si potrà fornire una diagnosi precisa ma addirittura prevedere la progressione della malattia. In merito all'emicrania - continua la nota Sin - sono stati individuati marker serici, quindi rilevabili da campioni sanguigni - in grado di far capire quali pazienti corrono il rischio di arrivare a una cronicizzazione del mal di testa a causa dell'abuso di farmaci. Per questa patologia, inoltre, è ormai assodato il ruolo fondamentale dei nuovi farmaci per la terapia di prevenzione, finalizzati alla riduzione della frequenza e dell'intensità degli attacchi, come la tossina botulinica e gli anticorpi monoclonali diretti contro il Cgrp (Calcitonin gene related peptide) un potente vasodilatatore che può intervenire nella trasmissione del dolore, interessando il sistema nervoso



## IN PRIMO PIANO

A Olbia e Nuoro i prossimi appuntamenti con il progetto "A Cena con Grazia"

Vigne Surrau vince il campionato J24 di vela a Porto Rotondo

Ritorna l'evento Notte de Chelu a Berchidda il 10 e 11 dicembre

La Direzione marittima di Olbia celebra Santa Barbara

Il nuovo assessore alla sanità Doria in visita a Olbia

I vigili del fuoco di Olbia mettono in salvo due cani

Auto in fiamme sulla Olbia-Sassari: a bordo il conducente e due cani

Smantellamento della chirurgia a Tempio, Acciaro smentisce: "La sicurezza prima di tutto"

Grande successo per le celebrazioni di Grazia Deledda a New York

Trovato cadavere in mare a Olbia

periferico e centrale. Tra i temi congressuali anche gli ultimi aggiornamenti sullo studio NeuroCovid Sin, che ha indagato la relazione tra Covid e sistema nervoso, ma anche studi sulle malattie neuromuscolari, il ruolo centrale del sonno nelle patologie neurologiche, e le più recenti innovazioni in tema di intelligenza artificiale. "Al congresso nazionale di quest'anno – commenta Alfredo Berardelli, presidente Sin – stiamo assistendo alla presentazione di numerosi studi scientifici realizzati da neurologi italiani, piuttosto rilevanti dal punto di vista della ricaduta clinica. Il nostro Paese, infatti, nonostante i fondi siano limitati – spiega - è tra i più attivi nel campo della ricerca scientifica in neurologia e si posiziona al quinto posto a livello mondiale per la produzione di studi dopo Usa, Cina, Germania e Gran Bretagna. L'emergenza della crescita delle patologie neurologiche legata all'invecchiamento della popolazione – aggiunge Berardelli - è un tema molto attuale sul quale i neurologi della Sin si confrontano costantemente per cercare di migliorare la vita dei pazienti non solo dal punto di vista delle cure ma anche da quello dell'assistenza, estremamente importante in un'epoca in cui l'età media della vita si è allungata in maniera considerevole". Le patologie neurologiche, al centro del Congresso nazionale Sin, impattano fortemente sulla popolazione: 12 milioni di italiani sono affetti da disturbi del sonno; oltre 6 milioni soffrono di emicrania, 2/3 circa delle quali donne; 1 milione convivono ogni giorno con la malattia di Alzheimer e hanno bisogno di costante assistenza e 400 mila colpite dalla malattia di Parkinson. La sclerosi multipla affligge circa 90 mila donne e uomini che devono convivere ogni giorno con i sintomi di una malattia che induce disabilità progressiva, ma anche con le difficoltà legate ai servizi sanitari e assistenziali. E ancora, numeri ugualmente preoccupanti sono quelli che descrivono i casi di ictus, quasi 200 mila nuovi casi ogni anno e circa 1 milione di persone che vivono con gli esiti invalidanti della malattia.



