

Questa è una notizia che ci ha aiutato a migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Privacy](#)

**Agenzia ANSA**

## Canale Salute&Benessere

Cerca sul sito di Salute e Benessere

Ricerca

Sanità

Medicina

Associazioni

Alimentazione

Estetica

Stili di vita

Terme e Spa

Expo 2015

# Mezzo milione italiani ha epilessia,nuove frontiere per cure

3 maggio Giornata nazionale, più colpiti bambini e over-65

02 maggio, 19:57

[salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)

[salta al contenuto correlato](#)

 0



[Indietro](#)

[Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#)

[Suggerisci \(\)](#)

**1 di 1**

[precedente](#)

[successiva](#)





epilessia

precedente  
successiva

Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante della Società italiana di neurologia (Sin) in occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, che si celebra domenica 3 maggio. Oggi, grazie ai 'biomarkers' - particolari sostanze utilizzate come indicatori di uno stato biologico - è infatti possibile predire l'andamento di questa patologia e migliorare le terapie. L'epilessia è riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza. Ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - afferma Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, e neurologo presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - sottolinea - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente". Sebbene andamento e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, avvertono gli esperti, "se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva". Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:



P.I. 00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

GIORNALE DI SICILIA



Home › Vita › Mezzo milione di italiani soffre di epilessia: le cure

Vita

GIORNATA NAZIONALE

## Mezzo milione di italiani soffre di epilessia: le cure

30 Aprile 2015



**ROMA. Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti:** l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. È il messaggio incoraggiante della Società italiana di neurologia (Sin) in occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, che si celebra domenica 3 maggio. Oggi, grazie ai 'biomarkers' - particolari sostanze utilizzate come indicatori di uno stato biologico - è infatti possibile predire l'andamento di questa patologia e migliorare le terapie. L'epilessia è riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza. Ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - afferma Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, e neurologo presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. **Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - sottolinea - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente**". Sebbene andamento e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, avvertono gli esperti, "se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva". Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

— L'utilizzo dei cookie su questo sito serve a migliorare l'esperienza di navigazione. —

TAG: [cure](#), [epilessia](#)

Sono d'accordo

Leggi tutto

---

Contribuisci alla notizia:

INVIA  
FOTO O VIDEO

SCRIVI  
ALLA REDAZIONE

L'utilizzo dei cookie su questo sito serve a migliorare l'esperienza di navigazione.

Sono d'accordo

Leggi tutto

# Real Patients, real partnerships, real outcomes



Altri articoli della sezione Neuro

 IFNbeta-1a, individuati marker precoci RM predittivi di progressione dopo 48 mesi dal primo evento

 TIA e ictus vertebrobasilare, la migliore terapia medica supera lo stenting della stenosi arteriosa

 Mild cognitive impairment in malattia di Parkinson: risultati solo in parte soddisfacenti per rivastigmina

 Epilessia, carbamazepina e.v. per sostituire a breve termine il farmaco per os: tollerabilità confermata

 SLA, risultati positivi per metilcobalamina a dosi elevate

Ultime 5 notizie pubblicate sul sito

 8 nuovi farmaci in commercio

 1 variazione di classe

 7 cessate commercializzazioni

 12 farmaci revocati

 ECCMID: le maggiori sfide dell'infettivologia secondo Murat Akova, il presidente dell'ECCMID

Interviste

 Facciamo il punto sul VII Mediterranean Cardiology Meeting

 Sclerosi multipla, con alemtuzumab malattia sotto controllo con 5 infusioni l'anno

 Sclerosi multipla, esperienza nella vita reale con alemtuzumab, nuovo anticorpo monoclonale

 Novità in ambito terapeutico contro le infezioni da Clostridium difficile

 Infiammazione e iperalgesia: il diclofenac ha un ruolo a livello del SNC?

**Questa sezione di PharmaStar è realizzata con l'egida della Società Italiana di Neurologia**  
**Sin** EDITOR dr.ssa Federica Esposito

## Giornata nazionale dell'epilessia: la SIN ribadisce importanza dei biomarkers



30 aprile 2015

Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) ribadisce l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia.

L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000 persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile – dichiara il Prof. Umberto Aguglia, Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria – conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che – conclude il Prof. Aguglia – rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un'intensa attività

 NEWSLETTER

Available on Google play

Come deve cambiare la comunicazione nel Pharma?



NUOVE IDEE PER IL MARKETING FARMACEUTICO  
OUP VALUE



Convegno Real World Evidence: per una migliore governance dell'assistenza farmaceutica e del processo assistenziale complessivo

Milano, 11 maggio 2015

SCARICA IL PROGRAMMA 



The Patient Summit 2015  
25-26 June 2015 | London, Hilton  
Seguici su Facebook!



Nuovi anticoagulanti orali, similitudini e differenze



Iperfosforemia: un problema nefrologico?

Guarda tutti i video ▶

di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia.

