



Consiglio Direttivo

18 settembre 2021 ore 10.30

Hotel Hilton - Roma

Ordine del giorno

1. Comunicazioni del Presidente
2. Rapporti con Associazioni Autonome Aderenti
3. Rapporti con i Gruppi di Studio (Segretario)
4. Rapporti con le Sezioni Regionali SIN (Vice Presidente)
5. Rapporti con Sezione Giovani SIN
6. FONDAZIONE SIN
7. Attività Istituzionali
8. Assemblea dei soci SIN e Candidature Elezioni rinnovo CD SIN biennio 2021 - 2023
9. Focus su WFN Votations & WFC Rome, 2021
10. Congresso SIN Milano 2022
11. Sede Congresso SIN 2023
12. Attività di comunicazione, editoria e social
13. Collaborazioni con aziende
14. Posizione SIN su aducanumab
15. Egide e Patrocini
16. Domande di associazione
17. Varie ed eventuali

Punto 1. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Saluto di BENVENUTO

Nuovi incarichi

Dr. Armando Perrotta
segretario regionale Molise per il biennio 2021 – 2023

Conferme di incarico

Dr. Giancarlo Di Gennaro – coordinatore GdS Epilessia 2021 – 2023

Dr. Luigi Lavorgna – coordinatore GdS Digital 2021 – 2023

Prof. Paolo Manganotti – segretario regionale Triveneto 2021-2023

Dr. Andrea Zini – segretario regionale Emilia Romagna 2021 – 2023

Dr. Antonio Bertolotto – segretario regionale Piemonte/V. d'Aosta 2021 – 2023

Dr. Armando Perrotta - segretario regionale Molise 2021 – 2023

AGENAS – osservatorio nazionale delle buone pratiche sulla sicurezza nella sanità

Entro la data di scadenza prevista del prossimo 15 ottobre 2021, si presenterà la candidatura di SIN per essere inserita nell'elenco delle società che collaborano con l'Osservatorio Nazionale delle Buone Pratiche di Agenas

IgG e.v.

Richiesta SIN (Salveti , Garibaldi, Antonini) ad AIFA non esaudita

Proposta Schenone respinta



Presidente Nazionale
FRANCO VIMERCATI
Vice Presidente Nazionale
ANTONINO MAZZONE
Segretario Nazionale
FRANCESCO MACRÌ
Tesoriere
MATTEO PIOVELLA

Consiglieri Nazionali
GIANPIERO BENETTI
VINCENZO BLANDAMURA
DOMENICO GABRIELLI
MARCELLO ROMANO
GIANCARLO ROVERE
GIUSEPPE SESSA
ROBERTO VERNA

Milano 16 settembre 2021

Caro Presidente

Nell'ambito della doverosa informazione a tutte le Società Scientifiche associate, ti ricordo l'obbligo sancito dal DLG 31 luglio 2020, N. 101, in cui si ribadisce l'obbligatorietà di conoscenze di radioprotezione della popolazione da parte dei medici di medicina generale, degli specialisti e di alcuni professionisti delle professioni sanitarie coinvolti nelle procedure che richiedono l'utilizzo delle radiazioni ionizzanti su pazienti che ne hanno necessità.

In questa logica, ti informo che alcune società scientifiche a noi associate hanno già definito un corso di formazione specifico, realizzato nel rispetto della legge vigente.

Al fine di uniformare i contenuti formativi per tutti i soggetti che sono tenuti a documentare questa formazione, ti segnalo che è stato già realizzato un corso di formazione base in FAD.

Qualora la tua Società Scientifica voglia approfondire l'argomento, dammi un tuo riscontro (segreteria@fism.it).

Come FISM saremo in grado di renderti partecipe alla finalizzazione del corso base, già realizzato, a cui associare un modulo didattico integrativo da condividere e che renda ben comprensibile la personalizzazione, nel rispetto della legge, per gli associati alla tua realtà.

Invito ad aderire al Corso Formativo

“Obbligo di conoscenze di radioprotezione dei medici e specialisti”

Congresso Nazionale AISD

(Associazione Italiana per lo Studio del Dolore)

23 – 25 settembre 2021 virtual

In occasione del congresso AISD ha offerto n. 50 iscrizioni gratuite per i soci SIN interessati ai temi del dolore

Congresso SINch

(Società Italiana di Neurochirurgia)

14 – 16 ottobre 2021 Milano

Nell'ambito del congresso è prevista una **riunione congiunta SINCH – SIN – AINR** in cui SIN ha proposto, in collaborazione con *THE ITALIAN STROKE ASSOCIATION - ASSOCIAZIONE ITALIANA ICTUS ISA-AII*, le seguenti relazioni:

Il deterioramento cognitivo associato ad ictus cerebrale: quanto pesa? come riconoscerlo?

I. Cova, L. Pantoni, UOC Neurologia Ospedale Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano.

Relatore Dott.ssa Ilaria Cova

Ictus ischemico acuto. La rivascolarizzazione meccanica nelle finestre terapeutiche allargate.

D. Toni, Unità di Trattamento Neurovascolare Policlinico Umberto I, Università di Roma La Sapienza.

Relatore Prof. Danilo Toni

MedLink Neurology Potential Partnership

E' in fase di valutazione la partnership con **MedLink Neurology**, fonte di informazione medica con una vasta biblioteca in ambito neurologico

Possibilità di attivare un link sul sito web istituzionale www.neuro.it per l'accesso a titolo gratuito concesso a tutti i soci SIN

Si è in attesa di preventivo

21 settembre 2021 – giornata mondiale Alzheimer



Documento di posizionamento

7 BUONI MOTIVI E 7 BUONE PROPOSTE PER NON DIMENTICARE L'ALZHEIMER

Settembre 2021

In occasione della Giornata Mondiale Alzheimer, AIMA - Associazione italiana malattia di Alzheimer e la Società Italiana di Neurologia (SIN) presentano i 7 buoni motivi per non dimenticare l'Alzheimer.

Siamo in una fase cruciale: la ricerca dà nuove prospettive e il sistema salute si affaccia ad una fase di rilancio grazie agli investimenti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Ai 7 buoni motivi si affiancano quindi le 7 “buone” proposte per far sì che la sanità italiana tenga conto delle esigenze di oggi e di domani: territorio, prossimità, sostegno ai *caregiver* e investimenti, queste le priorità per cui lavorare intensamente nel prossimo futuro.

FORUM PERMANENTE SUL SISTEMA SANITARIO NAZIONALE NEL POST COVID-19

COVID: “VA RIDISEGNATA LA SANITÀ, SERVONO OSPEDALI MODERNI SUBITO UNA CAMPAGNA DI INFORMAZIONE PER IL RITORNO ALLE CURE”

Nel 2020 oltre 1,3 milioni di ricoveri in meno rispetto al 2019: -10% per chemioterapia, -15% per radioterapia e -80% per le attività chirurgiche oncologiche programmate. Il Recovery Plan prevede di riservare solo l'8,3% dei fondi alla sanità. “Questo non basta. Un ‘Piano Marshall’ recuperare i ritardi per visite, screening e interventi”

Roma, 15 settembre 2021 – Ridefinizione del Sistema sanitario nazionale, modernizzazione degli ospedali, rifondazione della medicina territoriale, netta separazione fra ospedali, ambiti di cura e assistenza per pazienti Covid e non Covid, programmi avanzati e strutturati di telemedicina e riavvio degli screening anti-cancro su tutto il territorio. Non solo. Anche campagne di informazione per tranquillizzare i cittadini sulla sicurezza degli ospedali per il ritorno alle cure durante e nel periodo successivo alla pandemia.

Sono le principali proposte concrete d'intervento del “Forum Permanente sul Sistema Sanitario Nazionale nel post Covid” promosso da diverse società scientifiche e costituito da **Giordano Beretta** (Presidente Associazione Italiana di Oncologia Medica, AIOM), **Ivan Cavicchi** (Docente di Sociologia dell'Organizzazione Sanitaria e di Filosofia della Medicina), **Francesco Cognetti** (Coordinatore del Forum e Presidente Fondazione Insieme contro il Cancro), **Paolo Corradini** (Presidente Società Italiana di Ematologia, SIE), **Roberto Gerli** (Presidente Società Italiana di Reumatologia, SIR), **Ciro Indolfi** (Presidente Società Italiana di Cardiologia, SIC), **Dario Manfredotto** (Presidente Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri Internisti, FADOI), **Pierluigi Marini** (Presidente Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani, ACOI), **Vincenzo Mirone** (Past President Società Italiana di Urologia, SIU), **Giovanni Muriana** (Presidente Società Italiana di Chirurgia Toracica, SICT), **Fabrizio Pane** (Professore Ordinario di Ematologia, Università Federico II di Napoli), **Flavia Petrini** (Presidente Società Italiana Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, SIAARTI), **Francesco Romeo** (Presidente ‘Il cuore Siamo Noi - Fondazione Italiana Cuore e Circolazione’), **Gioacchino Tedeschi** (Presidente Società Italiana di Neurologia, SIN) e **Alessandro Vergallo** (Presidente Associazione Anestesisti Rianimatori Ospedalieri Italiani Emergenza Area Critica, AAROI – EMAC). Il primo incontro del Forum, che si è svolto recentemente con la partecipazione di Domenico Mantoan (Direttore Generale AGENAS, Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali), ha condotto alla stesura di un documento programmatico.

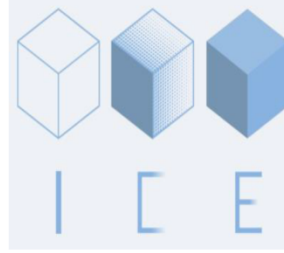
UEMS (European Union Of Medical Specialists) – EBN (board of neurology)

Sabato 6 novembre 2021 dalle ore 9 alle ore 13 (CEST) è confermata la riunione dell'EBN dell'Unione Europea dei Medici Specialisti
Partecipa il prof. **Carlo Ferrarese** in qualità di **delegato SIN**

Presenta il prof. Alessandro Padovani

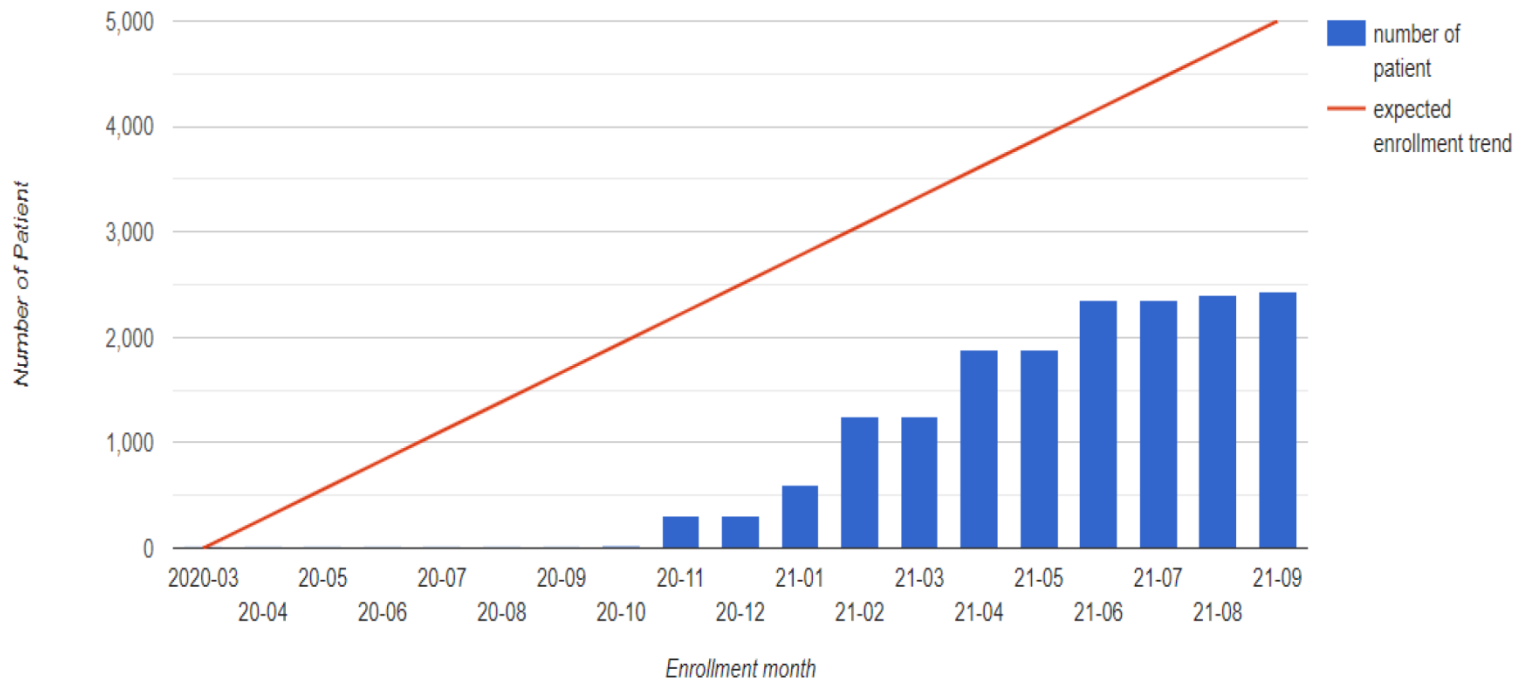
**NEUROCOVID
TRIAL
AGGIORNAMENTO
15 settembre 2021**

SOGGETTI ARRUOLATI FINO AL 14/09/2021: **2421**



Ospedalizzati: 1596

Domiciliari: 777



La non corrispondenza nella somma dei numeri è data dalla presenza di soggetti in cui non è stata salvata la prima pagina (causa mancanza Consenso Informato) e quindi non è possibile attribuire la tipologia di soggetto

Neurological disorders associated with COVID-19 infection: an Italian multi-center cohort study (NEURO-COVID)

#1030 NEUROLOGICAL DISORDERS ASSOCIATED WITH COVID-19 INFECTION: AN ITALIAN MULTI-CENTER COHORT STUDY (NEURO-COVID)