## LEGGI ANCHE

### LE NOTIZIE PIÙ LETTE

A Olbia e Nuoro i prossimi appuntamenti con il progetto "A Cena con Grazia"

Vigne Surrau vince il campionato J24 di vela a Porto Rotondo

I vigili del fuoco di Olbia mettono in salvo due cani

Ritorna l'evento Notte de Chelu a Berchidda il 10 e 11 dicembre

La Direzione marittima di Olbia celebra Santa Barbara

Il volto green di Golfo Aranci fa scuola in Italia grazie all'Action & Biology Campus di Worldrise

Tre nuovi collegamenti Volotea da Olbia verso Barcellona, Lille e Firenze

Il nuovo assessore alla sanità Doria in visita a Olbia

Auto in fiamme sulla Olbia-Sassari: a bordo il conducente e due cani

Natale a Golfo Aranci, l'8 dicembre arriva Cartoonland per i più piccoli



LINK: <https://ledicoladelsud.it/2022/12/05/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche>

"L'esordio dei sintomi – ha evidenziato – si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi – ha spiegato – vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo".

TAGS [cronaca](#)



**SIMO**  
Facility Management  
Professionisti del  
facility management

Scopri di più

Message pubblicitario

**IMPRESSE VINCENTI**

VALORIZZIAMO L'ECCELLENZA  
DELLE IMPRESE ITALIANE.

Parte la 4° edizione  
del roadshow  
di Imprese Vincenti,  
in tour attraverso l'Italia.

INTESA | SANPAOLO

SECONDE LE TAPPE  
DEL TOUR

**Parte la 4° edizione del roadshow di Imprese Vincenti.**

Intesa Sanpaolo | Sponsorizzato



**Questo è il gioco di cui tutti parlano**

BuzzDaily Winners | Sponsorizzato



Golden Tree | Sponsorizzato

LINK: <https://www.cremonaoggi.it/2022/12/05/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche/>

05 Dicembre 2022 20:22:38 CET



Menu

Cronaca

Politica

Economia

Cultura

Spettacolo

Sport

Interviste

Nazionali

Lettere

Cerca



Ultime News [cena muta dei minori davanti al gip](#) · 5 Dicembre 2022 [Natale sempre più vicino, davanti al Comune è arrivato l'abete](#) · 5 Dicembre 2022 [Digital Innovation Cup, p](#)



## TUTTI I MARTEDI MATTINA IL MERCATO DI CAMPAGNA AMICA

Sotto i portici del Consorzio Agrario in Via Monteverdi



TUTTI I  
MARTEDI  
MATTINA  
MERCATO  
CAMPAGNA  
AMICA

Sotto i portici del  
Agrario in Via  
Monteverdi  
a Cremona

Segui le nostre  
iniziative su Facebook e  
Instagram



OLTRE 35 ANNI DI PASSIONE



NAZIONALI | Oggi alle 19:11

# Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche



(Adnkronos) – Encefalopatia acuta, ictus, disturbi cognitivi e di gusto e olfatto. Queste le principali conseguenze neurologiche riscontrate in pazienti con Covid-19, fotografate dallo studio multicentrico 'Neurocovid' patrocinato dalla Società italiana di neurologia (Sin) e presentato in occasione del Congresso nazionale Sin in corso a Milano. L'indagine ha coinvolto 38 reparti di Neurologia italiani, distribuiti nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino, e ha reclutato quasi 3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche, quasi 2.000 dei quali ospedalizzati e un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo 1 marzo 2020-30 giugno 2021, con un follow-up dei casi fino al 31 dicembre 2021.

“Le complicanze neurologiche più frequenti – ha riferito Carlo Ferrarese, direttore del Centro di neuroscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza – erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus

**CLICCA QUI E SCOPRI LE NOSTRE PROPOSTE**

CREMONA Via Tonani 25 Tel. 0372 423944  
CREMA Via P. Viviani 2 Tel 0373 185004

**Video Pillole by Italtpress**

>> Italtpress

Electronova  
ASSISTENZA TECNICA  
MULTIMARCA

AMBULATORIO ODONTOIATRICO

**MARTEDÌ**

**SEMPRE VICINI AI NOSTRI PAZIENTI:**  
Impiantologia STRAUMANN  
per offrire al paziente il miglior trattamento possibile  
Radiografie - Ortopantomografie - Tac