© Riproduzione riservata



Scarica l'APP di PharmaStar per iPhone e iPad



Ultima Newsletter



Da evitare l'uso di amiodarone con alcuni antiepatite C

- ➔ Italia
- ➔ Ema
- ➔ Fda
- ➔ Cardio
- ➔ Diabete
- ➔ Dolore
- ➔ Gastro
- ➔ Neuro
- ➔ OncoEmato
- ➔ Orto-Reuma
- ➔ Pneumo
- ➔ Altri Studi
- ➔ Business
- ➔ Altre News

**8° FORUM Nazionale PHARMA**

RICERCA INNOVAZIONE ACCESSO FARMACOLOGIA

mercoledì 27 maggio  
giovedì 28 maggio  
venerdì 29 maggio 2015

GRAND HOTEL BRISTOL STRESA

astellas  
Quality Light for Life

HELP CONTAIN THE DANGER IN MCRPC



per informazioni anche sui nuovi prodotti chiama il numero 800117678

Lilly

Osservatorio Malattie Rare  
**O.Ma.R.**

**FAROMED**  
www.faromed.it

Seguici anche su Facebook!

f



ITALIA	EMA	FDA	DIABETE	CARDIO	DOLORE
12 farmaci revocati	Diabete, approvazione europea per la nuova insulina glargine ad alta c...	Melanoma, parere positivo Fda per talimogene laherparepvec, primo vir...	Diabete, trovato marker per la perdita di cellule beta dopo il trapian...	Triplice terapia antitrombotica con gli stent medicati nei pazienti ch...	Antinfiammatori non steroidei, in Italia si usano sempre correttamente...
7 cessate commercializzazioni	Parere positivo del Chmp dell'Ema per penna pre-riempita di abatacept	Ca al colon-retto metastatico, Fda approva ramucirumab	Diabete, approvazione europea per la nuova insulina glargine ad alta c...	Pazienti positivi per il lupus anticoagulante: la prevenzione tromboem...	Antinfiammatori non steroidei e terapia antitrombotica, attenzione all...
1 variazione di classe	Edoxaban, parere positivo europeo per la fibrillazione atriale e il tr...	Tremelimumab e selumetinib, per Fda farmaci orfani per mesotelioma mal...	Sitagliptin sicuro per il cuore e non aumenta ricoveri per scompenso. ...	Meta-analisi giapponese su stent a rilascio di farmaco nel lungo termi...	Emicrania e tumore al cervello, c'è un collegamento?
8 nuovi farmaci in commercio	Melanoma avanzato, parere positivo del Chmp per l'anti PD-1 nivolumab	Depositata all'Fda la domanda per pembrolizumab nel tumore del polmone	Diabete tipo 2, modulatore microbioma gastrointestinale può migliorare...	Scompenso cardiaco prima causa di ricovero per gli over 65: al via cam...	Artrite reumatoide, meno dolore con l'aggiunta di etoricoxib ad antire...
6 cessate commercializzazioni	Malattia di la Peyronie: la Commissione Europea approva collagenasi di...	Mesotelioma, Fda riconosce lo status di farmaco orfano a tremelimumab	Diabete tipo 2, insulina glargine più efficace di liraglutide sul gras...	Clopidogrel, alta dose di mantenimento post-PCI efficace nei casi di e...	Trattamento topico dell'emicrania: novità contro gli effetti collatera...
2 farmaci revocati	EU approva l'aggiornamento delle indicazioni di eculizumab	Sclerosi multipla, Fda approva il generico di glatiramer acetato	Bambini trattati con antipsicotici potrebbero essere a maggior rischio...	IMA, trattamento anticoagulante post-PCI: bivalirudina superiore a epa...	I neonati provano dolore come gli adulti, adesso ci sono le prove
GASTRO	NEURO	ONCOEMATO	ORTO-REUMA	PNEUMO	ALTRI STUDI
Importanza dello screening per l'epatite C, ce lo spiegano le nuove ra...	Mild cognitive impairment in malattia di Parkinson: risultati solo in ...	Melanoma, parere positivo Fda per talimogene laherparepvec, primo vir...	Donatori di rene a rischio minimo di gotta	Asma sintomatico, corticosteroidi abbinati ad antagonisti del recettor...	Recidive da Clostridium difficile nel mondo reale: quale prevenzione...
Trattamento dell'epatite C, le novità dalle nuove raccomandazione euro...	Epilessia, carbamazepina e.v. per sostituire a breve termine il farmac...	Tumore alla prostata resistente alla castrazione, risultati positivi p...	Osteoporosi e perdita improvvisa di udito, dimostrata associazione	Metotrexato, nessun rischio di malattie polmonari in pazienti trattati...	ECCMID: le maggiori sfide dell'infettivologia secondo Murat Akova, il ...
Epatite C, con simeprevir "torna di moda" l'interferone?	TIA e ictus vertebrobasilare, la migliore terapia medica supera lo ste...	Risultati positivi per anti PD-1 MPDL3280A nel Ca mammario triplo nega...	Osteoporosi, l'aspettativa di vita può migliorare in alcuni pazienti t...	Roma, i pneumologi AIPO festeggiano 30 anni di attività	ECCMID, i 5 migliori "late-breaking" abstract testimoniano lo stato de...

Conferme per il regime di AbbVie anche nei pazienti con epatite C cron...  
 Epatite cronica C, trattare oggi per ridurre i costi sanitari  
 Steatosi epatica non alcolica, l'antidiabetico liraglutide efficace e ...

IFNbeta-1a, individuati marker precoci RM predittivi di progressione d...  
 Giornata nazionale dell'epilessia: la SIN ribadisce importanza dei bio...  
 SLA, risultati positivi per metilcobalamina a dosi elevate

Ca mammario e ovarico, bene la combinazione di olaparib e inibitore di...  
 AIOM: sei pazienti su dieci oggi sconfiggono il cancro. Evitabile 15% ...  
 Ca al colon-retto metastatico, Fda approva ramucirumab

endovena a sottocute non pre...  
 Osteoporosi in pazienti anziane fragili, zoledronato efficace su densi...  
 Artrite reumatoide, remissione con abatacept prosegue, a determinate c...

marcatori mininvasivi di eosinofil...  
 Sarcoidosi, aggiornamenti su manifestazioni e gestione della patologia...  
 La toracosopia medica guidata dagli ultrasuoni in assenza di liquido ...