S. Beretta¹, V. Cristillo², B. Viti³, C. Morotti Colleoni¹, E. Bianchi⁴, V. Silani⁵, A. Priori⁶, A. Padovani², A. Pilotto², S. Guttman³, E. Barvas³, P. Palumbo⁷, E. Bartolini⁷, M. Turla⁸, M.S. Cotelli⁸, F. Bax⁹, G.L. Gigli⁹, M. Viganò¹⁰, M. Sessa¹⁰, L. Ciulli¹¹, S. Maffei¹¹, S. Meletti¹¹, L. Tancredi⁶, V. De Giuli¹², B. Censori¹², L. Benedetti¹³, M. Pardini¹³, A. Schenone¹³, M. Orrico¹⁴, G. Sferruzza¹⁴, M. Filippi¹⁴, M. Braga¹⁵, S. Beretta¹⁵, N. Calcagno⁵, F. Trogu⁵, G. Primiano¹⁶, S. Servidei¹⁶, P.C. Ranchicchio¹⁷, S. Caproni¹⁷, M. Gentile¹⁸, P. Cortelli¹⁹, A. Zini¹⁸, E. Beghi⁴, G. Tedeschi²⁰, C. Ferrarese¹

¹University of Milano Bicocca, Department of Medicine and Surgery, Monza, Italy, ²University of Brescia, Department of Neurology, Brescia, Italy, ³San Marino State Hospital, Neurology Unit, Cailungo, San Marino, ⁴Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Department of Neurosciences, Milano, Italy, ⁵IRCCS Istituto Auxologico Italiano, University of Milan Medical School, Department of Neurology, Milano, Italy, ⁶University of Milano, ASST San Paolo, Department of Neurology, Milano, Italy, ⁷USL Toscana Centro, Nuovo Ospedale San Stefano, Department of Neurology, Prato, Italy, ⁸ASST Valcamonica, Department of Neurology, Esine, Italy, ⁹P.O Santa Maria Della Misericordia, Department of Neurology, Udine, Italy, ¹⁰ASST Papa Giovanni XXIII, Department of Neurology, Bergamo, Italy, ¹¹Ospedale Civile di Baggiovara, AOU di Modena, Stroke Unit – Neurology Clinic, Department of Neuroscience, Modena, Italy, ¹²ASST Cremona, Department of Neurology, Cremona, Italy, ¹³University of Genova, Department of Neurology, Genova, Italy, ¹⁴IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Neurology, Milan, Italy, ¹⁵ASST Vimercate, Department of Neurology, Vimercate, Italy, ¹⁶Catholic University, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Department of Neurosciences, Rome, Italy, ¹⁷A.O Universitaria S. Maria, Department of Neuroscience, Terni, Italy, ¹⁸University of Bologna, Department of Neurology, Bologna, Italy, ¹⁹IRCCS-Istituto di Scienze Neurologiche, DIBINEM- University of -Bologna, Bologna, Italy, ²⁰University of Campania "Luigi Vanvitelli", Dept. of Neurology, Naples, Italy

CONCLUSIONE DELLO STUDIO

- **Termine arruolamento** (da protocollo): **30 Giugno 2021**
- **Termine follow-up** (da protocollo): **31 Dicembre 2021**
- **Proposta di termine** (anticipato) **del follow-up: 30 Ottobre 2021**

Proposta di estrazione dati, analisi statistica e stesura primo manoscritto sui pazienti ospedalizzati (allargamento dell'analisi ad interim, con follow-up mediano): **entro il 1 Dicembre 2021**

Ulteriori studi utilizzando il dataset NEURO-COVID (pazienti ambulatoriali, precedenti patologie neurologiche, analisi di singole complicanze....) su proposta degli Investigators

Contributo dei dati italiani al database EAN “Energy”

PUNTO 2. RAPPORTI CON ASSOCIAZIONI AUTONOME ADERENTI



Associazione Italiana
di Neuroepidemiologia

Presidente

Maura Pugliatti
Dip. di Neuroscienze e Riabilitazione
Centro interdipartimentale di Ricerca
per lo studio della Sclerosi Multipla e
delle Malattie Infiammatorie e
Degenerative del Sistema Nervoso
Università degli Studi di Ferrara
Azienda Ospedaliero-Universitaria
S. Anna di Ferrara
Via Aldo Moro, 8 - settore 1C3
44124 Ferrara
Tel.: +39.0532.237208
Fax.: +39.0532.239649
maura.pugliatti@unife.it

Past President

Giancarlo Logroscino
Dip. di Scienze Mediche di Base
Neuroscienze e Organi di Senso
Univ. degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Centro di Malattie Neurodegenerative
e Invecchiamento Cerebrale
Dip. di Ricerca Clinica in Neurologia
della Fondazione "Card. G. Panico"
Tricase (LE)

Segretario-Tesoriere

Alberto Gajofatto, Verona

Consiglio Direttivo

Alberto Gajofatto, Verona
Elisa Baldin, Bologna
Marco Canevelli, Roma
Fabrizio D'Ovidio, Torino
Elisabetta Pupillo, Milano
Michele Zarrelli, S.G. Rotondo (FG)
Rosanna Tortelli, Tricase (LE)
Gioacchino Tedeschi, Napoli

Segreteria Esecutiva

center
comunicazione
e congressi

Via G. Quagliariello, 27
80131 Napoli
☎ 081.19578490
info@centercongressi.com
www.centercongressi.it

Alla c.a.
Presidente
E Consiglio Direttivo
Società Italiana di Neurologia (SIN)

Ferrara, 16 Settembre 2021

Caro Presidente, Gentilissimi Membri del Consiglio Direttivo SIN,

in qualità di Presidente della Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (AINEP), associazione riconosciuta dalla SIN, con la presente sono ad esplorare la possibilità di usufruire di un contributo economico della SIN da destinare alla Associazione e finalizzato alla organizzazione e svolgimento di un corso di Introduzione alla *Evidence based Neurology*.

Già in passato l'AINEP organizzava corsi sull'argomento e l'ultima edizione (VIII edizione) fu organizzata a Novara nel 2012 (Responsabile Scientifico Dr. Maurizio Leone).

Il Corso ha per rationale e obiettivo quello di fornire le basi per applicare autonomamente i principi della *Evidence Based Medicine* nella pratica clinica del neurologo.

Il Corso sarà svolto in persona con didattica per piccoli gruppi, ma organizzabile in modalità ibrida se la situazione pandemica dovesse richiederlo. Alla fine del corso i discenti saranno in grado di: porre domande alle quali è possibile rispondere sulla base della pratica quotidiana, leggere criticamente articoli da diagnosi, prognosi e terapia nell'ambito di malattie neurologiche, trovare le evidenze scientifiche utili nelle banche dati, assumere decisioni cliniche che tengano conto delle evidenze scientifiche e delle preferenze del paziente. Il Corso è strutturato su 3 giornate (approssimativamente dalle ore 9.00 alle ore 17.00), nel corso del I semestre del 2022, presso una sede da definire (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara?), ma di comoda logistica per la partecipazione a livello nazionale. Si allega programma preliminare.

Il Corso sarà limitato ad un massimo di 25 iscritti che verranno selezionati secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione. Gli iscritti riceveranno il materiale didattico prima del Corso. Prevede una quota di iscrizione che sarà decisa successivamente, e che darà diritto a materiale didattico, pernottamento per 3 notti, 3 colazioni di lavoro e 2 cene. Nell'ultima edizione (2012) prevedeva 25 crediti ECM.

Infine, sulla base di una stima dei costi per le precedenti edizioni, si prevede un costo del Corso intorno a EUR 15.000.

Sperando che l'iniziativa possa incontrare l'interesse della SIN, si resta a disposizione per ulteriori informazioni e dettagli.

Cordialmente

Prof.ssa Maura Pugliatti

**RICHIESTA da
Associazione Italiana di
Neuroepidemiologia di
un contributo di
3.000,00 € per lo
svolgimento di un corso
di introduzione alla
Evidence based
Neurology**

Sin

IX Corso di Introduzione alla *Evidence Based Neurology*
PROGRAMMA PRELIMINARE
I semestre 2022

Giorno 1

8.30 – 10.30	Discussione su casi clinici proposti dai discenti. Come porre domande alle quali è possibile rispondere?
10.30 – 12.30	Introduzione alla lettura critica di un articolo di diagnosi partendo da uno scenario clinico.
Pranzo	
14.30 – 16.30	Introduzione alla lettura critica di un articolo di terapia partendo da uno scenario clinico
16.30 – 17.30	Continuazione discussione letture critiche di diagnosi e terapia
17.30 - 18.30	Introduzione alle strategie di ricerca bibliografica

Giorno 2

8.30 – 12.30	Aula informatica: esercitazione alla ricerca su differenti banche dati di informazioni biomediche
Pranzo	
14.30 – 16.30	Introduzione alla lettura critica di un articolo di prognosi partendo da uno scenario clinico
16.30 – 18.30	Revisione critica di un trial clinico: lavoro a piccoli gruppi

Giorno 3

8.30 – 9.30	Ripresa argomenti delle giornate precedenti: dubbi, domande, approfondimenti
9.30 – 10.15	Le revisioni sistematiche: metodologie
10.30– 12.30	Le revisioni sistematiche: lettura critica e discussione
Pranzo	
14.30 – 16.00	Linee-guida: ricerca, valutazione, implementazione, applicabilità
16.00 - 17.00	Valutazione finale: test a domande multiple

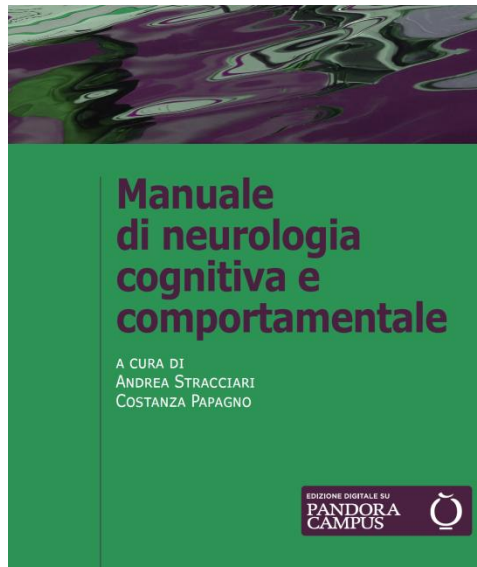
PUNTO 3. RAPPORTI CON I GRUPPI DI STUDIO

Segretario Prof. Padovani

- Report
- Scadenze coordinatori

INIZIATIVA DEL GRUPPO DI STUDIO SIN DI NEUROLOGIA COGNITIVA E COMPORAMENTALE

E' in pubblicazione per i tipi de Il Mulino il volume "Manuale di Neurologia Cognitiva e Comportamentale" edito dal coordinatore del GdS SIN dineurologia cognitiva e comportamentale Dr. Andrea Stracciati e dalla prof.ssa Costanza Papagno, presidente dell'associazione autonoma aderente SINP, con la collaborazione dei membri del GdS SIN



Webinar di presentazione

martedì 21 settembre ore 18

Sin

PROPOSTE DI ATTIVITÀ FUTURE

ATTIVITÀ EDUCATIVE E DI DIVULGAZIONE

Evento in presenza + Webinar/FAD:

"Il contributo della Neurologia Italiana alla semeiotica neurologica e allo studio e inquadramento clinico delle principali patologie neurologiche"

Possibile sede: Venezia, Museo di Storia della Medicina/Scuola Grande di San Marco

Data: non ancora definita

Coinvolgimento della Sezione Giovanile SIN

Post con riferimento alle pubblicazioni del GdS o altri contributi sui canali social SIN + invito a far parte del GdS (Dr. Roberto Infante)

PROPOSTE DI ATTIVITÀ FUTURE

ATTIVITÀ DI RICERCA

Collaborazione con Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane (FISM) – Società Italiana di Storia della Medicina (SISM)

«dare un adeguato risalto alla Storia delle Società a noi affiliate, molte di esse ultracentenarie, attraverso un contributo culturale, scientifico e sociale che il sistema delle società scientifiche è stato in grado di fornire, fornisce e fornirà.»

«si è pensato di attivare un percorso di ricerca specifico, finalizzato alla **pubblicazione di un volume che descriva i profili storici delle nostre società mediche scientifiche** ed il loro impatto sociale utile per i cultori della materia ma anche molto utile per i medici di tutte le discipline specialistiche.»

«un proprio Delegato per apportare e supportare un contributo specifico necessario al proseguo del progetto e che possa fornire il miglior ausilio ai lavori che **FISM coordinerà insieme alla SISM - Società Scientifica della Storia della Medicina.**

In seguito, verrà quindi disposta la **Prima Giornata nazionale della Storia della Medicina** (iter istitutivo in corso di definizione con le competenti autorità) dove sarà offerta a ciascuna nostra società aderente il giusto spazio anche ai fini della migliore promozione della stessa.»

PROPOSTE DI ATTIVITÀ FUTURE

ATTIVITÀ DI RICERCA

Video divulgativo: *Il contributo della Scuola Torinese alla nascita delle moderne neuroscienze*

- Presentazione generale
- "The Birth of Modern Neuroscience in Turin", Stefano Sandrone, Lorenzo Lorusso, Oxford University Press
- Richiesto alla SIN contributo di 3000 euro e supporto per pubblicizzazione a mezzo stampa e tramite canali social

Richiesta contributo

Collaborazione con singoli per ricerche in ambito storiografico

Invito a Soci SIN – Sezione Giovanile SIN (tutoraggio)

Progetto editoriale: *Storia delle neuroscienze e della neurologia in Italia*

PROPOSTE DI ATTIVITÀ FUTURE

ATTIVITÀ DI RICERCA

Proposta di Sessione al prossimo meeting dell'International Society for the History of the Neurosciences (ISHN)

<http://www.ishn.org/>

Il contributo Italiano alla
Semeiotica Neurologica (?)