Via Gardinali, 26 Castelvardo (Cr) - Tel 0372 427192 - Fax 0372 425343

**LA SCUOLA CHE VUOI TU!**

TECNICO DELLA GRAFICA E COMUNICAZIONE  
TECNICO DEL TURISMO  
PROFESSIONALE SERVIZI COMMERCIALI  
PROFESSIONALE SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE  
PROFESSIONALE ENOGASTRONOMIA ED OSPITALITA' ALBERGHIERA  
SERALE - PROFESSIONALE ENOGASTRONOMIA ED OSPITALITA' ALBERGHIERA

Inquadra il QR code per prenotare  
MICROSTAGES e partecipare all'OPEN DAY

www.einaudiocremona.edu.it  
via Bissolati, 94 CREMONA - 0372 458033/4

BONTA'  
E TIPICITA'  
ORIGINE  
STAGIONA  
100% ITALI

Sotto i portici  
Consorzio Agr  
Monteverdi  
a Cremona

Segui le nostre  
iniziative su Face  
Instagram



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate", ha sottolineato.

"L'esordio dei sintomi – ha evidenziato – si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi – ha spiegato – vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo".



Fonte [www.adnkronos.com](http://www.adnkronos.com)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



### Condividi



### Commenti

I commenti sono chiusi.

EURONORD S.p.A. Centro Servizi Lamiere

EURONORD S.p.A. Centro Servizi Lamiere

Quando vuoi onorare il tuo caro



**DE LORENZI**  
Cremona - Crema - Casalmaggiore



**REALE MUTUA**  
**AGENZIA DI CREMONA**  
GIUSEPPE LAURITANO SRL  
Via Treveschi, 14 Cremona (CR)  
Tel. 0372 236179  
[www.realemutua.com](mailto:www.realemutua.com)

**Audiologica Cremonese**

**LOCALI SANIFICATI**  
Apparecchi Acustici  
Pile - Accessori  
**SCONTO DEL 20%**  
**#aiutiamoci**  
**VISITE A DOMICILIO**



**alfalaminati**  
SINCE 1988  
IRON & STEEL PRODUCTS

**Nigoline di Corte Franca (Bs)**  
Via Tito Speri 19  
Tel. 030 9847194

[www.alfalaminati.it](http://www.alfalaminati.it) [info@alfalaminati.it](mailto:info@alfalaminati.it)



Ultima puntata

Punto e a capo









LINK: <http://www.padovanews.it/2022/12/05/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche/>

ABOUT CONTATTI LEGALS COOKIES PRIVACY DATI PERSONALI  
SCRIVICI



**PADOVANEWS**  
IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA



NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 6 DICEMBRE 2022 | KOMIPO COMPLETED CONSTRUCTION OF CONCHO VALLEY SOLAR PROJECT IN TEXAS

HOME SPECIALI SALUTE

## Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche

POSTED BY: REDAZIONE WEB 5 DICEMBRE 2022



(Adnkronos) – Encefalopatia acuta, ictus, disturbi cognitivi e di gusto e olfatto. Queste le principali conseguenze neurologiche riscontrate in pazienti con Covid-19, fotografate dallo studio multicentrico ‘Neurocovid’ patrocinato dalla Società italiana di neurologia (Sin) e presentato in occasione del Congresso nazionale Sin in corso a Milano. L’indagine ha coinvolto 38 reparti di Neurologia italiani, distribuiti nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino, e ha reclutato quasi 3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche, quasi 2.000 dei quali ospedalizzati e un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo 1 marzo 2020-30 giugno 2021, con un follow-up dei casi fino al 31 dicembre 2021.

“Le complicanze neurologiche più frequenti – ha riferito Carlo Ferrarese, direttore del Centro di neuroscienze dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica neurologica dell’Ospedale San Gerardo di Monza – erano un’encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell’olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L’incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate”, ha sottolineato.

“L’esordio dei sintomi – ha evidenziato – si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi – ha spiegato – vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall’infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi



Crea la tua rendita passiva



6 DICEMBRE 2022

**Incendio alla Cirs ambiente di Erbè. L'intervento di Arpav**



6 DICEMBRE 2022

**5 dicembre. Giornata mondiale del suolo**



5 DICEMBRE 2022

**Firmato l'accordo tra la Provincia di Padova e il Comune di Bovolenta per la realizzazione della S.P. 35 variante Nord di Bovolenta**



5 DICEMBRE 2022

**Premi Brunacci per la storia veneta: il Comune di Monselice bandisce la 37ª edizione. Scadenza 31 marzo 2023**



5 DICEMBRE 2022

**Coldiretti Giovani Impresa Academy, il 14 dicembre nuovo incontro per il Veneto**

cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo”.