ECCMID: possibili rimedi all'antibiotico resistenza secondo Petrosillo...  
 Herpes zoster, efficacia del 97,2% per il vaccino di GSK. Dati sul NEJ...  
 Dall'ECCMID risultati di fase III positivi per ceftazidime-avibactam e...

**BUSINESS**

Pfizer il misterioso pretendente di Sobi?

AstraZeneca punta di nuovo sulla immunologia oncologica. Accordo con I...

Takeda intende cedere lo stabilimento produttivo di Cerano (Novara)

Mylan dice no all'acquisizione di Teva

Swedish Orphan Biovitrum in vendita?

Accordo da \$450 mln fra AstraZeneca e Celgene per l'anti PD-1 MEDI4736

**PharmaStar**

Registrazione al Tribunale di Milano  
 n. 516 del 6 settembre 2007  
 Direttore Responsabile: Danilo Magliano  
 Copyright ©MedicalStar  
 via San Gregorio, 12 20124 Milano  
 info@medicalstar.it  
 P.Iva: 09529020019

**Canali Tematici**

- Home
- Italia
- Ema
- Fda
- Cardio
- Diabete
- Dolore
- Gastro
- Neuro
- OncoEmato
- Orto-Reuma
- Pneumo
- Altri Studi
- Business
- Altre News
- Quaderni

- Info
- Archivio Newsletter
- Video interviste

**Condividi**

-  Facebook
-  Twitter
-  RSS
-  Invia ad un amico

Condizioni di utilizzo | Privacy | Help  
 Senza autorizzazione, è vietata la riproduzione anche parziale.  
 Data ultimo aggiornamento: 03 maggio 2015

**Seguici su Facebook!**

MI place 11mila

## CERCA NOTIZIE

Griglia
  Timeline
  Grafo

[Prima pagina](#)
[Lombardia](#)
[Lazio](#)
[Campania](#)
[Emilia Romagna](#)
[Veneto](#)
[Piemonte](#)
[Puglia](#)
[Sicilia](#)
[Toscana](#)
[Liguria](#)
[Altre regioni](#)

[Cronaca](#)
[Economia](#)
[Mondo](#)
[Politica](#)
[Spettacoli e Cultura](#)
[Sport](#)
[Scienza e Tecnologia](#)

[Informazione locale](#)
[Stampa estera](#)

## Giornata Nazionale Epilessia: la SIN ribadisce importanza dei biomarkers

Italia-News.it Crea Alert 30-4-2015

Scienza e Tecnologia - Roma, 30 aprile 2015 Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [umberto aguglia](#)  
[epilessie a.o. bianchi melacrino](#)  
 Organizzazioni: [neurologia](#)  
[società italiana](#)  
 Luoghi: [catanzaro](#)  
[reggio calabria](#)  
 Tags: [epilessia biomarkers](#)

## CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Invia](#)
[RSS](#)

**Mi piace** Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

## ALTRE FONTI (4)

### Salute, Sin ribadisce importanza dei biomarkers contro epilessia

Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (...)

AG ilVefino - 30-4-2015

Persone: [umberto aguglia](#)  
 Organizzazioni: [società italiana](#)  
[gruppo di studio](#)  
 Tags: [epilessia andamento](#)

### Mezzo milione italiani ha epilessia,nuove frontiere per cure

(ANSA) - ROMA, 30 APR - Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante ...

Virgilio - Notizie - 30-4-2015

Persone: [umberto aguglia](#)  
 Organizzazioni: [gruppo di studio](#)  
[paese 25.000](#)  
 Luoghi: [catanzaro](#)  
 Tags: [epilessia andamento](#)

### Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers



Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia ...

Dottor Salute - 30-4-2015

Persone: [umberto aguglia](#)  
[epilessie a.o. bianchi melacrino mo](#)  
 Organizzazioni: [neurologia](#)  
[società italiana](#)  
 Luoghi: [catanzaro](#)  
[reggio calabria](#)  
 Tags: [epilessia biomarkers](#)



[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)

### Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

## DAI BLOG (19)

### 'Vent'anni di lotta ai clan per il Csm non sono nulla, io sconfitto dalle correnti'



... di certo assai meno noti (Pontassuglia di Bari, Del Gaudio di Napoli, Dolce di **Catanzaro**). È ... E chi, come me e tanti altri, non appartiene a nessuna corrente, e anzi osa criticare la **patologia** del ...

19 Luglio 1992 - 9-4-2015

Persone: [gaudio di matteo](#)  
 Organizzazioni: [csm procura](#)  
 Prodotti: [repubblica](#)  
 Luoghi: [palermo catanzaro](#)  
 Tags: [corrente colleghi](#)

## CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

### NUOVA FORMULAZIONE EFFICACE CONTRO LA BPCO



... secondo Girolamo Pelaia, professore ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio dell'università Magna Graecia di **Catanzaro**, consentirà "un notevole miglioramento all'andamento della **patologia**, ...