**26th ISHN Meeting
2022 June 14-18
Rome (Italy)**



ISHN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ISHN President:
Prof. Boleslav (Slava) Lichterman

Organization:
ISHN Board, Prof. Peter J. Koelher
Dr. Elisabetta Sirgiovanni (Sapienza)
Dr. Manon Auffret



COORDINATORI GdS SIN: CANDIDATI ELETTI E PROSSIME VOTAZIONI

□ RINNOVO COORDINATORE GdS SIN **NEUROLOGIA DI GENERE**
(VOTAZIONI IL 23/09/2021)

CANDIDATO: Prof.ssa Alessandra Nicoletti

PUNTO 4. RAPPORTI CON LE SEZIONI REGIONALI

Vice Presidente Dr. Del Sette

- Votazioni rinnovo segretari
- Report

SEGRETARI REGIONALI SIN: CANDIDATI ELETTI E PROSSIME VOTAZIONI

- ❑ RINNOVO SEGRETARIO REGIONALE SIN **SICILIA (24/09/2021)**
CANDIDATO: Dr. Michele Maria Vecchio

Argomento riunioni delle sessioni regionali 2021

TEMA 2021

Covid 19: riorganizzazione dell'assistenza neurologica e sviluppo delle tecnologie digitali

RIUNIONI AD OGGI PIANIFICATE

SARDEGNA: 9 Ottobre 2021, Cagliari

In presenza

TRIVENETO: 13 novembre 2021, Pordenone

In presenza

In collaborazione con SNO – SINC – ANEU

LAZIO: 26 novembre 2021

Digital

EMILIA ROMAGNA: 2 o 9 dicembre 2021

Digital

In collaborazione con SNO

Richiesta agenzia regionale di sanità Toscana



Prot. n. 1225/2021 del 19/07/2021

Al Dott. Pasquale Palumbo
Rappresentante Regionale Toscana
Società Italiana di Neurologia
SIN

SUA SEDE

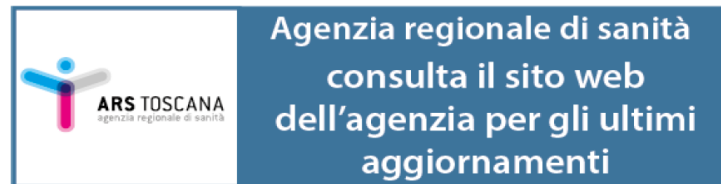
Oggetto: Disponibilità ad ospitare banner dell'Agenzia Regionale di Sanità su sito istituzionale Vs. Società.

Gentilissimo Rappresentante,

Al fine di poter rendere maggiormente fruibile agli operatori sanitari che accedono al vostro sito le informazioni, gli studi e le ricerche svolte dall'Agenzia, con la presente siamo a richiedere il vostro interesse e la vostra disponibilità ad ospitare all'interno dell'homepage del sito internet istituzionale della Vs. Società un banner dell'Agenzia Regionale di Sanità.

Ciò consentirebbe un accesso immediato e diretto ai contenuti del sito dell'Agenzia ai Vostri professionisti e collaboratori.

Il modello di banner è il seguente con misure e formati da concordare con i Vs. tecnici



Se disponibili, siete pregati di inviarci il nominativo di un Vs. referente informatico, oppure di metterlo in contatto con il Dott. Roberto Berni, Responsabile PO Soluzioni web, data visualization e documentazione scientifica roberto.berni@ars.toscana.it, cell. 335/7619292 oppure con l'Ing. Marco Santini, Responsabile PO Information and Communications Technology marco.santini@ars.toscana.it; tel. 055/4624363, cell. 335 7757 535, i quali potranno fornir loro tutti i dettagli necessari ed accordarsi sulle modalità operative a livello informatico.

Ringraziando per l'attenzione e rimanendo in attesa di un cortese riscontro, si porgono

Cordiali saluti.

Il Direttore
Dott.ssa Lucia Turco*

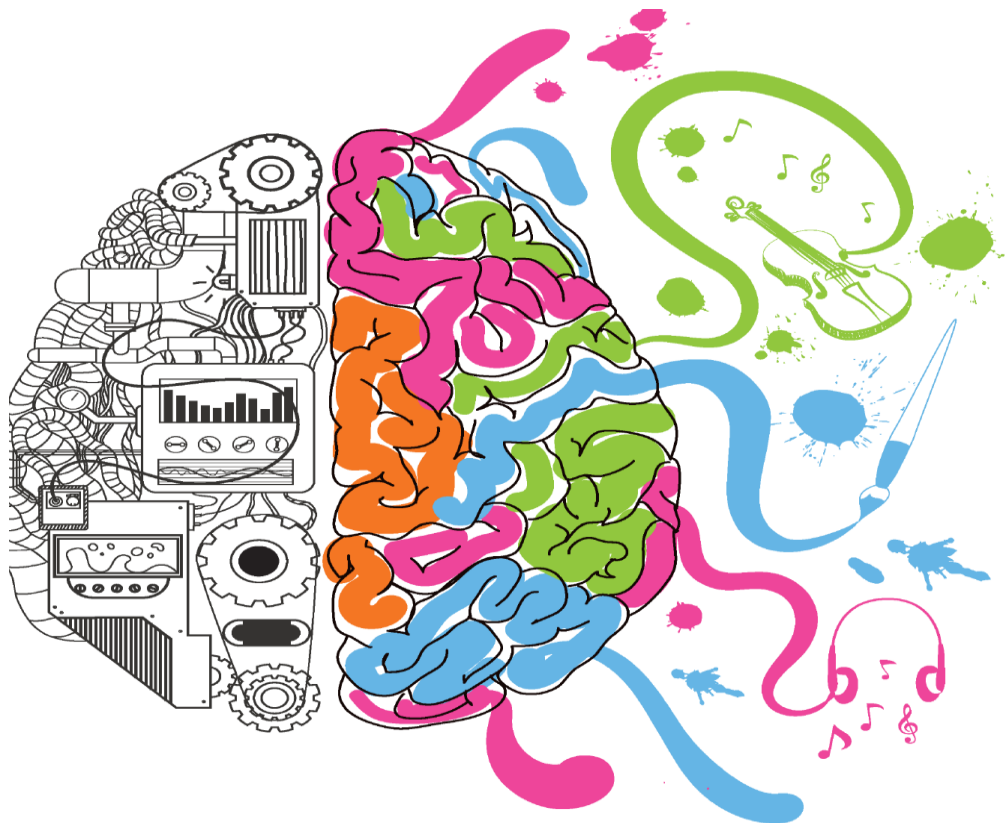
*Firmato digitalmente

Disponibilità ad ospitare banner dell'Agenzia Regionale di Sanità Toscana sul sito istituzionale SIN, pagina riservata a regione Toscana

Sin

PUNTO 5. RAPPORTI CON SEZIONE GIOVANI NEUROLOGI

Presidente Dr. Francesco Di Lorenzo



*La richiesta di competenza
neurologica nel prossimo futuro*
Quinta edizione

Hotel Villa Pamphili, Roma
22-24 ottobre 2021

Ricordiamo le date
22 – 24 ottobre 2021
Roma,

200 giovani
partecipanti
confermati

Tutte le informazioni
sono disponibili sul
sito www.neuro.it e
presso la segreteria
SIN

SEZIONE ITALIANA GIOVANI NEUROLOGI SIN

NETWORK ITALIANO

- **mailing list con circa 700 iscritti** con aggiornamenti su nostre attività, possibilità lavorative ed aggiornamenti scientifici
- **Gruppo di whatsapp con 105 iscritti** provenienti da tutte le scuole di specializzazione con attiva collaborazione. Incontri di aggiornamento periodici.

COMUNICAZIONE

- **NeuroMAG** blog a finalità educativa, da quest'anno ancora più aperto a **collaborazioni straniere (IN INGLESE) e a neurologi più esperti.** (<http://neuromag.it/>)
- Il NeuroMAG ha anche **una pagina Twitter** che ha lo scopo di comunicare pubblicazioni di articoli dei nostri autori (c'è evidenza che gli articoli che vengono Twittati in seguito sono più citati). Abbiamo anche una **pagina Facebook** aperta a tutti.
- Chiunque voglia inviarci un articolo ci scriva a: sezionegiovani.sin@gmail.com



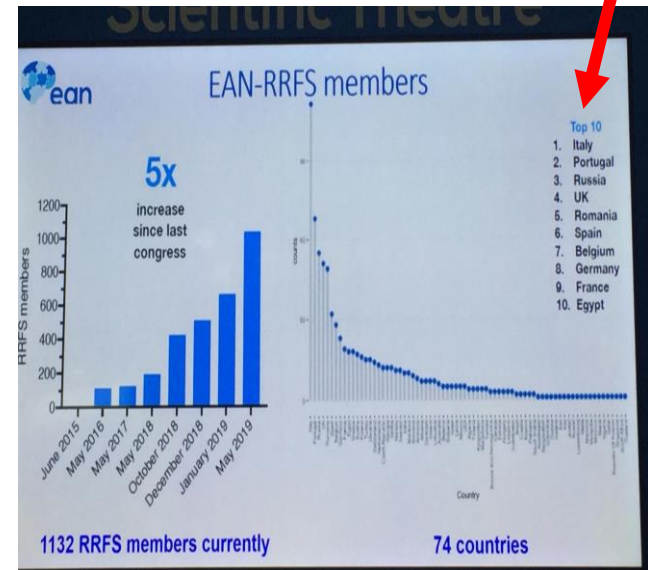
NETWORK EUROPEO

- In due anni il numero di italiani facenti parte della Resident Research Fellow Section dell'EAN si è quasi quintuplicato; siamo la nazione europea con più iscritti con più di 250 membri sui circa 1500 totali dell'RRFS. (maggiori possibilità di ottenere Grant e maggiore partecipazione agli Scientific Panel come RRFS members, l'anno scorso 6 su 7 borse di research fellowship – 2000Euro al mese x 12 mesi - assegnate ad italiani).

- Attualmente più di 20 italiani membri RRFS fanno parte degli Scientific Panels con rappresentanti italiani nell'Ethics and Quality Task Force (comitato centrale dell'EAN) come membro RRFS.

- Parte attiva del **National Representative Network (NRN)** gruppo dei rappresentanti delle scuole di specializzazione in Neurologia europee con finalità divulgative, formative e collaborative.

- Attualmente abbiamo Luca Cuffaro (Palermo) come **President del gruppo europeo RRFS**.



ATTIVITÀ IN ATTO

1. QUINTO convegno specializzandi e giovani neurologi:
Roma, Villa Pamphili
22-24 ottobre

2. Workshop
durante
congresso SIN
(How to do
it/How I do it)

3. Articolo del mese

4. EduNet: educational network
(Demenza, SLA, epilessia + altri in fase di approvazione)



ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

- Pubblicazione dell'articolo in merito alla condizione degli specializzandi neurologi in periodo covid.
- Collaborazione con il gruppo di Digital Technology della SIN

Progetto NEUROPOD 2021/22

Nuova stagione di Neuropod da meta`/fine settembre (1 vs 2 a settimana?)

Relatore senior e junior

Ampio coinvolgimento di quasi tutte le scuole di specializzazione

Alcune proposte sono state avanzate da junior che fanno parte dei vari GdS

Sponsorizzazione da azienda esterna (Alexion) alla Fondazione SIN che ha suggerito 10 topic

ATTIVITÀ FUTURE: SIgN sempre più piattaforma per collaborazioni scientifiche

- Obiettivi: migliorare l'output formativo della SIN
- Partecipazione alle attività SIN (struttura simile a quella dell'EAN)
 - A) Uno (o più) **delegato** per ciascuno dei gruppi di studio SIN
 - B) Possibilità di partecipazione come **abstract reviewer** per i neurologi SINGiovani facenti parte dei gruppi di studio o di società scientifiche affiliate alla SIN.
 - C) Partecipazione come moderatori ai vari congressi dell'orbita SIN (congresso nazionale e congressi società scientifiche affiliate SIN)
 - D) Inclusione di un rappresentante SINGiovani nel comitato scientifico organizzativo del convegno SIN.
 - E) Inclusione di un giovane neurologo rappresentante della SIgN nei comitati delle società scientifiche affiliate alla SIN

Contatti: sezionegiovani.sin@gmail.com

Twitter: @NeuromagSIgN

Facebook: Sezione Italiana Giovani Neurologi

PUNTO 6. FONDAZIONE SIN

PREMIO BANDO SEGALA

Arrivate **43** domande di cui 39 in regola con i requisiti formali e 3 non in regola

La commissione composta dai proff. Berardelli, Lopiano, Padovani, Tedeschi, Zappia, si è riunita lo scorso **15 luglio** per selezionare le LoI con accesso alla seconda fase, che sono state complessivamente n. **30**

Tutti i candidati selezionati per la seconda fase hanno ricevuto la conferma di accesso il 30 luglio scorso

Seconda fase: presentazione dei progetti entro il 30 settembre

**CORSO SCUOLA SUPERIORE DI NEUROLOGIA SIN -
5 – 6 NOVEMBRE 2021 fully virtual**

Dalla neuropatologia alla clinica delle malattie neurologiche

Le date previste **sono 5 – 6 novembre 2021 e la modalità di erogazione in fully virtual**

La partecipazione è a titolo gratuito per tutti i soci SIN

Tutte le informazioni saranno disponibili su www.neuro.it

5 novembre

- ❑ La diversità del danno tissutale nelle malattie cerebrovascolari **Anna Bersano**
- ❑ Le malattie cerebrovascolari: non solo ricanalizzare un vaso **Andrea Zini**
- ❑ La neuropatologia della malattia di Alzheimer confrontata con i modelli sperimentali **Giorgio Giaccone**
- ❑ Ruolo di beta amiloide, tau e altre alterazioni cerebrali associate (lesioni degenerative associate, vascolari, infiammazione) nella manifestazione dei sintomi **Amalia Bruni**
- ❑ La neuropatologia delle sinucleinopatie, con indicazioni per i metodi di amplificazione dei misfolding in vitro **Gianluigi Zanusso**
- ❑ La clinica e la diagnostica delle diverse sinucleinopatie **Leonardo lo Piano**
- ❑ La neuropatologia dei tumori gliali del sistema nervoso centrale (in connessione con la genetica nella nuova classificazione WHO) **Felice Giangaspero**
- ❑ Problemi di diagnosi e terapia dei tumori cerebrali gliali **Roberta Ruda'**
- ❑ La neuropatologia delle encefaliti disimmuni. **Sergio Ferrari**
- ❑ La clinica e la diagnosi differenziale delle encefaliti disimmuni. **Luana Benedetti.**

6 novembre

- ❑ La neuropatologia della fase progressiva della sclerosi multipla **Gianluigi Mancardi**
- ❑ Quali strategie terapeutiche attuali e future nella terapia della forma progressiva della sclerosi multipla **Paolo Confalonieri**
- ❑ L'utilità della biopsia muscolare nelle distrofie muscolari oggi **Tiziana Mongini**
- ❑ Recenti avanzamenti diagnostici e terapeutici nelle distrofie muscolari **Antonio Toscano**
- ❑ La neuropatologia delle neuropatie periferiche disimmuni **Angelo Schenone**
- ❑ I differenti aspetti clinici e terapeutici delle polineuropatie infiammatorie demielinizzanti croniche **Eduardo Nobile Orazio**
- ❑ Covid 19 e il danno tissutale del sistema nervoso **Stefano Pizzolitto**
- ❑ Clinica e Terapia nella infezione nervosa da Covid 19 **Carlo Ferrarese**

PUNTO 7. ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

Nota alta complessità inviata a On.Bellina 03.08.2021 per revisione del DM70/2015

La Società Italiana di Neurologia

La Società Italiana di Neurologia (SIN) riunisce più di tremila specialisti neurologi, che lavorano nel pubblico e nel privato, sul territorio, negli Ospedali e nelle Università, e promuove gli studi neurologici finalizzati allo sviluppo della ricerca scientifica, alla formazione, all'aggiornamento e al miglioramento della qualità professionale nell'assistenza ai soggetti con malattie del sistema nervoso.