(Adnkronos – Salute)

### Vedi anche:



BE THE FIRST TO COMMENT

ON "COVID, ENCEFALOPATIA E ICTUS PRINCIPALI CONSEGUENZE NEUROLOGICHE"

### Leave a comment

Devi essere connesso per inviare un commento.



5 DICEMBRE 2022  
**COLDIRETTI INCONTRA I SOCI: "La coltura della barbabietola da zucchero tra tradizione e futuro"**



5 DICEMBRE 2022  
**Dai Colli all'Adige, un territorio tutto da vivere**



Crea la tua rendita passiva



6 DICEMBRE 2022  
**Riccardi "7,6 mln per la nuova sede di Ostetricia Ginecologia di Udine"**



6 DICEMBRE 2022  
**Calenda "Con Renzi arriveremo a un partito unico nel 2024"**



5 DICEMBRE 2022  
**Brasile stellare, 4-1 a Corea del Sud e quarti con Croazia**



5 DICEMBRE 2022  
**Ucraina, Crosetto "Disimpegnarci? Saremmo fuori comunità occidentale"**



5 DICEMBRE 2022  
**A Pioli premio 'Allenatore Gentleman' "Ai giovani servono esempi"**



5 DICEMBRE 2022  
**Motociclismo, Copioli nominato Vicepresidente FIM**



5 DICEMBRE 2022  
**Il Torino perde Singo, l'Inter cerca un portiere ed il Milan aspetta Calabria**

LINK: <https://www.italiasera.it/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche/>

5 DICEMBRE 2022 CHI SIAMO CARRIERE CONTATTI RADIO ROMA



ITALIA SERA

CRONACA

POLITICA

SPETTACOLI

TECNOLOGIA

SPORT

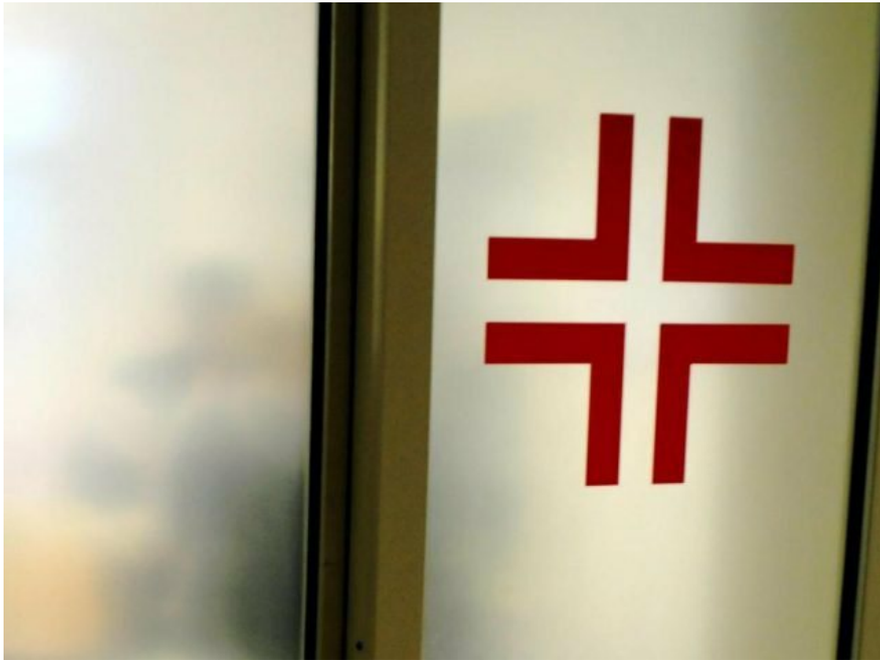
ALTRO



Home > ATTUALITÀ > Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche

# Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche

Di Adnkronos - 5 Dicembre 2022



(Adnkronos) – Encefalopatia acuta, ictus, disturbi cognitivi e di gusto e olfatto. Queste le principali conseguenze neurologiche riscontrate in pazienti con Covid-19, fotografate dallo studio multicentrico 'Neurocovid' patrocinato dalla Società italiana di neurologia (Sin) e presentato in occasione del Congresso nazionale Sin in corso a Milano. L'indagine ha coinvolto 38 reparti di Neurologia italiani, distribuiti nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino, e ha reclutato quasi 3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche, quasi 2.000 dei quali ospedalizzati e un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo 1 marzo 2020-30 giugno 2021, con un follow-up dei casi fino al 31 dicembre 2021.