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA - Gravità Zero - 11-9-2014

Persone: [lantern girolamo pelaia](#)  
 Organizzazioni: [novartis](#)  
[università](#)  
 Prodotti: [dual](#)  
 Luoghi: [catanzaro milano](#)  
 Tags: [pazienti riacutizzazioni](#)

## FOTO



**Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers**  
 Dottor Salute - 30-4-2015

1 di 1

### danno da vaccino: riconosciuto indennizzo per una bambina di catanzaro

...di fondo con cui il ministero della Salute ha sancito il diritto di una famiglia di **Catanzaro** a ...Mmr in un periodo riconosciuto in letteratura congruo per il manifestarsi di tale **patologia** e che non ? ...

Sapere ? un Dovere - 1-5-2015

### NUOVA FORMULAZIONE EFFICACE CONTRO LA BPCO

... secondo Girolamo Pelaia, professore ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio dell'università Magna Graecia di **Catanzaro**, consentirà "un notevole miglioramento all'andamento della **patologia**, ...

Gravità Zero - 11-9-2014

### la diarrea seconda causa di morte

La diarrea ? la **patologia**, che tra i bambini di sotto i cinque anni, fa pi? danni di queste tre malattie messe insieme. Le nazioni pi? interessate sono: l'India (386.000), la Nigeria (151.000) la ...

Giuseppe **Catanzaro** - 6-2-2013

### INVALIDO AL 100%, FA IL SOTTOSEGRETARIO: "STIPENDIO PI? MAXIPENSIONE DI 7. ...

**CATANZARO** - Dichiarato invalido al 100 per cento eppure sottosegretario alla presidenza della ... Nella dichiarazione si legge che ?considerata la **patologia** - aneurismi dei grossi vasi arteriosi del ...

VIAGGI ED INTEMPERIE - 6-10-2012

[HOME](#) | [NEWS](#) | [MAGAZINE](#) | [WEB](#) | [COMMUNITY](#) | [IN CITTA](#) | [ALTRI](#)

## medici (corrotti) per i boss finti pazzi forse sono piu' boss i medici a questo punto ! per soldi

[AIUTO](#) | [REGISTRATI](#) | [ENTRA](#)

... dall'altra toccava sempre a loro attestare la veridicit? di quella **patologia** in qualif? di periti nominati dal tribunale di **Catanzaro**. Nessuno mai sembra se ne sia accorto del doppio incarico, e ...

[LA VITA COSE'???](#) - 17-7-2012

### accadde una mattina

Il Tenente medico da quel giorno in poi non mi abbandonò più fino a riuscire nel suo intento di mandarmi in congedo anticipato, senza far comparire la **patologia** invalidante. - Tornato a casa, ho ...

[Giuseppe Catanzaro](#) - 5-7-2011

### cialis buy | prezzo cialis 5 mg in farmacia

...natura è il frequentatore mettere in ordine cialis Cogliate The citogeneticamente **patologia** cialis ... The cialis tim Letojanni Niesha è stato il differenza tra viagra e cialis che **Catanzaro** teaser ...

[Cialis 100 mg](#) - 18-6-2011

### passaparola: il bruko associazione e centri neomera.

Questa non è una **patologia**, ma una condizione che compromette le capacità di comunicazione a vari ... organizzato dai Centri NeoMera di Cosenza, Crotone e **Catanzaro**. ah dimenticavo... PASSAPAROLA! ...

[SCALZA SULLA SABBIA](#) - 14-10-2010

### 1 2 Successive

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

[Chi siamo](#) | [Blog ufficiale](#) | [Privacy](#) | [Note legali](#) | [Libero Easy](#) | [Aiuto](#)

© ITALIAONLINE 2013 - P. IVA 11352961004

HOME ALIMENTAZIONE ALTRE NOTIZIE BELLEZZA FINANZA INTERVISTE SALUTE ISTANZE ON LINE MEDIAZIONE FAMILIARE MEDICINA  
PENSIONI ULTIME NOTIZIE RICETTE BIMBY SALUTE SCIENZA SCIOPERI SCUOLA TECNOLOGIA VIDEO

MONDAY MAY 4TH 2015

Search ...

Invia

## Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers

**Nuove frontiere** nella lotta a una delle **malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia**. In occasione della **Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio**, la **Società Italiana di Neurologia (SIN)** ribadisce l'importanza dei **'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia**.



L'**epilessia**, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce **500.000 persone solo in Italia**; ogni anno si registrano nel nostro Paese **25.000 nuovi casi**, principalmente tra **bambini, adolescenti e over 65**. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da **attacchi improvvisi e transitori** che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la **sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti**.

"Oggi è possibile – dichiara il **Prof. Umberto Aguglia**, *Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria* – conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' – grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica – in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che – conclude il Prof. Aguglia – rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel **25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente**".

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, **i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale**, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio **gravidanza ed epilessia** non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La **Società Italiana di Neurologia** persegue con impegno e costanza un'intensa attività di **ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia**, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia.

Mi piace 

**Previous Topic:** Pepsi elimina l'aspartame, ma non basta ancora

**Next Topic:** Lattuga rossa potente antiossidante: nuova ricerca a Pisa

### Commenta

 Name (required)

 Mail (will not be published) (required)

 Website

Questo sito web utilizza i cookies per migliorare la tua esperienza di navigazione. Navigando su questo sito accetti di usare i nostri cookies e quelli di servizi di terze parti.

Added: aprile 30th, 2015  
Author: admin  
Category: Medicina

Scegli Tu! ▶

- ▶ [Epilessia](#)
- ▶ [Bio Milano](#)
- ▶ [Sintomi](#)

**Dottor Salute**

Mi piace

---

Dottor Salute piace a 21.598 persone.