Il problema della complessità delle malattie neurologiche

Grazie all'avanzamento delle conoscenze, in neurologia si stanno realizzando dei progressi diagnostici e terapeutici che hanno e avranno ancor più in futuro un notevole impatto sulla gestione dei pazienti affetti da malattie neurologiche.

Le malattie neurologiche, anche solo limitando l'analisi alle compromissioni residue a seguito di un ictus cerebrale, costituiscono la principale causa di disabilità nel mondo. L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), con il progetto Global Burden of Diseases (GBD), ha messo a punto un sistema di misurazione della disabilità denominato DALYs (Disability Adjusted Life Years), che è determinato dalla somma degli anni di vita vissuti con disabilità (YLDs - Years of Life lived with Disability) e degli anni persi per mortalità precoce (YLLs - Years of Life Lost). Dai diversi lavori pubblicati su Lancet a partire dal 2017, si vince che tra prime 10 patologie invalidanti ve ne sono tre di interesse neurologico: l'ictus, le demenze e l'emicrania.

Un recente lavoro del GBD ha messo in luce come nel 2019, 2,41 miliardi di persone nel mondo soffrissero di patologie che richiedessero l'accesso a percorsi di riabilitazione. Tali patologie hanno generato un totale di 310 milioni di YLD, una cifra che è cresciuta del 63% nelle quattro decadi dal 1990 al 2019, con le malattie neurologiche (tra cui l'ictus) caratterizzate dal più alto tasso di disabilità tra tutte quelle considerate.

Un altro dato da sottolineare rispetto al ruolo della neurologia nel III millennio è il notevole sviluppo delle potenzialità terapeutiche. Al momento esistono già terapie per malattie rare come le SMA (atrofia muscolare spinale) e altre sono in arrivo nel prossimo futuro per alcune forme di distrofia muscolare e per la Corea di Huntington. Abbiamo un pannello di circa 20 farmaci per il trattamento della Sclerosi Multipla, malattia con notevoli esiti disabilitanti, che interessa in Italia circa 120.000 persone. Potremmo avere a breve una terapia anti-amiloide per le persone con decadimento cognitivo lieve, che potrebbero poi sviluppare la malattia di Alzheimer, e secondo una proiezione della RAND si potrebbe trattare di una platea tra i 600.000 e 100.000 italiani da screenare e diagnosticare tempestivamente. Questi sono solo alcuni esempi di malattie neurologiche complesse che possono esitare in deficit motori e/o cognitivi.

È facile derivarne il peso non solo economico ma anche sociale che ne deriva.

Quali possibili soluzioni?

1. L'aumento della complessità richiede un miglioramento della formazione. Una possibile soluzione potrebbe essere l'allungamento della Specializzazione a 5 anni, come avviene in Europa e una integrazione del curriculum italiano a quello europeo.
2. L'aumento della popolazione da trattare richiede un aumento del numero dei neurologi, aumentando ulteriormente il numero degli specializzandi in Neurologia.
3. Infine, è auspicabile una riorganizzazione dell'intero network, distribuendo meglio il lavoro sui diversi livelli:
 - a. Istituzionalizzando/identificando i presidi deputati a seguire l'alta complessità

- b. Migliorando l'interazione tra ospedale e territorio con l'identificazione di percorsi per diagnosi e cura
- c. Migliorando la formazione di tutte le professionalità della filiera, dal MMG, al farmacista, all'infermiere, all'OSS, allo specialista ambulatoriale, al data manager etc
- d. Utilizzando al meglio la Digital Health e in particolare la telemedicina

Focus assistenza ospedaliera: l'identificazione di percorsi per l'alta complessità

In linea con l'indirizzo tracciato nella Missione Salute del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, che pone le basi per un complessivo ripensamento del Servizio Sanitario Nazionale, il Ministero della Salute sta lavorando al riassetto dell'assistenza ospedaliera e territoriale.

Come richiamato in precedenza, l'importante incremento delle malattie neurologiche disabilitanti nell'ultimo decennio - unito all'arrivo nel prossimo futuro di terapie sempre più avanzate che richiederanno una notevole capacità di screening, diagnostica e trattamento - pongono il servizio sanitario nazionale di fronte alla necessità di organizzare in modo nuovo l'assistenza ospedaliera, che attualmente appare sprovvista di contesti adeguati in cui poter ospitare e trattare in modo proprio tali patologie.

L'attuale struttura della rete ospedaliera, come delineata dal DM 70, prevede già una classificazione dei presidi ospedalieri in presidi di base, di I livello e di II livello, definendo per ogni livello un insieme minimo di unità operative presenti e un determinato e crescente bacino di utenza. Tale classificazione, che nelle intenzioni del legislatore di allora ben rispondeva alle esigenze di far fronte alle patologie ad insorgenza acuta, consentendo allo stesso tempo di gestire le attività programmabili, appare oggi insufficiente, in quanto incentrata quasi esclusivamente sulla "quantità" di prestazioni, piuttosto che sulla "qualità" delle stesse, intesa ovviamente non nel senso di bontà delle prestazioni, quanto di adeguatezza delle stesse a fronteggiare patologie complesse, che richiedono sempre più spesso tempi protratti di ospedalizzazione e somministrazione di terapie avanzate e che già oggi si scontrano contro regole di appropriatezza dei ricoveri che non riescono a tenere adeguatamente in considerazione tali esigenze.

Date tali premesse, l'auspicio della Società italiana di neurologia è che – nella generale ridefinizione dell'assetto ospedaliero attraverso la revisione del DM70/2015 – si proceda verso l'individuazione di presidi di secondo livello che, a fianco alla offerta quantitativa di discipline possa istituzionalizzare la gestione dell'alta complessità neurologica, individuando, ad esempio, in alcuni presidi ospedalieri quali i policlinici universitari o gli IRCCS, le strutture deputate al trattamento dei pazienti con patologie neurologiche complesse.

PROPOSTA PER G20 Health Ministers Meeting – Roma 5 – 6 settembre 2021

Advancing Brain Health at the G20 Health Ministers Meeting

This brief proposes that G20 health ministers, meeting in Rome on September 5-6, 2021, start to:

1. Adopt brain health as a priority to combat two of its major threats, mental illness and dementia/Alzheimer's
2. Develop common definitions and measures to advance research and policy
3. Identify what we know and need to know by integrating all relevant disciplines
4. Fund and foster start-up transdisciplinary research on the next steps
5. Fund and foster research to identify urgently why dementia, stroke and heart disease incidence (cases per 1000) are decreasing in some countries and apply the lessons throughout the G20 (See Appendix 1)

This represents an innovative advance from previous G20 health minister's actions, since they first addressed brain health at Buenos Aires in 2018 by noting "mental health needs". (See Appendix 2). At Okayama in 2019 they affirmed mental health as a human right and focused heavily on dementia, making five commitments on: integrated multisectoral national action plans; risk factors and social determinants; early detection, diagnosis and interventions; dementia-inclusive environments; appropriate multistakeholder care; and research and development. At Riyadh in 2020 they recognized how COVID-19 harmed mental health and that all countries must prepare and respond. The young and the old have suffered mental distress disproportionately, the old in isolation and increased mortality and the young in lost opportunities of education, socialization and employment.

The Rome Health Ministers meeting can make the first commitments to promote mental health and to reinforce the major commitments from 2019 on dementia. It would thus be the first health ministers meeting to make commitments on both major components of brain health and to do so in an integrated way.

These actions would address the large present and future needs of all G20 members. COVID-19 has created grief and anxiety, delays in mental health treatments in overcrowded health care systems and the mental health harms from lockdowns and isolation. There will be proliferating strains on governments' soaring deficits and obligations to provide health care and societal security for their ageing populations with increasing dementia, Alzheimer's and other brain disease. Countries such as Italy, Germany, Japan and South Korea are in the vanguard of both the dementia and Alzheimer's burdens, but most other G20 members are close behind.

The increased interconnectedness, communication, and collaboration arising from the COVID-19 pandemic can be leveraged to curb the growing pandemic of mental health harms to youth and diseases of aging, especially dementia. Notably, the incidence of dementia has been decreasing in some countries. We need to find out why and use those lessons to begin delaying, making less severe, and preventing some dementias with pandemic like urgency.

LIST ALPHABETICAL

Each of the contacts for each MEMBER and GUEST COUNTRIES

Charles Alessi	Past Senior Advisor on Dementia, Public Health, England UK
Claudio Bassetti	President, European Academy of Neurology
William Carroll	President, World Federation of Neurology, Australia
Victor Dzau	President, National Academy of Medicine, USA
Antonio Federico	President, XXV World Congress of Neurology, Rome, October 3-7, 2021
Valentin Fuster	Past President, World Federation of Cardiology Director, Mount Sinai Heart (USA) General Director, National Centre for Cardiovascular Research, Spain
Vladimir Hachinski	Lead, Dementia Prevention/Brain Health Initiative, Canada
Ryuji Kaji	Vice-President, World Federation of Neurology, Japan
John Kirton	Director, G7 and G20 Research Groups, Canada
Sheila Martins	President Elect, World Stroke Organization, Brazil
Kem Rogers	Co-Lead, Dementia Prevention/Brain Health Initiative, Canada
Guy Rouleau	Director, Montreal Neurological Institute, Canada

PUNTO 8. ASSEMBLEA DEI SOCI SIN E CANDIDATURE PERVENUTE RINNOVO CD SIN Biennio 2021 - 2023



CONVOCAZIONE ASSEMBLEA GENERALE

Presidente

*Gioacchino Tedeschi
Direttore I Clinica Neurologica
e Neurofisiopatologia
Azienda Ospedaliera Universitaria
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
Piazza Miraglia, 2 - 80131 Napoli
Segreteria e Fax 081 5665095
Direzione 081 5665004*

Vice Presidente

Massimo Del Sette

Segretario

Alessandro Padovani

Tesoriere

Gabriele Siciliano

Presidente Eletto

Alfredo Berardelli

Past President

Gianluigi Mancardi

Consiglieri

*Valeria Caso
Nicola De Stefano
Carlo Ferrarese
Antonio Gambardella
Giuseppe Lauria Pinter
Maurizio Leone
Leonardo Lopiano
Alessandra Lugaresi
Eduardo Nobile-Orazio
Rocco Quatralè
Francesco Rosario Rodolico
Simona Sacco
Serenella Servidei
Carla Tortorella*

Probiviri

*Elio Clemente Agostoni
Isabella Laura Simone
Mario Zappia*

L'Assemblea Generale dei Soci SIN

ordinaria e straordinaria, è convocata, il **giorno 5 ottobre 2021**, in prima convocazione alle ore 5.00 e in **seconda convocazione alle ore 12.30**, sulla piattaforma digitale che sarà ad hoc predisposta, (seguiranno dettagli tecnici/operativi) per discutere il seguente ordine del giorno:

- a. Relazione del Presidente
- b. Relazione del Vice Presidente
- c. Relazione del Segretario
- d. Relazione del Tesoriere
- e. Relazione dell'Editore della rivista "Neurological Sciences"
- f. Individuazione sede congresso SIN edizione 2023
- g. Comunicazione risultati votazioni rinnovo CD SIN biennio 2021 - 2023
- h. Varie ed eventuali

Napoli, 1 settembre 2021

Prof. Gioacchino Tedeschi
Presidente SIN



Le votazioni per il rinnovo delle cariche si svolgeranno in via telematica, sulla piattaforma digitale dedicata, il prossimo 4 ottobre dalle ore 10.30 alle ore 17.00.

Per esprimere il proprio diritto di voto ciascun socio dovrà essere in regola con il versamento delle quote associative annuali.