"Le complicanze neurologiche più frequenti – ha riferito Carlo Ferrarese, direttore del Centro di neuroscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza – erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate", ha sottolineato.

"L'esordio dei sintomi – ha evidenziato – si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi – ha spiegato – vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi

## ULTIMI ARTICOLI



**Mafia, Mattarella a famigliari vittime: "Nulla rimuove dolore che si rinnova nel tempo"**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Martedì di fuoco al Milano Premier Padel, c'è il derby azzurro**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Ucraina, Wsj: "Usa hanno modificato Himars per impedire possano colpire la Russia"**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Soumahro: un magazine online pubblica gli 'scatti piccanti' della moglie, Lilliane Murekatete**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Croazia-Giappone, Zoff: "Livakovic bravissimo ma i giapponesi lo hanno aiutato"**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022

## ARTICOLI POPOLARI



**Pornostar: ecco le 10 più cliccate al mondo. Unica 'outsider' Kim Kardashian, è comunque tra le più ambite..**

**GOSSIP** 3 Maggio 2020



**Ucraina, Russia: "Uccisi oltre 200 militari di Kiev nelle ultime ore"**

**ATTUALITÀ** 4 Dicembre 2022

cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo”.



**Il Volo: chi sono, età, vita privata e carriera dei tre giovani tenori**

**GOSSIP** 3 Gennaio 2020



**Qual è il miglior periodo dell'anno per comprare uno smartphone**

**TELEFONIA** 29 Gennaio 2020



**Le foto private di Charli D'Amelio finiscono in rete: il padre della star di TikTok annuncia azioni legali**

**GOSSIP** 28 Dicembre 2019

**ARTICOLI CORRELATI**   **ALTRO DALL'AUTORE**



**Mafia, Mattarella a famigliari vittime: "Nulla rimuove dolore che si rinnova nel tempo"**



**Martedì di fuoco al Milano Premier Padel, c'è il derby azzurro**



**Ucraina, Wsj: "Usa hanno modificato Himars per impedire possano colpire la Russia"**



**Soumahro: un magazine online pubblica gli 'scatti piccanti' della moglie, Liliane Murekatete**



**Croazia-Giappone, Zoff: "Livakovic bravissimo ma i giapponesi lo hanno aiutato"**



**Vaccino e miocarditi post vaccino nei 12-20enni: secondo uno studio sarebbero rare e non gravi: Ma ci sono...**

# ITALIA SERA

Giornalisti & Poligrafici Associati Soc. Coop.  
Via Gustavo Bianchi 11, 00153, Roma  
P.IVA 04783011002

Impresa beneficiaria per questa testata dei contributi di cui alla legge n °250/1990 e successive modifiche e integrazioni.

Contattaci: [redazione@italiasera.it](mailto:redazione@italiasera.it)



## ALTRE NOTIZIE



**Mafia, Mattarella a famigliari vittime: "Nulla rimuove dolore che si rinnova..."**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Martedì di fuoco al Milano Premier Padel, c'è il derby azzurro**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022



**Ucraina, Wsj: "Usa hanno modificato Himars per impedire possano colpire la..."**

**ATTUALITÀ** 5 Dicembre 2022

## CATEGORIE POPOLARI

BREAKING NEWS	51442
ATTUALITÀ	47865
PRIMO PIANO	7438
ULTIME NOTIZIE	6910
TV	5692
ECONOMIA	4999
OROSCOPO	4223

LINK: <https://www.tecnomedicina.it/il-progetto-di-formazione-dream-arriva-nei-due-grandi-ospedali-pubblici-del-malawi/>