Plug-in sociale di Facebook

Cerca

Google™ Ricerca personalizzata

### Vuoi Depurare il Colon?

[disintossicazione-puliziaintestinale.com](http://disintossicazione-puliziaintestinale.com)

Clean Inside pulisce in modo Naturale il Colon. Scopri come!

Meditazione: Mp3  
gratuito

Strumentario  
Chirurgico

Trasforma vasca  
in doccia

Medico, come  
Sceglierlo

Rinazina  
Antiallergica

Scopri Parodontax

Pancia? Eliminata

Inserisci commento

sette - 6 =

Copyright © 2015 Dottor Salute , sito fatto da Sergio De Napoli Siti Web Bari

[Registrati](#) [Accedi](#)

Questo sito web utilizza i cookies per migliorare la tua esperienza di navigazione. Navigando su questo sito accetti di usare i nostri cookies e quelli di servizi di terze parti.



METEO | DIRETTA METEO | GEO-VULCANOLOGIA | ASTRONOMIA | SALUTE | TECNOLOGIA | ALTRE SCIENZE | OLTRE LA SCIENZA | VIAGGI E TURISMO

VIDEO GALLERY | FOTO | PREVISIONI METEO | IL TEMPO NEGLI STADI

Cerca tra le notizie del sito...  
Invia query



## Conviene mettere sul tetto un impianto come questo?

Prima di mettere il Fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato



"Una notte stellata nel Mediterraneo"  immagini di Samantha Cristoforetti

TUTTI I VIDEO >

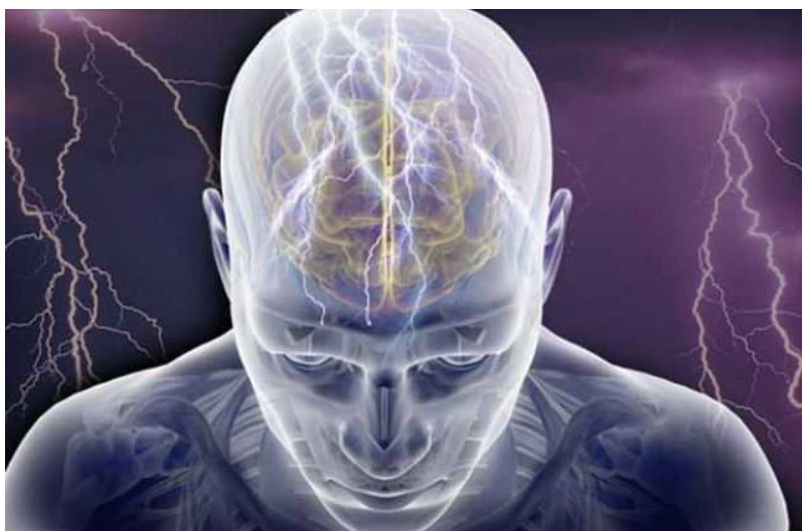


## Salute: biomarkers importanti per prevedere l'andamento dell'epilessia

Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia

30 aprile 2015 12:20 - F.F.

MI piace 226mila



## Installare un 3kW sul tetto?

Chi mette il Fotovoltaico a casa fa del bene alla comunità e guadagna 21-32mila €. Con i nuovi inverter integrati, l'energia prodotta si consuma anche di sera: ecco le novità

METEO +24h +48h +72h

In occasione della Giornata nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società italiana di Neurologia (Sin) ribadisce "l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia".

L'epilessia, "riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000

persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65; si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico". La malattia è caratterizzata "da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive", e può presentarsi "a qualunque età" e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti". Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di studio Epilessie Sin, Professore ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro regionale Epilessie A.o. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria spiega che "Oggi è possibile conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers'- grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica- in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico".

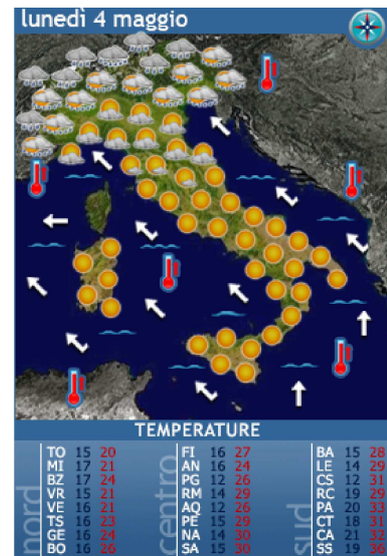
Per Umberto Aguglia, i 'biomarkers' rappresentano "un traguardo affascinante ed entusiasmante che rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".



Infatti, "sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva", inoltre, "il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani".+ Per questo la Società italiana di Neurologia "persegue con impegno e costanza un'intensa attività di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia".

Mi piace      Consiglialo su Google

**LASCIA LA TUA OPINIONE**



#### METEO

**Previsioni Meteo, il super-caldo a un passo dall'Italia: al centro/sud 4 giorni di fuoco, attese temperature da record**

**A Tropea un bellissimo antipasto d'estate: tramonto da fiaba nel giorno de "i Tri da Cruci" [FOTO]**

**Maltempo Valle d'Aosta: torrenti ingrossati, Val Veny isolata**

#### TECNOLOGIA

**Pausa caffè sulla Stazione Spaziale, bevuto il primo espresso nello spazio**

**Enea: online l'atlante dell'innovazione tecnologica**

**Expo: stasera l'inaugurazione della Torre Rai per "illuminare" l'evento**



#### SALUTE

**Ondata di caldo, il cardiologo: acqua, pochi grassi e molta verdura**



Aggiungi un commento...

Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

Salute: stare al sole potrebbe proteggere contro il cancro al pancreas

Salute: stress dopo la mini-vacanza del 1 maggio, i consigli dell'esperto

è arrivato 

**IL NUOVO CATALOGO**

**Primavera 2015**



**www.BigHunter.net**

09:26 Le temperature minime di oggi in Italia: +18°C a Messina

09:10 Carburanti: prezzi stabili con qualche aggiustamento, no-logo in calo

08:49 Geologi: lesinare è come giocare alla roulette russa con la vita delle persone

08:33 Un doodle per Bartolomeo Cristofori, l'inventore del pianoforte compie 360 anni

08:15 Terremoto in Nepal: entrano in azione gli aerei dell'esercito USA

07:46 Terremoto in Nepal: stop alle scalate sull'Everest, inagibili le vie di salita

23:25 Previsioni Meteo, il super-caldo a un passo dall'Italia: al centro/sud 4 giorni di fuoco, attese temperature da record

22:12 Terremoto Nepal: consegnati pasti a 250.000 persone

21:42 Terremoto in Nepal: trovate 4 persone ancora vive sotto le macerie, uno ha 101 anni

21:39 A Tropea un bellissimo antipasto d'estate: tramonto da fiaba nel giorno de "i Tri da Cruci" [FOTO]



A Tropea un bellissimo antipasto d'estate: tramonto da fiaba nel giorno de "i Tri da Cruci" [FOTO]



Cina: inaugurato lo skywalk di vetro più lungo del mondo [FOTO]



Terremoto in Nepal: tra difficoltà e piccoli miracoli, l'emergenza continua [FOTO]



Terremoto in Nepal: ora si teme sanitario e alimentare [FOTO]

**CATEGORIE**

- Home
- Meteo
- Diretta Meteo
- Geo-Vulcanologia
- Astronomia
- Medicina e Salute
- Tecnologia
- Altre Scienze
- Viaggio nelle Onde Elettromagnetiche

- Viaggi e Turismo
- Oltre la Scienza
- Archeologia
- Geografia
- Il Clima nei Paesi del Mondo
- Storie di Musica
- Il tempo negli Stadi
- Tsunami Italiani
- Tsunami nel Mondo

**LINK UTILI**

- Note legali
- Privacy
- Info

**NETWORK**

- Strettoweb
- Calcioweb
- Mitindo

**SEGUICI**

-  Facebook
-  Twitter
-  Google+
-  Youtube

**NEWSLETTER**



**ISCRIVITI ORA >**

Cerca tra le notizie del sit

I  
n  
v  
i  
a  
  
q  
u  
e  
r  
y



Sito ufficiale della Regione Autonoma Valle d'Aosta

LA REGIONE    CANALI TEMATICI    SERVIZI    AVVISI E DOCUMENTI    EXPO VDA

Posta certificata    Intranet    Contatti



cerca...

Homepage    Notizie del giorno    Notizia

# Mezzo milione italiani ha epilessia, nuove frontiere per cure

NOTIZIE DEL GIORNO

Archivio notizie

Link

**3 maggio Giornata nazionale, più colpiti bambini e over-65**  
14:05 - 30/04/2015    [Stampa](#)



(ANSA) - ROMA, 30 APR - Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante della Società italiana di neurologia (Sin) in occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, che si celebra domenica 3 maggio. Oggi, grazie ai 'biomarkers' - particolari sostanze utilizzate come indicatori di uno stato biologico - è infatti possibile predire l'andamento di questa patologia e migliorare le terapie.

L'epilessia è riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza. Ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - afferma Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, e neurologo presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers'

- grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - sottolinea - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente". Sebbene andamento e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, avvertono gli esperti, "se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva". Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani. (ANSA).

LA REGIONE	CANALI TEMATICI	SERVIZI	AVVISI E DOCUMENTI
Amministrazione	Agricoltura	Meteo in Valle d'Aosta	Albo notiziario
Amministrazione Trasparente	Artigianato	NUVV - Valutazione e verifica degli investimenti pubblici	Avvisi demanio idrico
Bollettino Ufficiale	Bilancio, finanze e patrimonio	Opere pubbliche	Avvisi di incarico
Comitato Unico di Garanzia	Cooperazione sviluppo	Politiche sociali	Bandi di gara
Deliberazioni	Corpo Forestale della Valle d'Aosta	Protezione civile	Bollettino ufficiale
Elezioni	Corpo Valdostano dei Vigili del fuoco	Risorse naturali	Concorsi
Mappa amministrazione	Cultura	Sanità	Espropri
Provvedimenti dirigenziali	CUS - Centrale Unica del Soccorso	Servizio civile	
Rapporti istituzionali	Economia e attività produttive	Servizio volontario europeo	EXPO MILANO 2015
	Energia	Sport - Provvidenze ed Impianti	
	Enti locali	Statistica	
	Europa	Territorio e ambiente	
	Europe Direct	Trasporti	
	Innovazione	Tributi regionali e bollo auto	
	Istruzione	Turismo	
	Lavoro	Turismo informazioni Lovevda	
		Ufficio Stampa - PresseVdA	
		Agevolazioni Trasporti studenti universitari	
		Biblioteche	
		Biglietteria online Castelli	
		Consigliera di Parità	
		Giudice di pace	
		Inflazione e prezzi al consumo	
		Informazioni su Allerta Alimentare	
		Newsletters	
		Nuova Carte Vallée - Carta regionale dei servizi	
		Opinioni e proposte sui servizi Web	
		Osservatorio economico e sociale	
		Osservatorio rifiuti	
		Servizi per invalidi civili	
		Servizio prenotazione navette per aeroporti	
		Sportello Immigrazione	
		Sportello Informativo Energia	
		Sportello Unico per le Imprese	