Candidature pervenute CD

Candidato Presidente eletto	Padovani	Alessandro
Candidato Vice Presidente	Quatralè	Rocco
Candidato Segretario	Toscano	Antonio
Candidato Consigliere	Antonini	Angelo
Candidato Consigliere	Bonavita	Simona
Candidato Consigliere	Bonifati	Domenico
Candidato Consigliere	Caso	Valeria
Candidato Consigliere	Conte	Antonella
Candidato Consigliere	De Stefano	Nicola
Candidato Consigliere	Defazio	Giovanni
Candidato Consigliere	Ferrarese	Carlo
Candidato Consigliere	Gambardella	Antonio
Candidato Consigliere	Lauria Pinter	Giuseppe
Candidato Consigliere	Lugaresi	Alessandra
Candidato Consigliere	Nobile-Orazio	Eduardo
Candidato Consigliere	Romano	Marcello
Candidato Consigliere	Sacco	Simona
Candidato Consigliere	Siciliano	Gabriele
Candidato Consigliere	Trevisi	Giovanna
Candidato Probiviro	Del Sette	Massimo
Candidato Probiviro	Lopiano	Leonardo
Candidato Probiviro	Zappia	Mario

Candidature pervenute Comitato Etico

- **Prof. Giancarlo Comi**
- **Prof. Gianluigi Mancardi**
- **Prof. Leandro Provinciali**

PUNTO 9. FOCUS SU WFN votations

President

To take office from 1 January 2022 (position vacated by Professor William Carroll). 3 candidates:

- [Professor Wolfgang Grisold \(Austria\)](#)
- [Professor Ryuji Kaji \(Japan\)](#)
- [Professor Youssef Al-Said \(Saudi Arabia\)](#)

· First Vice President

To take office from 1 January 2022, (position vacated by Professor Ryuji Kaji). 3 candidates:

- [Professor Riadh Gouider \(Tunisia\)](#)
- [Professor Gustavo Roman \(USA\)](#)
- [Dr Guy Rouleau \(Canada\)](#)

· One Elected Trustee

To take office from date of election in October 2021 (position vacated by Professor Alla Guekht who is eligible for re-election) 1 candidate

- [Professor Alla Guekht \(Russia\)](#)

· WCN 2025 Host Venue

- [Brisbane, Australia](#) [Beijing, China](#) [Coex, Seoul, Korea](#) [ICC, Istanbul, Turkey](#)

· In relazione ai vari rapporti di collaborazione e di affinità geografica, dopo un presidente australiano, per l'intenso lavoro fatto in qualità di segretario, per la sua dinamicità e per la vicinanza all'Italia (membro come ass editor di Neurol SCi) si ritiene che la persona piu' adatta sia il **prof. GRISOLD** per la carica di Presidente

· Come vice-Presidente, per gli stessi motivi, per il grande aiuto che ci ha dato nella scelta di Roma come sede di WCN2021, portandoci i voti dei paesi arabi ed africani, per il fatto che è un amico della SIN, presente da diversi anni ai nostri congressi, con una delegazione di giovani neurologi in formazione, per il fatto che collabora a Neurol SCi in qualità di associate editor, **prof. Gouider, Tunisia** (sarebbe la prima volta che un africano ha questa posizione nella WFN, proveniente da un paese dell'area mediterranea in grande sintonia con l'Italia).

· Come trustee, unica candidata **prof Guekht**, conferma, amica dell'Italia e personale, stretta collaboratrice del Ministro della Salute Russo, valida collaboratrice della nostra rivista come Associate Editor.

· Sede del Congresso: si propone **Cina, come prima scelta ed Istanbul come seconda.**

FOCUS SU WFC ROME, 2021

• Registration

- **3,442 pax** registered for the event
 - Paying – 2,235 pax
 - Complimentary – 885 pax
- Group / FIT
 - Groups – 1,230
 - Individuals – 1,951
- Top Countries
 - Italy - 1163
 - India - 329
 - Taiwan, ROC - 136
 - United States - 121
 - United Kingdom - 114
 - Brazil - 96
 - Indonesia - 87

• Program - Uploads / recording deadline is September 19th.

• Presentation

- **589** presentations recorded
- 42 recordings booked;
- 14 not booked yet

• ePosters

- 331 uploaded (215 with MP3)
- 1574 not uploaded

Conferenza stampa di presentazione italiana
28 settembre ore 12.00
Piattaforma virtual
trasmessa anche in diretta sul canale social Facebook SIN

- **Introduzione:** Gioacchino Tedeschi
- **Neurocovid :** Carlo Ferrarese
- **Novità in tema di terapia di Alzheimer :** Alessandro Padovani
- **Ictus :** Massimo Del Sette
- **Malattie rare:** Antonio Federico
- **Immunoglobuline nella terapia delle malattie neurologiche :** Gabriele Siciliano

Cerimonia di inaugurazione, domenica 3 ottobre ore 18.30

E- Spectacular – Video Opening

Introduzione di Roma, introduzione di SIN, introduzione di WFN, introduzione del WCN Rome 2021

Messaggio di Mattarella? Draghi? Speranza ?

In attesa di conferma

Non confermassero la loro presenza valutare :

Ministra dell'Università

Rettrice Sapienza Università di Roma (contatto prof. Berardelli?)

Benvenuto del Presidente WFN Bill Carroll

Benvenuto del Presidente SIN Gioacchino Tedeschi e del Presidente del Congresso Antonio Federico

Breve intermezzo musicale del maestro Andrea Bocelli

PIATTAFORMA DIGITALE

External Lobby – 1st Frame

Logos to be added



WELCOME TO **WCN 2021**

Exhibition Hall

Poster Gallery

List of Participants

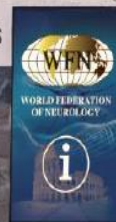
Program at a Glance

Networking Lounge

Main Topic & Topic Sessions
On Demand Sessions
Teaching Courses & Workshop

Plenary & Awardee Sessions

Industry Sessions



Tournament of the Minds

Regional Symposia & Free Communications

Tournament of the Minds



Tournament of the Minds



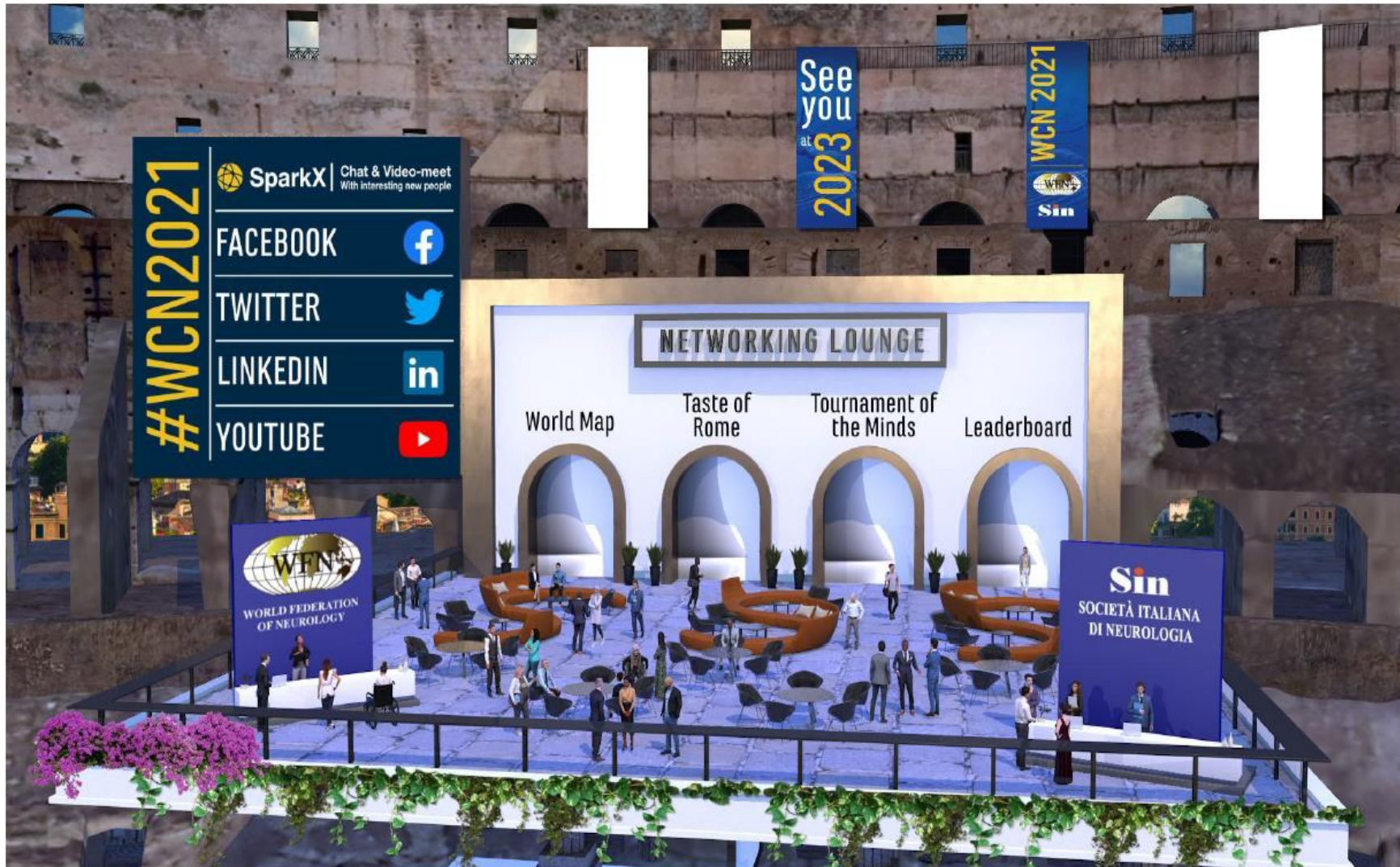
Squadre italiane iscritte:

1. Ancona
2. Catanzaro
3. Genova
4. Messina
5. Roma Sapienza
6. Napoli Vanvitelli
7. Salerno

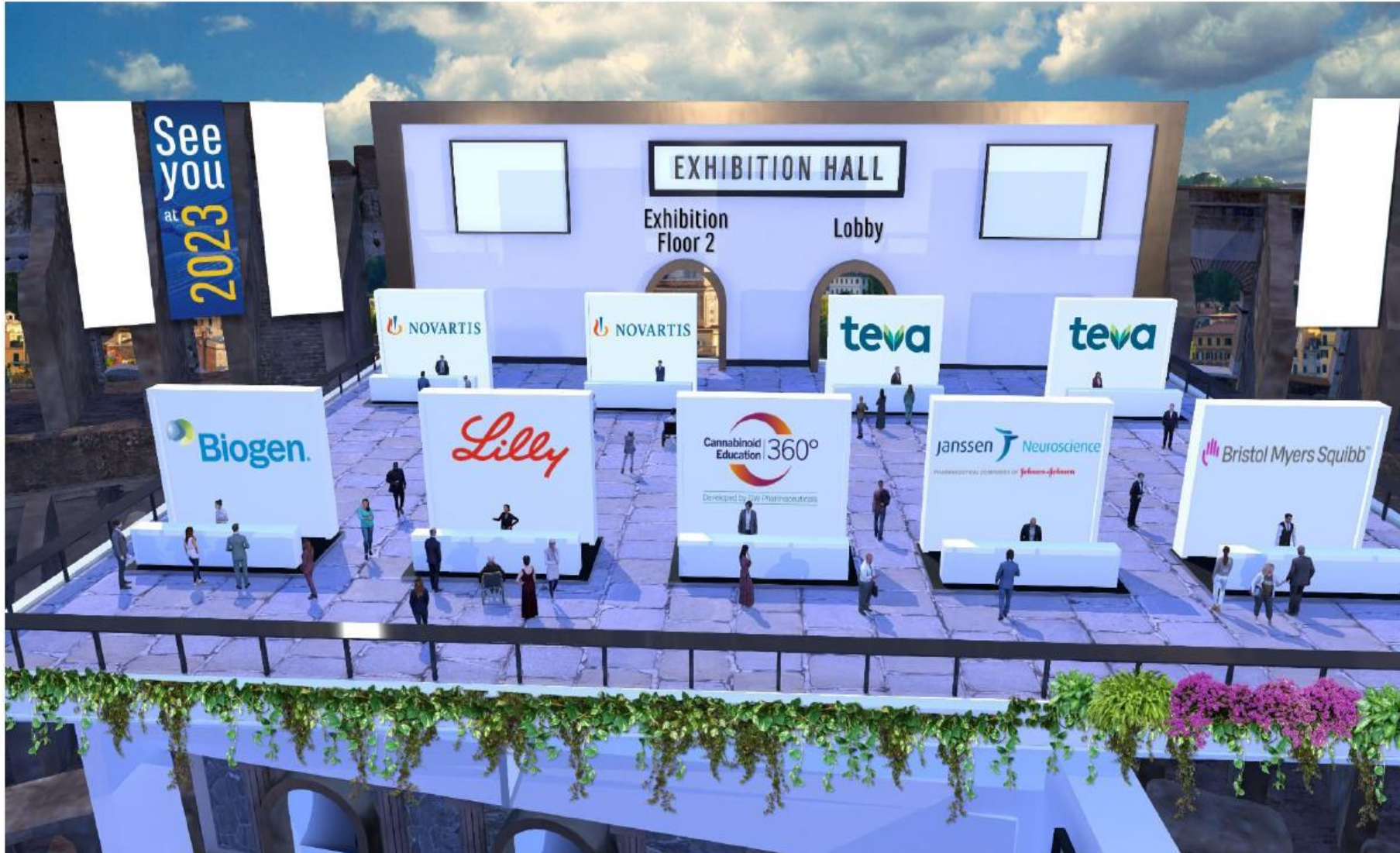
Poster Gallery



Networking Lounge



Exhibition - Level 1



Booth Empty Template – with booth



Join the #MyItalianWCN Photo Contest and win FREE registration for WCN 2023 in Montreal!

THE CONTEST

Even though WCN 2021 is taking place online, we are determined to deliver an immersive interactive experience with a special Italian flavor to you.

The country, famed for its art, monuments and tasty food, has left a large cultural heritage and has an inescapable worldwide presence.

Therefore, we would like to enhance your Italian experience during WCN 2021 and invite you to join our Italian-themed Photo Contest.

- Take a photo that captures the essence of the XXV World Congress of Neurology and includes an Italian element of your choice. Show us your espresso, cappuccino, home-cooked pasta or pizza, Italian view, or anything that symbolizes the country and its culture.
- Post/Tweet your photo on Facebook or Twitter using the #MyItalianWCN and #WCN2021 hashtags.
- Photos can include individuals, groups etc.*
- You can post as many photos as you like. Only one photo will be selected **at the end of every congress day**.
- To be valid, all entries must be received **by Thursday, October 7, 19:00 pm CET. Make sure your social media profile is public.**
- Winners will be announced on social media in the morning following every congress day.