InFormaTv

Radio Salus

Luoghi della Salute

Villaggio Tecnologico

Zampe Libere

Switch On

InnovArte



# Tecnomedicina

Home

Chi siamo

News

## Il progetto di formazione DREAM arriva nei due grandi ospedali pubblici del Malawi

Redazione 5 Dicembre 2022

Si è svolto nel centro DREAM Ellar Allumando di Blantyre, per la prima volta su richiesta del Governo locale, un corso sull'epilessia e sull'elettroencefalografia promosso dal dottor **Massimo Leone**, Neurologo della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta e referente del programma **Epilessia-DREAM**, il programma della Comunità di Sant'Egidio realizzato con il sostegno dell'**Istituto Besta** e della **Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani**. Il corso ha coinvolto non solo i medici ma soprattutto i clinic officers, che, pur non essendo medici, curano istituzionalmente oltre il 90% di questi malati in Africa. Questo è dovuto alla grave carenza di medici e ancor più di specialisti.



I dodici clinici che hanno partecipato al corso sono stati quasi tutti selezionati dall'ospedale del Governo; tutti già da anni seguivano malati con epilessia ma con conoscenze limitate.

"La richiesta di formare personale dei due principali ospedali pubblici del Paese, quello della capitale Lilongwe e quello di Blantyre, ma anche di altre importanti istituzioni che hanno in carico malati con epilessia, è giunta proprio dalle autorità locali. È questo un importante riconoscimento del lavoro fatto fino a oggi, risultato delle buone pratiche, d'eccellenza, che stanno cambiando la storia dell'epilessia in quel Paese africano – precisa il dottor Massimo Leone della Neurologia3, Neuroalgologia del Besta -. Dream persegue il sogno di portare la Neurologia dove ancora non c'è: e oggi, grazie al progetto per l'epilessia nato nel 2018, sono già stati aperti sei nuovi Centri per la cura della malattia nei bambini e negli adulti in Malawi e in Repubblica Centrafricana".

"Grazie al partenariato Besta-Dream stiamo creando una cultura operativa delle cronicità in campo neurologico – prosegue il dottor Leone -. Tra il 2020 e il 2022 è gradualmente aumentato il numero di pazienti presi in carico nei centri Epilessia DREAM a Bangui, in Repubblica Centrafricana, e in Malawi: da 213 malati del 2020 si è passati a 588 nel 2021, ai 1064 attuali. È stato attivato un nuovo centro di teleneurologia nel centro DREAM di Kapire in Malawi nel 2021 e nel 2022 oltre cento clinici hanno partecipato ai nostri corsi di formazione in presenza in loco, nei due paesi africani dove si concentra l'accordo Besta-DREAM".

L'accordo di programma tra il Besta e la Comunità di Sant'Egidio gode dal 2020 anche del significativo sostegno della Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani. Nel 2019 è stato inoltre fondato al Besta il Gruppo di Studio della Società Italiana di Neurologia dedicato all'Africa di cui il Besta è divenuto un HUB di riferimento: la SIN si è poi unita al programma Epilessia Besta-DREAM-Mariani e ha donato un videoelettroencefalografo in Malawi.

Commenta **Lodovico Barassi**, Presidente di Fondazione Mariani: "La formazione del personale medico e paramedico è, insieme all'assistenza e alla ricerca scientifica, uno dei settori di intervento di Fondazione Mariani, da oltre trent'anni impegnata nel sostegno e nella promozione della Neurologia

Search ...