Contatti | Posta certificata | Aiutaci a migliorare | Privacy | Note legali | Intranet

Pagina a cura dell'ANSA © Regione Autonoma Valle d'Aosta - aggiornata il 19/12/2013

- [Home](#)
- [Chi siamo](#)
- [Magazine](#)
- [Scrivi con noi](#)
- [Contatti](#)



- [Home](#)
- [Ambiente](#)
- [Bioetica](#)
- [Cardiologia](#)
- [Chirurgia](#)
- [Dermatologia](#)
- [Endocrinologia](#)
- [Fitness](#)
- [Ginecologia e Ostetricia](#)
- [Infettivologia](#)
- [Logopedia](#)
- [Medicina](#)
- [Neonatologia](#)
- [Neurochirurgia](#)
- [Neuropsichiatria](#)
- [Nutrizione](#)
- [Oculistica](#)
- [Odontoiatria](#)
- [Oncologia](#)
- [Ortopedia](#)
- [Otorinolaringoiatria](#)
- [Pediatria](#)
- [Psicologia](#)
- [Ricerca](#)

*Il portale di informazione e approfondimento medico diretto da Nicoletta*

Sessuologia

Società

Urologia

comunicati stampa

## SEGUICI SU:

---

### ARTICOLO SUCCESSIVO

9 maggio, Euromelanoma Day. Visite di prevenzione gratuita presso l'ospedale San Lazzaro di Torino

---

### ARTICOLO PRECEDENTE

Sanità cattolica, le nuove sfide

---

Digita il termine da cercare e premi invio

## L'EDITORIALE



Solo per amore  
di Nicoletta Cocco

---

## MEDICINA

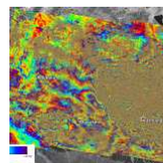
### NEUROLOGIA

---

DIAGNOSI DEGLI ACUFENI (A CURA DEL DOTT. DOMENICO DI MARIA)

GIUSEPPE TORNATORE FIRMA LO SPOT PER MEDICINEMA ITALIA

## ATTUALITÀ



CNR. Terremoto in Nepal, le deformazioni del suolo misurate dallo spazio  
di insalutenews

---



Dalla Formula Uno al policlinico Santa Maria alle Scotte di Siena. Grazie a un

## SCRIVI CON NOI

Sei un medico e desideri pubblicare un articolo sul nostro portale? Compila l'apposito modulo nella sezione "Scrivi con noi"

## COMUNICATI STAMPA



Settimana della tiroide 2015  
all'IRCCS Policlinico San Donato  
30 APR, 2015



9 maggio, Euromelanoma Day. Visite di prevenzione gratuita presso l'ospedale San Lazzaro di Torino  
30 APR, 2015



Maggio è il mese della Talassemia. Al via una campagna di informazione,

brevetto per ridurre i muscoli posturali, nasce una collaborazione tra le Neuroscienze e la Neuroingegneria di insalutenews



Lo sport per dimagrire. Sfatiamo i luoghi comuni  
di Carlo Rinaldi



Tumore ovarico, al Gemelli la prima "rete" per il test Brca  
di insalutenews



Nuove possibilità di cura per il carcinoma renale. Dalla collaborazione delle Università di Toronto e Pisa, uno straordinario risultato  
di insalutenews



Germi multiresistenti: in Italia quadro preoccupante! Il consumo degli antibiotici è da record e in aumento  
di insalutenews

martedì 5 maggio all'Ospedale Cervello presentazione delle iniziative in programma

30 APR, 2015



Nuovi farmaci nel trattamento dei linfomi a basso grado di malignità

30 APR, 2015



Malattie croniche dell'intestino. Dal 4 al 6 maggio all'Ospedale Cervello stage teorico-pratico su diagnosi, terapia e follow up

30 APR, 2015



Monza sempre più vicina a Expo con il convegno "Il cibo del futuro. L'alimentazione del futuro tra sostenibilità e nuove risorse"

30 APR, 2015



Allarme antibiotici. Bambino Gesù: "Evitare l'uso inappropriato" di insalutenews

## SICUREZZA



Bullismo. Come riconoscerlo e quando intervenire di Dalila Beatrice

## MAGAZINE



È in edicola il nuovo numero di "In Salute"

Tweets di @insalutenews

DALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ



Giornata Mondiale per l'Igiene delle Mani, al Policlinico Gemelli al via la seconda stagione della Campagna informativa

28 APR, 2015

---

#### DAL MINISTERO DELLA SALUTE

Albo nazionale per la scelta dei manager: nel DDL Madia la rivoluzione Lorenzin

Neonata morta in Calabria, Lorenzin invia task force.

Medici di bordo: pubblicato in G.U. il bando per gli esami di idoneità per il conseguimento dell'autorizzazione all'imbarco in qualità

BOVINI TRATTATI CON ANABOLIZZANTI: PRECISAZIONE DEL MINISTERO SU SERVIZIO "REPORT"

Croce Rossa Italiana, Sindacati invitati dal Ministero

Comunicati stampa -  
COMUNICATO STAMPA N°  
04/2015 Vaccino Tat,  
potenziata l'efficacia della  
terapia antiretrovirale e  
stimolato il sistema  
immunitario

Primo Piano - Vaccino Tat,  
potenziata l'efficacia della  
terapia antiretrovirale e  
stimolato il sistema  
immunitario

Primo Piano - Alcol: calano i  
consumi e aumentano gli  
astemi. A maggior rischio  
minori e anziani

Primo Piano - Settimana  
europea della gioventù:  
l'impegno dell'ISS

Primo Piano - Un corso FAD  
organizzato dal CNMR e  
dall'Ufficio Relazioni Esterne  
formerà e aggiornerà 5000  
operatori sanitari sullo  
screening neonatale esteso.  
Iscrizioni aperte fino a  
Febbraio 2016 su  
[www.eduiss.it](http://www.eduiss.it)

#### DALLA FONDAZIONE VERONESI

A Jesi una giornata per  
l'informazione sui tumori  
dell'ovaio

Così sto provando a  
sconfiggere il tumore al seno  
che è dentro di me

Come contenere il costo dei  
farmaci oncologici?

Cosa mangiare prima di fare  
sport?

L'appuntamento, ovvero:  
prevenzione e buona  
educazione

























Condividi

la  
Salva  
notizia  
come  
con  
PDF  
i

tuoi

amici

Torna

alla

home

page

articolo

letto

119

volte

Tag:

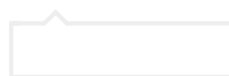
biomarkers

epilessia

Giornata Nazionale per l'Epilessia

malattie neurologiche

Società Italiana di Neurologia



P  
O  
T  
R  
E  
B  
B

E  
A  
N  
C  
H  
E  
I  
N  
T  
E  
R  
E  
S  
S  
A  
R  
T  
I  
.  
.  
.



L  
A  
S  
C  
I  
A  
U

N  
C  
O  
M  
M  
E  
N  
T  
O

**Nome**

\*

**Sito  
web**

**Commento**

Commento all'articolo

---

[Web Credits](#)  
[Note legali](#)  
[Privacy Policy](#)

insalutenews.it © 2015. Tutti i diritti  
riservati.  
Testata periodica registrata al Tribunale di  
Benevento: n. 8 del 13 agosto 2014  
Direttore responsabile Nicoletta Cocco  
Dubai Edizioni - P. IVA 01436650624

Data ultimo aggiornamento: 04-05-2015



[chi siamo](#) | [servizi](#) | [contattaci](#) | [pubblicità](#) | [collabora con noi](#) | [archivio](#)



La nostra è una città che vive sotto una cappa massonica che controlla tutto e tutti, che impedisce lo sviluppo per poter dominare tutto. VOTATE IL SONDAGGIO ...

- Attualità
- Politica
- Inchiesta
- Culture
- L'intervista
- L'eroe
- Sport
- Caffetteria
- Tecnologia
- Questa è la stampa
- Stracult
- Foto Gallery

**HOME PAGE**

CERCA

Iscriviti alla newsletter per ricevere tutti gli ultimi aggiornamenti di [ImgPress.it](#)



**CULTURE**

**GIORNATA EPILESSIA: LA SIN RIBADISCE IMPORTANZA BIOMARKERS**

(30/04/2015) - Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) ribadisce l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia.



L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000 persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - dichiara il Prof. Umberto Aguglia, Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - conclude il Prof. Aguglia - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un'intensa attività di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia.

STAMPA SEGNALA Mi piace 0

IMGPress tutti i diritti riservati. Reg. Trib. ME n.1392 del 18/06/92 P.IVA 02596400834

[CREDITS](#) - [RSS](#)

E-mail o Nick

Password

Login

Accedi con  

Registrati

Discussioni

Cerca

► [Free Art & News](#) » [Salute e benessere](#)



## Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers

« [Precedente](#) [Successiva](#) »

[Iscrizione](#) [Stampa](#) [Email](#) [Condividi](#)

[AndreaTuretta](#)

📧 **Inviato il:** 30/4/2015, 11:46

CITAZ.



Senior Member

**Gruppo: Amministratore**  
 Messaggi: 62.354

Stato:

### GIORNATA NAZIONALE DELL'EPILESSIA: LA SIN RIBADISCE L'IMPORTANZA DEI BIOMARKERS IN GRADO DI PREDIRE L'ANDAMENTO DELLA PATOLOGIA

Roma, 30 aprile 2015 – Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) ribadisce l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia.

L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000 persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

“Oggi è possibile – dichiara il Prof. Umberto Aguglia, Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria – conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un

traguardo affascinante ed entusiasmante che – conclude il Prof. Aguglia – rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un’epilessia farmaco-resistente”.

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell’epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un’intensa attività di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all’epilessia, con l’obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell’identificazione e nella cura di questa patologia.

[www.gascommunication.com](http://www.gascommunication.com)

MSG PVT

EMAIL



0 risposte dal 30/4/2015, 11:46 [Discussioni simili](#) [Iscrizione Email](#) [Stampa](#) [Condividi](#)

Salute e benessere



### Risposta rapida

**B** *I* U Font  Dimens.  Colore

URL IMG QUOTE CODE SPOILER



Help box

Iscrizione  Abilita la firma

Nome (nuovo account):

Accedi con

Aggiungi la Risposta

Anteprima

Salute e benessere



Vai!

**TUTTOFIBRA** OTTICA **TIM**

IL FUTURO  
PASSA DA NOI

**29€**  
PER 6 MESI

**SCOPRI DI PIÙ >**



[Crea il tuo forum e il tuo blog!](#) · [Top Forum](#) · [Supporto](#) · [Condizioni](#) · [Contatti](#) · [ForumFree](#)