**The name of the person submitting the photo will be the name entered into the contest.*

Risultati social WFC Rome 2021



Overview



11,805
Followers

- 12345 Reactions*
- 1804 Shares
- 1707 Comments

1,415 new followers since November 2019

16.56% growth



5,751 Followers

- 1936 Likes*
- 1089 Retweets
- 138 Replies






1,947 new followers since November 2019

51.2% growth



3,572
Group Members





Facebook Top performing posts

World Federation of ... Wed 18/8/2021 16:54 EEST	World Federation of ... Fri 20/8/2021 12:11 EEST	World Federation of ... Fri 27/8/2021 9:26 EEST	World Federation of ... Wed 11/8/2021 19:48 EEST	World Federation of ... Tue 31/8/2021 12:07 EEST
Healthcare providers - register here for a free, two-day virtual programme in headache and migraine training t...	Get noticed at #WCN2021! Now is the right time to be proactive and start promoting your attendance!...	Join us on September 2 for a fascinatr neurologists from New Zealand, Mada Malaysia. They'll explore access to neu	We invite you to join Prof Maria Pia Amato at #WCN2021! Hear her speaking about what you can expect...	We invite you to join Michele Tinazzi, Full Professor of Neurology at the University of Verona - International ...
				
Total Engagements 68	Total Engagements 44	Total Engagements 41	Total Engagements 39	Total Engagements 30
Reactions 25	Reactions 10	Reactions 14	Reactions 8	Reactions 6
Comments 0	Comments 1	Comments 1	Comments 0	Comments 0
Shares 6	Shares 5	Shares 4	Shares 1	Shares 1
Post Link Clicks 23	Post Link Clicks —	Post Link Clicks 14	Post Link Clicks —	Post Link Clicks 2
Other Post Clicks 14	Other Post Clicks 28	Other Post Clicks 8	Other Post Clicks 30	Other Post Clicks 21

Twitter Top performing posts



WORLD FEDERATION
OF NEUROLOGY

Post Content	Total Engagements	Likes	Comments	Shares	Post Link Clicks	Other Post Clicks	Other Engagements
<p>@wfneurology Thu 12/8/2021 17:35 EEST</p> <p>The European Huntington's Disease Network (EHDN) in collaboration with the Movement Disorders Society (European Section) is highlighted to</p>	47	6	1	6	19	15	0
<p>@wfneurology Fri 13/8/2021 14:51 EEST</p> <p>Join us on August 21st, and September 4th, for Education in Headache to Healthcare Providers i...</p> 	35	8	0	3	5	19	0
<p>@wfneurology Tue 3/8/2021 9:02 EEST</p> <p>Early bird registration deadline today! If you haven't saved your spot for the #WCN2021 yet, we encourag...</p> 	24	0	1	2	3	18	0
<p>@wfneurology Fri 27/8/2021 9:30 EEST</p> <p>Join us on Sept. 2 for a fascinating discussion about access to neurological care around the world...</p> 	19	1	0	0	6	12	0
<p>@wfneurology Wed 25/8/2021 16:56 EEST</p> <p>Join Dr Sarah Weckhuysen as @SWeckhuysen at #WCN2021 for her session "When Should We...</p> 	19	2	0	1	3	13	0

🔊 LinkedIn top performing post



Susan Graham
Community Manager at World Federation of Neurology
3w

Gather your team and join The Tournament of the Minds 🧠 at #WCN2021!
Your team will get an incredible opportunity to test your knowledge, enlarge the scope of your capabilities, and network with professionals from all over the world. ...see more



21 • 1 comment

Like Comment

Our top performing LinkedIn post in August was promoting the Tournament of the Minds at WCN 2021. The post gathered **21 reactions** on LinkedIn.

PUNTO 10. CONGRESSO SIN MILANO 2022

Save the date

**52° CONGRESSO
SOCIETÀ ITALIANA
DI NEUROLOGIA**

Milano, 3-6 Dicembre 2022
MiCo Milano Congressi - GATE 14
Via Gattamelata, 5

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIN
SienaCongress
Via del Castello 7 - 53100 Siena
Tel. 0577 286003
email: info@neuro.it - www.neuro.it

3 - 6 DICEMBRE 2022

PUNTO 11. SEDE CONGRESSO SIN 2023

Napoli, Mostra d'Oltremare ottobre 2023



PUNTO 12. ATTIVITA' DI COMUNICAZIONE , EDITORIA E SOCIAL

- Editoria
- Social: nazionali e mondiali

Rinnovo contratto Springer

Attualmente: 95.000 Euro/anno + 15% royalties su supplementi

Nuovo contratto

- ✓ Royalties al 20% sul globale: previsione 220.000 Euro/anno
- ✓ 25.000 Euro compenso anno per Editor in Chief (attualmente in carico alla SIN)

Proposta: 25.000 € da erogare ai membri dell'Editorial Board, che sarà rinnovato, in base al carico di lavoro

Richiesta Springer per coordinatori GdS SIN e Presidenti AAA

Caro socio,

Ricevi questa nostra comunicazione in qualità di coordinatore/membro del gruppo di studio XXXXXXXXXXXXX. Desideriamo proporti/informarti che a tuo nome venga/verrà aperto un profilo personale nel database di gestione degli articoli (Editorial Manager) inviati in valutazione a *Neurological Sciences*, rivista organo ufficiale della Società Italiana di Neurologia e pubblicata da Springer Nature.

Crediamo che il tuo contributo, nella cruciale attività di validazione scientifica degli articoli inviati e infine accettati dalla rivista, sia prezioso ora più che mai.

La rivista *Neurological Sciences* ha bisogno del tuo aiuto, in questa fase importante in cui puntiamo nei prossimi anni ad un ulteriore incremento dell'Impact factor e di tutte gli altri indicatori di performances. Come puoi immaginare, tutte le riviste trovano difficoltà ad avere revisori competenti che valutino gli articoli ricevuti. Come esperto nel settore relativo al gruppo di studio a cui partecipi, pensiamo che tu possa partecipare attivamente alla revisione degli articoli.

Per questo motivo, forniremo a Springer Nature il tuo nominativo e il tuo indirizzo di posta elettronica. Riceverai, in seguito alla creazione del tuo profilo da reviewer, una notifica contenente le informazioni necessarie ad accedere al database e personalizzare ulteriormente il tuo profilo aggiungendo le tue aree di competenza specifiche.

Gli Editor della rivista ti inviteranno a revisionare circa 4-5 articoli all'anno.

Qualora desiderassi che il tuo nome e il tuo indirizzo di posta elettronica non vengano forniti a Springer Nature allo scopo che ti abbiamo illustrato, ti preghiamo di segnalarcelo / segnalarlo alla segreteria SIN entro e non oltre il 31 dicembre 2021.

Contiamo sul tuo aiuto per continuare a garantire un servizio di qualità agli autori della nostra rivista.

Grazie

Cari saluti

Antonio Federico
Editor-in-Chief, *Neurological Sciences*

Giocchino Tedeschi
Presidente SIN

SIN

Rinnovo contratto piattaforma OVID

Il 15 novembre 2021 scade il contratto con OVID Technologies per il rinnovo 2021 – 2022 degli abbonamenti alle riviste messe gratuitamente a disposizione di tutti i soci SIN. Il contratto è attivo al 2017

Costo per il rinnovo annuale 11.454,56 €

I contenuti

L'interfaccia Ovid rappresenta un sistema semplice ed efficiente per eseguire ricerche su più risorse informative, incrementando al massimo la possibilità di accesso ai dati, la produttività delle ricerche e la facilità di utilizzo, per i ricercatori ed i professionisti dell'informazione.

Databases@Ovid – mette a Vostra disposizione i database più consultati in un'ampia gamma di discipline. Più di 130 basi dati tra le più autorevoli, accessibili da una sola potente interfaccia. Collegamenti ai testi completi degli articoli contenuti in Journals@Ovid o a fonti esterne attraverso Links@Ovid.

Per l'elenco completo delle banche dati Ovid si rimanda alla url:

<https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/ovid/platforms-products/databases>

Journals@Ovid – mette a disposizione le principali riviste dei settori medico, scientifico e tecnologico, oltre 3000 titoli pubblicati da oltre 100 tra i più importanti editori. Questa risorsa unica di riviste in formato elettronico apre a un'ampia possibilità di ricerca, con funzioni senza limitazioni su testi completi, milioni di collegamenti ricavati da citazioni di database Ovid.

Per l'elenco completo delle riviste Ovid si rimanda alla url:

<https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/ovid/platforms-products/journals>

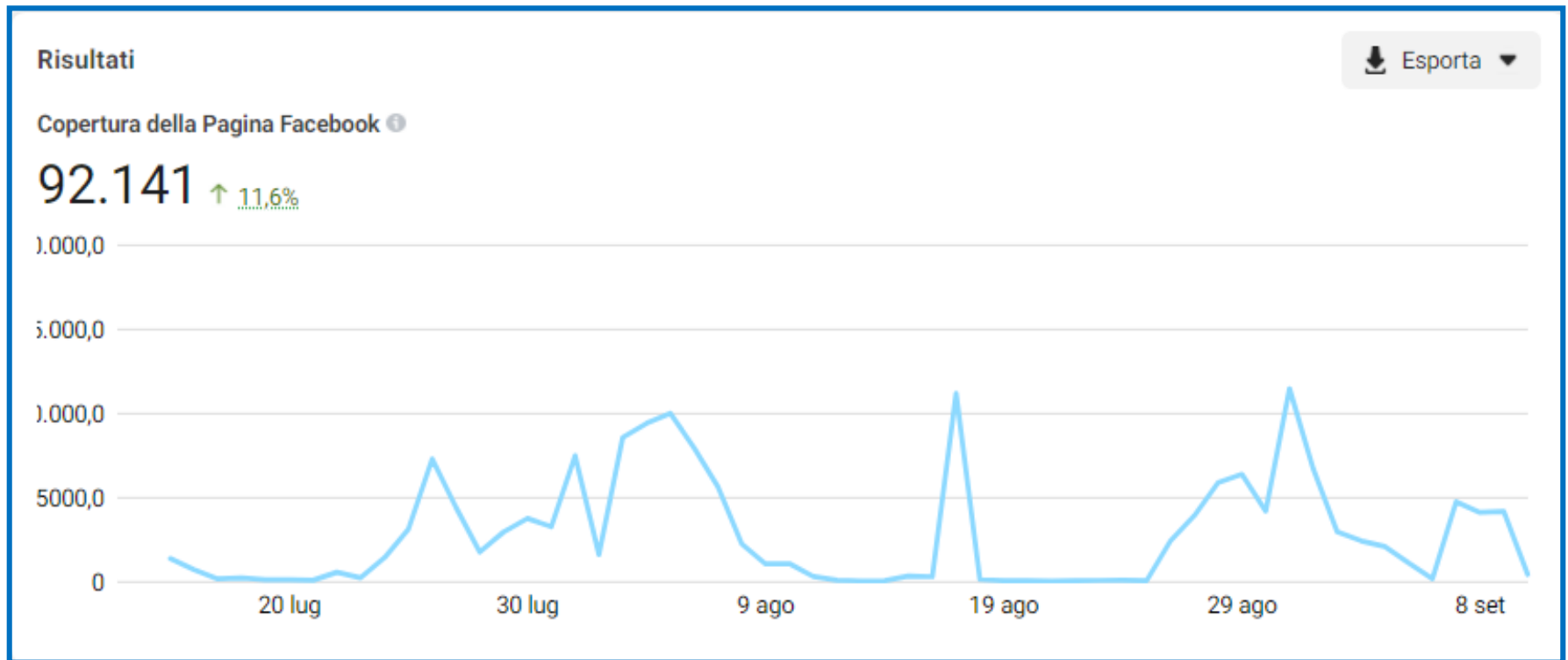
Books@Ovid - la piattaforma di Books@Ovid, contribuisce ad approfondire la ricerca combinando la più grande collezione di testi clinici del mondo, 6400 in costante aumento, con le funzionalità dell'interfaccia Ovid. Books@Ovid permette la ricerca per capitoli, argomenti, siti web, indici dei contenuti ecc.