Search

Archivio articoli

Seleziona il mese



Gli articoli dei nostri esperti



Dante e le malattie del suo tempo

Attualità

**IL PROGETTO DI FORMAZIONE DREAM ARRIVA NEI DUE GRANDI OSPEDALI...**  
5 Dicembre 2022

**«Il sistema di welfare» del 56° Rapporto Censis sulla situazione...**  
3 Dicembre 2022

Fiere ed eventi

**Tutto pronto per il Congresso Nazionale di AIDECO**  
5 Dicembre 2022

**Novità su Alzheimer, Parkinson, emicrania e sonno dal C...** Neurologia  
5 Dicembre 2022

Comunicazione e prevenzione

**My Voice: la voce diventa dono di speranza per le persone con SLA**  
3 Dicembre 2022

**Giornata Mondiale contro l'AIDS:**

infantile. Abbiamo scelto di essere partner di questo innovativo progetto internazionale perché crediamo in un sapere condiviso che, attraverso la formazione di personale locale, contribuisca concretamente a curare i bambini con epilessia, migliorando la loro qualità di vita e quella delle loro famiglie. Siamo orgogliosi dei risultati raggiunti finora con il Programma DREAM e il significativo riconoscimento da parte del Governo del Malawi ci incoraggia a proseguire nel cammino intrapreso, affinché un numero sempre maggiore di piccoli malati possa ricevere cure da operatori adeguatamente formati”.

In 20 anni la popolazione africana è raddoppiata, così anche l'epilessia, con quasi 25 milioni di malati, di cui oltre il 75% non ha accesso alle cure. Tra meno di 30 anni l'Africa raddoppierà di nuovo i suoi abitanti, avrà quasi il doppio degli abitanti della Cina. In questi mutamenti globali il Besta non sta alla finestra e continua a esprimere la sua eccellenza operativa anche in Africa, come conferma il Presidente dell'Istituto, **Andrea Gambini**: “Il dottor Massimo Leone da anni come Neurologo segue ‘sul campo’ il progetto **DREAM** per il nostro Istituto, progetto che lo scorso 6 luglio, a Zimpeto in Mozambico, ha ricevuto i complimenti anche del Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella – afferma il presidente del Besta -. Negli anni il nostro Istituto ha coinvolto altre realtà per far crescere, in numeri e in qualità, questo programma: tutto ciò ha portato a sviluppare modelli di cura innovativi e di impatto per la popolazione, a cui oggi partecipano i principali attori nazionali e internazionali. Parola chiave del programma è stata innanzitutto ‘neurologia territoriale’, che ha fatto sì che le cure arrivassero fuori dalle mura dell'ospedale, sul territorio”.

Conclude Gambini: “Oggi siamo onorati di essere entrati anche nei due grandi ospedali del Malawi con la formazione. Fondamentali anche le tecnologie, la telemedicina e i farmaci senza i quali non possiamo metter in pratica la formazione. L'accordo tra Besta e Sant'Egidio per l'Africa, col sostegno della Fondazione Mariani e della Società Italiana di Neurologia, ha consentito di formare oltre 200 operatori, installare due videoelettroencefalografi, eseguire oltre 600 elettroencefalogrammi e 1.700 teleconsulti di Neurologia”.

Articoli correlati:

- [1. GE Healthcare dona un ulteriore milione di dollari in apparecchiature a sostegno dell'Ucraina](#)
- [2. Amazon e AIRC ancora insieme per la ricerca sul cancro infantile](#)
- [3. Adamed: firmato accordo di cooperazione con Fondazione Policlinico Gemelli](#)
- [4. Emergency e IRC: una scuola per insegnare nel mondo la medicina d'urgenza](#)
- [5. Fondazione TIM sostiene il Policlinico Umberto I di Roma](#)

Condividi      

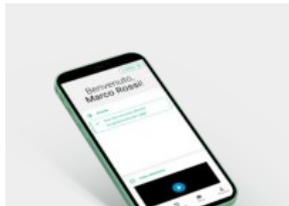
Post Views: 72

besta, dream, malawi, progetto

## Related Posts



**Autismo: con il progetto REAL 2.0 quasi 5mila bambini sottoposti a screening e 134 ulteriormente monitorati in 8**



**Al via il primo progetto di assistenza digitale per pazienti chirurgici tramite l'app DREAM**



**Al via un progetto di ricerca internazionale per individuare le cause di una rara distrofia muscolare**

**Al... Italiana nella campagna LoveRED**  
1 Dicembre 2022

### Terza Età

**Oltre 3,5 milioni di anziani assumono 10 farmaci al giorno: Italia Longeva...**  
2 Dicembre 2022

**Amazon annuncia Alexa Smart Properties in Italia**  
24 Novembre 2022

### In libreria

**Vestibolo e Football: il nuovo libro del dr. Paolo Gamba di Poliambulanza**  
10 Novembre 2022

**“Fotografia Intensiva” racconta come il Covid-19 ha cambiato gli ospedali**  
8 Settembre 2022

### News dal mondo della tecnologia

Gruppo Volkswagen e PowerCo SE avviano la ricerca del sito per la prima gigafactory in Nord America