Per l'elenco completo degli eBooks Ovid si rimanda alla url:

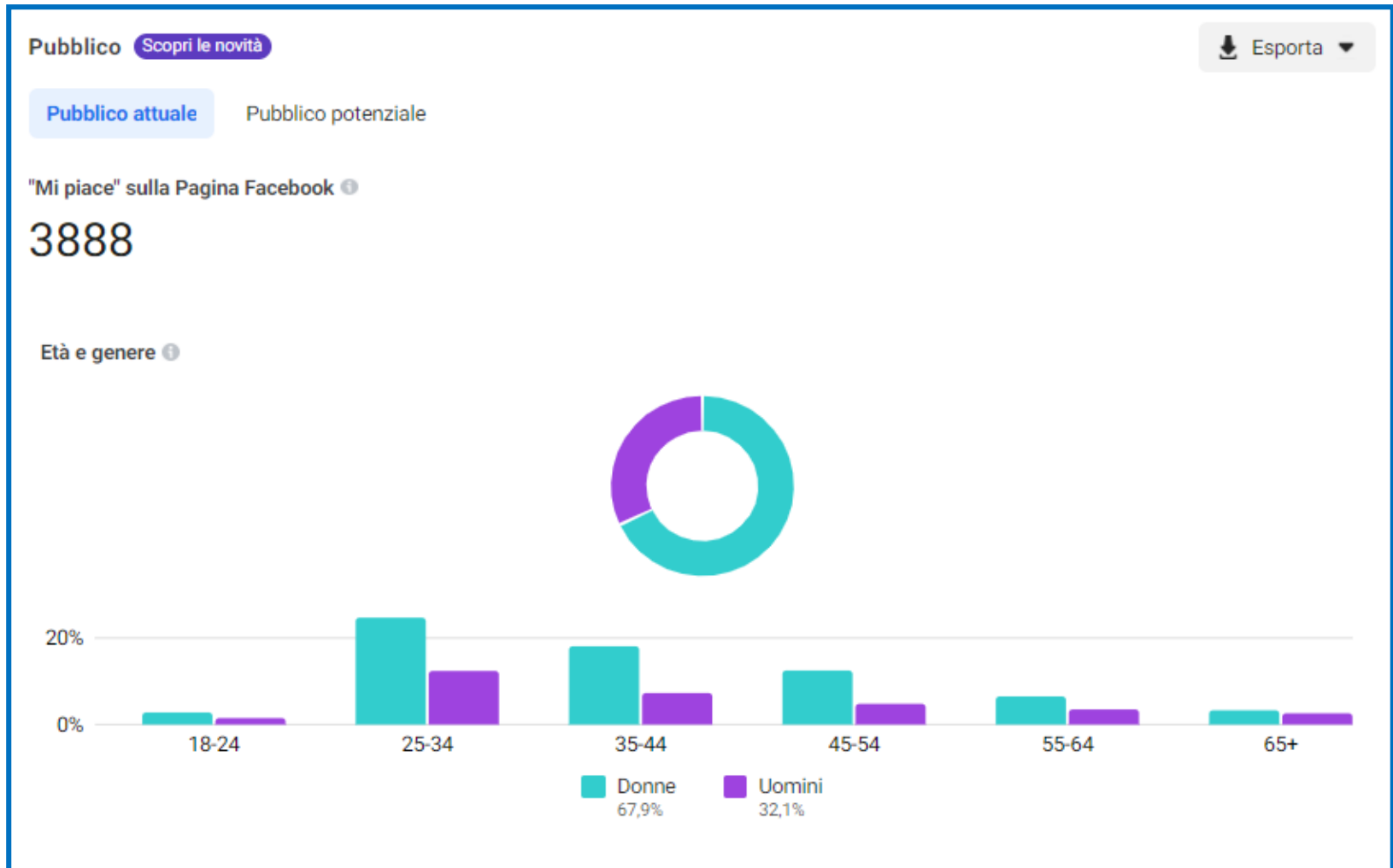
<https://www.wolterskluwer.com/en/solutions/ovid/platforms-products/books>

Database Link Packages – un servizio unico di Ovid che aggiunge valore alle vostre basi dati bibliografiche offrendo collegamenti a centinaia di riviste full text disponibili via web tramite DOAJ, PubMed and Highwire, indicizzate e collegate in automatico alla base dati.

FACEBOOK SIN



FACEBOOK – Società Italiana di Neurologia (Sin)



INSTAGRAM

– Società
Italiana di
Neurologia
(Sin)

sinneurologia



79
Post

356
Follower

0
Seguiti

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Medicina e salute

Account Ufficiale della Società Italiana di Neurologia.

bit.ly/ISCRIZIONE2021

Modifica profilo

Promozioni

Insights

Storie in evidenza

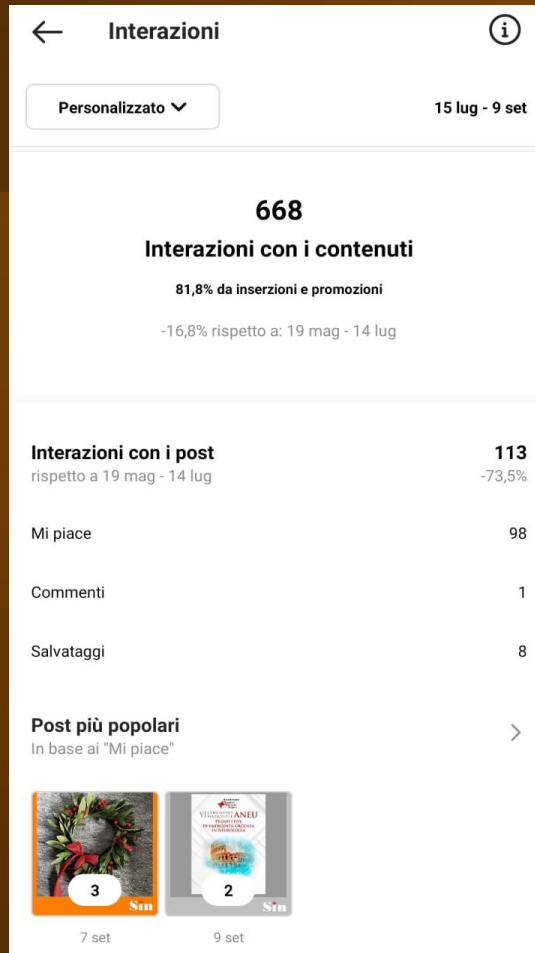
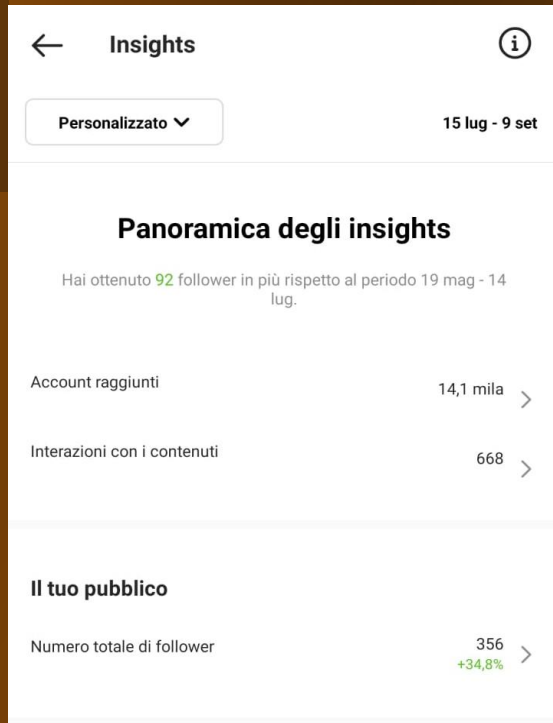
Conserva le tue storie preferite sul tuo profilo



Nuova



INSTAGRAM – @Sinneurologia



PUNTO 13. COLLABORAZIONI CON AZIENDE

Progetto SMART

“Delocalizzazione delle cure in neurologia”

con la sponsorizzazione di Roche

Introduzione e obiettivi: Soluzioni e Metodi Avanzati di Riorganizzazione Territoriale in Neurologia

Il contesto attuale e i bisogni dei pazienti neurologici: identificazione di un'area pilota (es. SM?)

Linee di indirizzo per la riorganizzazione territoriale e il riposizionamento di alcuni servizi sanitari nel luogo a maggior valore:

Quali le prestazioni sanitarie prioritariamente candidabili alla delocalizzazione?

Quali i requisiti minimi delle strutture sanitarie ospedaliere e territoriali del nuovo modello organizzativo?

SMART Care Neurologia – Tavolo di Lavoro

LORENZO MANTOVANI

Università degli Studi di Milano - Bicocca

PIETRO FERRARA

Università degli Studi di Milano - Bicocca

MARCO LONGONI

Ospedale di Rimini, di Cesena e di Forlì

GIOACCHINO TEDESCHI

Presidente SIN

ALFREDO BERARDELLI

Presidente eletto SIN

MASSIMO DEL SETTE

Vice Presidente SIN

DOMENICO CASSANO

Presidente AINAT

Progetto NEXT (Neuroscience Exploring Tomorrow)

La via verso la neurologia del terzo millennio

con la sponsorizzazione di Roche

Paolo Bonaretti - Strategies and Solutions

Giacomo Kock - S Lucia, Roma

Mauro Marè – Luiss Business School, Roma

Eugenio Mercuri - Policlinico A. Gemelli, Roma

Fabio Pamolli – Politecnico Milano

Luca Pani - Università Modena e Reggio Emilia

Gioachino Tedeschi – SIN

Le sfide presenti e future della neurologia

Modelli organizzativi in neurologia

Funding in neurologia

Digital health

Incontro istituzionale al Min Salute

Progetto Biogen

where
science meets **humanity**™

EcoSM

La gestione del paziente SM in ecosistema digitale

EcoSM next step

2020-2021

PROGETTO ECOSM MANUALE DI FATTIBILITA'

PROGETTO ECOSM: MANUALE DI FATTIBILITA'

1. PROGETTO ECOSM: ANALISI DI FATTIBILITA' PER IL MONITORAGGIO IN TELEMEDICINA DEI PAZIENTI AFFETTI DA SCLEROSI MULTIPLA 5

2. ANALISI DEL BISOGNO: DAL BAROMETRO AISM LUGLIO 2020 DATI EPIDEMIOLOGICI E IMPATTO DELL'EMERGENZA COVID-19 9

2.1 Prefattibilità percorsi di telemonitoraggio pazienti con l'epidemia Covid

2.2 Salute, Accesso alle Cure, Assistenza e Telemonitoraggio AISM per il presente e per il futuro

3. LINEE GUIDA PERCORSI DI TELEMEDICINA IN SCLEROSI SPERIMENTAZIONE ECOSM

4. PROCESSO ATTUALE "AS IS" PRESSO IL "CENTRO MULTIPLA" AOU POLICLINICO "G. RODOLICO-SAN MARCO"

4.1 Presa in carico paziente

4.2 Diagnosi di Sclerosi Multipla

4.3 Comunicazione delle Diagnosi

4.4 Terapia Farmacologica

4.5 Monitoraggio

4.6 Percorso riabilitativo nella SM

5. PROCESSO TARGET "TO BE": PROCEDURA VISITA DI MONITORAGGIO E RIABILITAZIONE IN TELEMEDICINA

5.1 Telemonitoraggio pazienti SM

5.2 Limiti di un esame neurologico in Telemedicina

5.3 Progetto sperimentale ECOSM per il monitoraggio pazienti SM

5.3.1 Pazienti target del monitoraggio in telemedicina

5.3.2 Timing

5.3.3 Analisi statistica

5.4 Responsabilità sanitaria per attività in telemedicina


6. ECOSISTEMA DIGITALE PER LA SCLEROSI MULTIPLA: ANALISI DI FATTIBILITA' NEL MODELLO ECOSM

6.1 AISDET Proposta di modello tecnologico per l'ambiente digitale di continuità assistenziale di telemedicina EcoSM (a cura di Massimo Caruso - Segretario Generale AISM)

6.2 Architettura digitale nelle strutture sanitarie - verso un modello integrato

6.3 Cloud computing, archiviazione dati e gestione della telemedicina in ECOSM

A cura della Prof.ssa Carmela Elita Schifano





PROGETTO ECOSM (ECOSISTEMA DIGITALE DI ASSISTENZA E MONITORAGGIO DEL PAZIENTE SM)

15 giugno ore 12.00
Aula Magna del Rettorato
Piazza Università 2 - Catania

Partecipanti:
Prof. Francesco Pirolo, Prof. Maria Alberta Battaglia, Dott. Giuseppe Bardi, Dott. Michele Turchio

Modulo:
Prof.ssa Carmela Elita Schifano, Prof. Mario Zappia

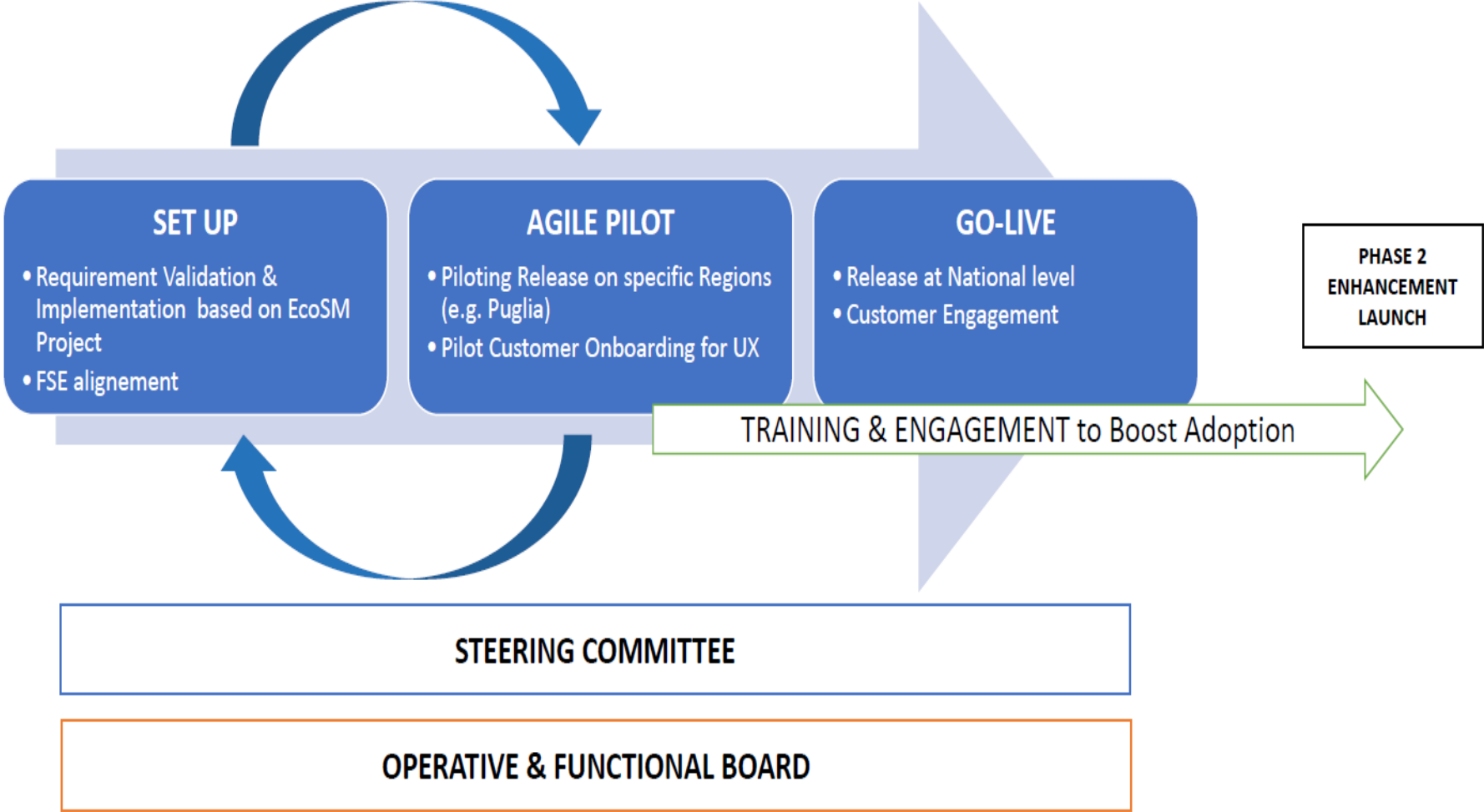


2021-2022

- The objective of the project is to set up a telemedicine tool specific for Multiple Sclerosis patients leveraging an already existing generic telehealth platform.
- The parameters considered useful to monitor the disease progression remotely and that will be displayed on physician and patient dashboards
- The ambition is to have a national platform connected to FSE
- The platform will be used to evaluate the efficacy of remote visits in MS patient management



Telemedicine – Verticalization on SM - Project



Progetto BAROMETRO con il supporto di Biogen

•Stato dell'arte del SSN per la diagnosi e terapia dei pazienti affetti da Malattia di Alzheimer

- Cittadinanza Attiva – Dott.ssa Tiziana Nicoletti**
- AIMA – Dott.ssa Patrizia Spadin**
- Società Italiana di Geriatria e Gerontologia – Prof. Francesco Landi**
- Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie – Dott. Ovidio Brignoli**
- SDA Bocconi – Prof.ssa Valeria Tozzi**
- SINDEM – Prof.ssa Amalia Cecilia Bruni**
- SIN – Gioacchino Tedeschi**
- DELOITTE**

PUNTO 14. Posizione SIN su aducanumab

Proposta tavolo tecnico

Tedeschi

Caltagirone

Padovani

Logroscino

Cappa

Sorbi

Ferrarese

Rappresentante SINDem

PUNTO 15. EGIDE E PATROCINI

Concessione EGIDA al volume “**Neurology of Covid 19**”, di prossima pubblicazione

Prof. Alberto Priori

RICHIESTA EGIDA DA ROCHE PER PROGETTO FLOODLIGHT MS

Spettabile Società Italiana di Neurologia,

con la presente sottoponiamo alla Vostra attenzione l'applicativo *Floodlight MS* (di seguito meglio descritto), che Roche S.p.A. si appresta a rendere disponibile in Italia a titolo gratuito alla comunità degli operatori sanitari e delle persone con sclerosi multipla, affinché possiate valutare l'interesse a sostenere la soluzione concedendo l'egida di codesta spettabile Società.

Floodlight MS è un sistema software di salute digitale per *smartphone*, destinato all'utilizzo in persone che vivono con la sclerosi multipla, sviluppata sulla base di studi scientifici e approvata per l'impiego in ambito sanitario.

Floodlight MS comprende un'App per il paziente e un portale *web* per l'operatore sanitario; si compone di cinque *test* funzionali qualificati come dispositivi medici di Classe I (*Software as Medical Device*) attualmente Certificati CE in accordo alla Direttiva Europea sui Dispositivi Medici 93/42/CEE. Tali *test* consentono la misurazione oggettiva della funzionalità della mano, dell'andatura e delle funzioni cognitive. Oltre ai domini regolamentati come dispositivi, *Floodlight MS* offre la possibilità di registrare "*Patient Reported Outcomes - PROs*", permettendo un monitoraggio più ampio delle condizioni di salute del paziente nel tempo.

La frequenza e la tipologia dei *test* può essere personalizzata in funzione delle caratteristiche di malattia e delle esigenze del singolo paziente. I risultati dei *test* e i *PROs* vengono registrati nel tempo e possono essere visualizzati dal medico neurologo mediante l'impiego della piattaforma *web*.

Questi *test* forniscono una misurazione obiettiva delle diverse funzionalità, non un'interpretazione o un'implicazione clinica delle misurazioni effettuate. Inoltre l'App permette di raccogliere informazioni quotidiane sullo stato di salute generale e sui sintomi dei pazienti, che possono essere di ulteriore supporto nella valutazione dei pazienti nel periodo che intercorre tra le visite mediche.

Floodlight MS, permettendo di tener traccia del decorso della malattia nel tempo, facilita la comunicazione del paziente con il medico curante e fornisce dati complementari a supporto del processo decisionale del clinico.

Le caratteristiche tecniche dell'App soddisfano le prescrizioni dettate dalla normativa *privacy*: ad esempio, la soluzione dispone di misure di sicurezza, concernenti funzionalità di protezione tramite *firewall*, crittografia, gestione delle identità e prevenzione e rilevamento delle intrusioni per proteggere le informazioni condivise attraverso l'App da perdita, uso improprio e accesso non autorizzato, divulgazione, alterazione o distruzione.

Floodlight MS è stato progettato in conformità alle leggi applicabili sulla privacy come l'HIPAA e il RGPD.

Nella speranza che la richiesta possa incontrare il Vostro interesse, rimaniamo a disposizione per fornire ulteriori dettagli.

Cordiali saluti

Roche S.p.A.

Firmato digitalmente da: CORVASCE STEFANO
Data: 16/09/2021 16:18:21

Stefano Corvasce

GIP Lead Neurosciences

(firma apposta digitalmente)



Firmato digitalmente da:
PANTELLINI FEDERICO
Firmato il 16/09/2021 17:11
Seriale Certificato: 20652929
Valido dal 28/10/2020 al 28/10/2023
InfoCert Firma Qualificata 2

Federico Pantellini

Medical Affairs Lead

(firma apposta digitalmente)

N.	TITOLO	DATA	LUOGO	REFERENTE
1	NEURO-COVID complicanze neurologiche dell'infezione da Sars-CoV-2	09/09/2021	TRENTO	GIOMETTO BRUNO
2	Innovability 2021. Innovazione e sostenibilità i motori per la ripartenza	16-23-30/09/2021	FAD SINCRONA	LEDDA STEFANIA (DIRETT. GENERALE ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA)
3	Amici delle Persone con Demenza: verso una società inclusiva	17/09/2021	MILANO	SALVINI PORRO GABRIELLA
4	Malattie mitocondriali: 20 anni di storia	22-24/09/2021	CORSO ONLINE E MILANO	GARAVAGLIA BARBARA (FONDAZIONE MARIANI)
5	CIBO E PENSIERO	24/09/2021	WEBINAR	FILIPPI MASSIMO
6	XVI CONVEGNO NAZIONALE DI NEUROEPIDEMIOLOGIA	24/09/2021	ONLINE	PUGLIATTI MAURA
7	2a Giornata Nazionale della Dystonia	25/09/2021	DIRETTA FACEBOOK E YOUTUBE	PRESIDENTE ARD COGLIATI FLAVIA
8	XIX CORSO NAZIONALE DI ULTRASONOLOGIA VASCOLARE – DIAGNOSI E TERAPIA	29/09 - 02/10/2021	BERTINORO (FC)	AMATO ALFIO (SEGRETARIO SINSEC)
9	Cartone animato LUPO racconta la SMA	OTTOBRE 2021	TRAILER E PUNTATE	STATGIA MARTA
10	From Research to Headache Care and Back and Ottorino Rossi Award – XXXI Edition	01-02/10/2021	IRCCS MONDINO - PAVIA	CRISTINA TASSORELLI
11	The 2021 Fresco International Workshop on Synaptic Plasticity and Advances in Parkinson's Disease	12-15/10/2021	FIRENZE	NORCINI MONICA
12	SidEM 2021	14-16/10/2021	RIMINI	OSTUNI ANGELO

N.	TITOLO	DATA	LUOGO	REFERENTE
13	GIORNATA NAZIONALE SISM	15/10/2021	WEBINAR	MOTTA ROBERTA
14	Mitochondrial Diseases Conference 2021	15-16/10/2021	ONLINE	AMADIO JESSICA
15	VII NapleSMeeting	26/10/2021	NAPOLI	GALLO ANTONIO
16	FACCIA DA STROKE la resilienza	27/10/2021	COURMAYER	NATRELLA MASSIMILIANO
17	IL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE CON NEUROMIELITE OTTICA. FOCUS SULLE RELAPSE DI DIFFICILE GESTIONE	04/11/2021	FAD SINCRONA	UCCELLI ANTONIO
18	35° CONGRESSO SISC 2021	10-13/11/2021	ONLINE	CANTELLI RAMONA
19	IL PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE CON MIASTENIA GRAVIS . FOCUS SULLE FORME NON CONTROLLATEE RELAPSE DI DIFFICILE GESTIONE	11/11/2021	FAD SINCRONA	MANTEGAZZA RENATO (NO SOCIO) e RODOLICO FRANCESCO
20	XVI Convegno Nazionale Sindem	25-27/11/2021	FIRENZE	BRUNI AMALIA CECILIA
21	30 Anni di Clinica Neurologica a Udine	3-4/12/2021	UDINE	GIGLI GIANLUIGI
22	8° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale – Stroke 2021	11-13/12/2021	VERONA E ONLINE	SILVESTRINI MAURO
23	CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ELETTROENCEFALOGRAFIA PEDIATRICA	05/03/2022- 04/03/2023	ROMA	FUSCO LUCIA
24	Master Medicina del sonno	25/03/2022 - 17/06/2023	BOLOGNA	AMICI ROBERTO - DIRETTORE MASTER

PUNTO 16. DOMANDE DI ASSOCIAZIONE

N.	Cognome	Nome	Data Nasc	Tipo socio	Regione ente
1	Angeli	Marco Cesare	27/12/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
2	Antenucci	Pietro	09/09/1996	JUNIOR	Emilia-Romagna
3	Aprea	Maria Grazia	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Massa Lubrense
4	Attardo	Silvia	19/07/1992	JUNIOR	Sicilia
5	Azzimonti	Matteo	28/07/1995	JUNIOR	Lombardia
6	Bassi	Chiara	05/12/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
7	Battiato	Angelo	19/03/1996	JUNIOR	Sicilia
8	Bellucci	Margherita	05/08/1994	JUNIOR	Liguria
9	Bertozzi	Andrea	12/11/1995	JUNIOR	Toscana
10	Borin	Giovanni Umberto	11/08/1994	JUNIOR	Veneto
11	Broggi	Serena	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Besozzo
12	Caggiula	Marcella	27/01/1972	SENIOR	Puglia
13	Calverino	Martina	17/06/1994	JUNIOR	Toscana
14	Campana	Giulia	24/08/1995	JUNIOR	Veneto
15	Campion	Anna	11/01/1993	JUNIOR	Emilia-Romagna
16	Cillotto	Tommaso	25/08/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
17	Corrado	Michele	24/04/1995	JUNIOR	Lombardia
18	Costantino	Umberto	21/06/1994	JUNIOR	Lazio
19	Dal Bello	Simone	13/01/1994	JUNIOR	Friuli-Venezia Giulia
20	Dall'Ora	Francesco	23/11/1988	JUNIOR	Veneto
21	Della Porta	Giovanni	23/11/1994	JUNIOR	Lombardia
22	Dell'Acqua	Beatrice	20/11/1994	JUNIOR	Lombardia
23	Falso	Silvia	30/07/1995	JUNIOR	Lazio
24	Fanciulli	Cristiano	07/07/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
25	Fasolato	Davide	16/02/1995	JUNIOR	Veneto
26	Ferretti	Simonr	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	FIRENZE
27	Gaetani	Lorenzo	01/12/1986	SENIOR	Umbria
28	Galli	Silvia	05/01/1994	JUNIOR	Lazio
29	Garuti	Caterina	26/01/1993	JUNIOR	Emilia-Romagna
30	Gattuso	Irene	11/02/1995	JUNIOR	Lombardia

PUNTO 16. DOMANDE DI ASSOCIAZIONE

N.	Cognome	Nome	Data Nasc	Tipo socio	Regione ente
31	Giusti	Lorenzo	05/10/1995	JUNIOR	Emilia-Romagna
32	Gozzi	Andrea	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Modena
33	Groccia	Vincenzo	29/10/1962	SENIOR	Toscana
34	Gueye	Mor	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Milano
35	Iengo	Fabio	16/02/1993	JUNIOR	Emilia-Romagna
36	Lopriore	Piervito	03/07/1994	JUNIOR	Toscana
37	Malanga	Orlando Maria	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Avigliano
38	Mastrangelo	Andrea	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Bologna
39	Menegon	Federico	10/10/1992	JUNIOR	Piemonte
40	Nesi	Lorenzo	07/02/1993	JUNIOR	Friuli-Venezia Giulia
41	Occhipinti	Giuseppe	26/12/1991	JUNIOR	Sicilia
42	Pateri	Maria Ida	14/01/1993	JUNIOR	Sardegna
43	Pecoraro	Pasquale Maria	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Nocera inferiore
44	Pedrazzini	Francesco Andrea	14/01/1996	JUNIOR	Lombardia
45	Pinna	Francesca	11/04/1995	JUNIOR	Sardegna
46	Piras	Sara Iolanda	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Cagliari
47	Plantone	Domenico	27/06/1984	SENIOR	Toscana
48	Pocora	Maria Magdalena	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Pavia
49	Quartesan	Ilaria	17/02/1995	JUNIOR	Lombardia
50	Quattrocchi	Silvia	03/10/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
51	Raho	Emanuela Maria	18/07/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
52	Reitano	Paola	30/06/1995	JUNIOR	Sicilia
53	Rizzo	Pier Andrea	29/04/1996	JUNIOR	Lazio
54	Scarabello	Anna	13/08/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
55	Sechi	Elia	19/07/1987	SENIOR	Sardegna
56	Sparano	Antonio	01/02/1966	SENIOR	Molise
57	Strano	Camilla Mirella Maria	06/06/1994	JUNIOR	Lombardia
58	Tammam	Giulia	24/02/1995	JUNIOR	Lombardia
59	Toccaceli Blasi	Marco	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Roma
60	Todaro	Valeria	23/10/1995	JUNIOR	Sicilia
61	TORNABENE	DANILO	PROCEDURA D'URGENZA	JUNIOR	Pavia
62	Valletta	Francesco	07/02/1994	JUNIOR	Veneto
63	Vicino	Walter	24/01/1994	JUNIOR	Emilia-Romagna
64	Zancan	Valeria	20/08/1994	JUNIOR	Lazio



Ciao alla prossima

arrivederci