Huawei Tech Arena: annunciati i vincitori dell'edizione italiana

Always progetta il secondo stabilimento in Thailandia

 **Guarda i video di Tecnomedicina**

### Tecnomedicina 2.0



LINK: <https://www.lifestyleblog.it/blog/2022/12/covid-encefalopatia-e-ictus-principali-conseguenze-neurologiche/>



5 Dicembre 2022 ULTIM'ORA MUSICA TV GUIDA TV CINEMA MOTORI HI-TECH LIFESTYLE FASHION CALCIO

Home > Notizie

adnkronos · Notizie · 5 Dicembre 2022 · 1 min lettura

## Covid, encefalopatia e ictus principali conseguenze neurologiche



(Adnkronos) – Encefalopatia acuta, ictus, disturbi cognitivi e di gusto e olfatto. Queste le principali conseguenze neurologiche riscontrate in pazienti con Covid-19, fotografate dallo studio multicentrico 'Neurocovid' patrocinato dalla Società italiana di neurologia (Sin) e presentato in occasione del Congresso nazionale Sin in corso a Milano. L'indagine ha coinvolto 38 reparti di Neurologia italiani, distribuiti nelle varie regioni, con la partecipazione anche di San Marino, e ha reclutato quasi 3.000 pazienti affetti da complicanze neurologiche, quasi 2.000 dei quali ospedalizzati e un migliaio seguiti a domicilio, nel periodo 1 marzo 2020-30 giugno 2021, con un follow-up dei casi fino al 31 dicembre 2021.

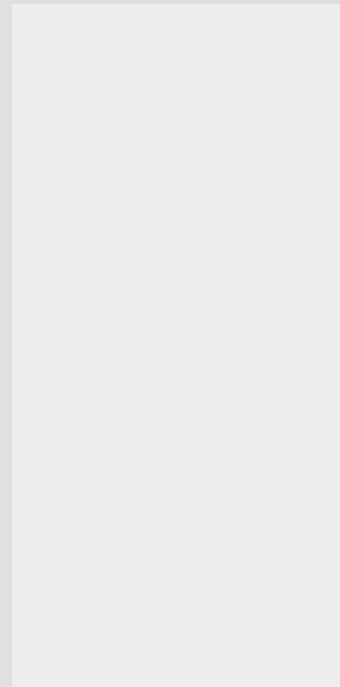
“Le complicanze neurologiche più frequenti – ha riferito Carlo Ferrarese, direttore del Centro di neuroscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e della Clinica neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza – erano un'encefalopatia acuta, che si manifesta con delirium o disturbi di coscienza (25% dei casi), disturbi dell'olfatto o del gusto (20% dei casi), ictus ischemico (18% dei casi) e disturbi cognitivi (14% dei casi). L'incidenza delle complicanze neurologiche si è progressivamente ridotta nelle varie ondate della malattia, con una prevalenza di 8%, 5% e 3% rispettivamente nelle prime tre ondate”, ha sottolineato.

“L'esordio dei sintomi – ha evidenziato – si manifestava soprattutto nella fase iniziale di malattia, ma in alcuni casi vi era un esordio nelle settimane successive. Nella maggior parte dei casi – ha spiegato – vi era un buon recupero funzionale, anche se in molti casi si è assistito a un persistere dei sintomi fino ad oltre 6 mesi dall'infezione. Tra le complicanze neurologiche a distanza, che rientrano nel cosiddetto Long Covid, prevalgono i disturbi cognitivi, caratterizzati soprattutto da difficoltà di attenzione e di memoria. I meccanismi di tali problemi cognitivi a lungo termine sono oggetto di ricerca di vari gruppi italiani, oltre che di neurologi di tutto il mondo”.



adnkronos

Ultime News



**Sonepar Italia, nuova piattaforma omnicanale proprietaria**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato