

RELATORI E MODERATORI

Alberto Albanese Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)

Università del Sacro Cuore, Milano

Angelo Antonini Università di Padova

Paolo Barone Università degli Studi di Salerno

Anna Rita Bentivoglio Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Alfredo Berardelli Università “La Sapienza”, Roma

Fabio Blandini Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Laura Bonanni Università G. d’Annunzio di Chieti-Pescara

Francesco Bove Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Paolo Calabresi Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Giovanna Calandra Buonaura IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Bologna

Federica Campanelli Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Calogero Edoardo Cicero Università degli Studi di Catania

Carlo Colosimo Azienda Ospedaliera Terni

Maria Fiorella Contarino Leiden University Medical Center, Leiden NL

Antonio Daniele Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Giulia Di Lazzaro Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Roberto Eleopra Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Antonio Elia Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico C. Besta, Milano

Giovanni Fabbrini Università “La Sapienza”, Roma

Alfonso Fasano Movement Disorders Centre, University Health Network, Toronto Western Hospital, Canada.

The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada

Krembii Research Institute, Toronto, Canada

Lorenzo Gaetani Università degli Studi di Perugia

Veronica Ghiglieri Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

IRCCS San Raffaele, Roma

Andrea Guerra Università “La Sapienza”, Roma

Delfina Janiri Fondazione Policlinico

Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Maria Rita Lo Monaco Fondazione Policlinico

Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Leonardo Lopiano Azienda Ospedaliero

Universitaria Città della Salute e della Scienza,

Torino

Andrea Mancini Università degli studi di Perugia

Sara Meoni, CHU de Grenoble, Joseph Fourier

University, Grenoble, Francia

Nicola Biagio Mercuri Università degli Studi di

Roma “Tor Vergata”, Roma

IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma

Alessandro Olivi Fondazione Policlinico

Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Lucilla Parnetti Università degli Studi di Perugia

Clelia Pellicano IRCCS Fondazione Santa Lucia,

Roma

Martina Petracca Fondazione Policlinico

Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Carla Piano Fondazione Policlinico Universitario

A. Gemelli IRCCS, Roma

Anna Picca Fondazione Policlinico Universitario

A. Gemelli IRCCS, Roma

Marina Picillo Università di Salerno

Antonio Pisani Università degli Studi di Pavia

Alberto Priori Università degli Studi di Milano

Angelo Quartarone Università di Messina

Luigi Romito Fondazione IRCCS, Istituto

Neurologico C. Besta, Milano

Gabriele Sani Fondazione Policlinico

Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Alessandro Stefani Università degli Studi di

Roma “Tor Vergata”, Roma

Fabrizio Stocchi IRCCS San Raffaele Roma

Nicola Tambasco Università degli Studi di

Perugia

Michele Tinazzi Università di Verona

Mario Zappia Università degli Studi di Catania

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Policlinico Agostino Gemelli, Aula 810

Largo Agostino Gemelli - Roma

ISCRIZIONI

Il Simposio è gratuito, a numero chiuso per n. 100

partecipanti.

L'iscrizione può essere effettuata on-line all'indirizzo

<https://planning.it/eventi/>. Invitiamo l'utente a ricercare

l'evento inserendo una parola del titolo nel campo **Ricerca**

libera nella sezione EVENTI del sito web.

ECM

CODICE ECM: 38-357027

CREDITI ASSEGNATI: 9,1

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

DESTINATARI (Professione): Medico chirurgo, Psicologo, Biologo, Tecnico di Neurofisiopatologia, Farmacista

DESTINATARI (Disciplina): neurologia, anestesia e rianimazione, endocrinologia, farmacologia e tossicologia clinica, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale

(medici di famiglia), continuità assistenziale, medicina interna, neurofisiopatologia, pediatria, pediatria (pediatri di libera scelta), psichiatria, radiodiagnostica, scienza dell'alimentazione e dietetica, gastroenterologia,

neurofisiopatologia, neuroradiologia, psicoterapia, epidemiologia, audiologia e foniatría, geriatria, igiene degli alimenti e della nutrizione, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro

QUESTIONARI ECM ONLINE

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del questionario ECM online all'indirizzo <https://ecm.planning.it/>

Per poter accedere alla piattaforma e necessario inserire un codice alfanumerico che verrà rilasciato al termine dell'evento.

La compilazione sarà possibile da 1 ora dopo il termine dell'evento **fino al 5 ottobre 2022, alle ore 24:00** e darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori, che sarà rilevata elettronicamente tramite portali, e la compilazione delle schede ECM online. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

Si invitano pertanto i partecipanti ad accedere ai lavori congressuali secondo l'orario previsto da programma. In caso contrario non sarà possibile ottenere i crediti ECM.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PLANNING

PLANNING CONGRESSI Srl

Via Guelfa 9

40138 Bologna

Telefono: 340-4571253

r.cantelli@planning.it

www.planning.it

Gemelli
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



La Neurologia al Gemelli

**Policlinico Agostino Gemelli, Aula 810
Roma, 29/30 settembre 2022**



**Malattia di Parkinson
e Parkinsonismi**

La Neurologia al Gemelli

Policlinico Agostino Gemelli, Aula 810
Roma, 29/30 settembre 2022

RAZIONALE ED OBIETTIVI

La malattia di Parkinson ed i parkinsonismi rappresentano un ambito della neurologia in cui le scienze di base, la farmacologia e gli avanzamenti tecnologici correlati all'*imaging* strutturale e funzionale hanno avuto una forte spinta propulsiva negli ultimi 10 anni. Questo ha permesso di ridefinire i percorsi diagnostici e le opportunità terapeutiche.

Questo incontro vuole rappresentare un'occasione di aggiornamento e di confronto su alcuni aspetti della malattia di Parkinson, oggetto di interesse peculiare della comunità scientifica.

L'evento è suddiviso in due giornate.

La prima dedicata a due argomenti: il contributo delle scienze di base per comprendere la patogenesi della MP e sostanziali nuove strategie “disease modifying” e un aggiornamento dei criteri diagnostici delle sindromi acinetiche, del tremore e dei disturbi del movimento funzionali.

La seconda giornata sarà dedicata alla terapia:

Strategie chirurgiche: nuove modalità di neurostimolazione. La DBS e i disturbi cognitivi. Indicazioni e limiti della FUS. Nuovi trattamenti farmacologici e trattamento farmacologico del paziente “very old”. Il confine fra neurologia e psichiatria.

Il format sarà quello di un corso di aggiornamento, con spazio al contraddittorio fra posizioni diverse o, nell'ambito della terapia, criteri di scelta in merito ad alternative terapeutiche.

Inoltre, verrà dato uno spazio a giovani ricercatori (under 40) per presentare progetti in corso o ricerche appena pubblicate.

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Paolo Calabresi Professore Ordinario, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma Direttore UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Prof. Anna Rita Bentivoglio Professore Associato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Responsabile UOS disturbi del movimento presso UOC Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

Dott. Carla Piano Dirigente I livello presso UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Martina Petracca, Francesco Bove, Giulia Di Lazzaro

Giovedì 29 settembre

10.30-11.00 **Registrazione**

11.00-11.15 Apertura del congresso e presentazione degli argomenti **P. Calabresi**, Roma

11.15-11.30 Saluti del Presidente SIN **A. Berardelli**, Roma

11.30-12.15 **LETTURA MAGISTRALE**
Moderatore: **L. Parnetti**, Perugia
Biomarcatori e Malattia di Parkinson **L. Gaetani**, Perugia

12.15-13.45 **PRIMA SESSIONE**
ASPETTI TRASLAZIONALI NELLA MALATTIA DI PARKINSON
Moderatori: **F. Blandini**, Milano - **A. Pisani**, Pavia

12.15-12.45 Neuroinfiammazione e Malattia di Parkinson **A. Mancini**, Perugia
12.45-13.15 Attività motoria: ruolo terapeutico in modelli sperimentali **F. Campanelli**, Roma
13.15-13.45 Neuromodulazione: TMS nei modelli di Malattia di Parkinson **V. Ghiglieri**, Roma

13.45-14.30 **Light Lunch**

14.30-16.15 **SECONDA SESSIONE**
AGGIORNAMENTO DEI CRITERI DIAGNOSTICI I° PARTE
Moderatori: **C. Colosimo**, Terni - **N. B. Mercuri**, Roma

14.30-15.00 Demenza a corpi di Lewy **L. Bonanni**, Chieti
15.00-15.30 Paralisi sopranucleare progressiva **M. Picillo**, Salerno
15.30-16.00 Atrofia multisistemica **G. Calandra Buonauro**, Bologna
16.00-16.15 **Discussione**

16:15-16.30 **Coffee Break**

16.30-17.45 **TERZA SESSIONE**
AGGIORNAMENTO DEI CRITERI DIAGNOSTICI II° PARTE
Moderatori: **A. R. Bentivoglio**, Roma

16.30-17.00 I disturbi del movimento funzionali **M. Tinazzi**, Verona
17.00-17.30 Le sindromi tremorigene **A. Quartarone**, Messina
17.30-17.45 **Discussione**

17.45-19.00 **SESSIONE GIOVANI**
Moderatori: **P. Calabresi**, Roma - **N. Tambasco**, Perugia

17.45-18.00 La neuromodulazione non invasiva **F. Bove**, Roma
18.00-18.15 Modulazione non invasiva delle oscillazioni cerebrali nella malattia di Parkinson: risvolti fisiopatologici e terapeutici **A. Guerra**, Roma
18.15-18.30 Caratterizzazione clinica e biomarcatori fluidi nella Malattia di Parkinson **G. Di Lazzaro**, Roma

18.30-18.45 Aspetti epidemiologici del REM Behaviour Disorder **C. E. Cicero**, Catania
18.45-19.00 Il contributo della trasmissione glutammatergica e GABAergica cerebellare al controllo cognitivo nella Malattia di Parkinson **C. Pellicano**, Roma

19.00-19.15 **Conclusione della prima giornata**

Venerdì 30 settembre

8.30-9.00 **Caffè di benvenuto**

9.00-10.15 **PRIMA SESSIONE**
LA NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE I° PARTE
Moderatori: **A. Olivì**, Roma - **A. Daniele**, Roma

9.00-9.30 FUS nei disturbi del movimento **A. Fasano**, Toronto
9.30-10.00 FUS nella malattia di Parkinson **R. Eleopra**, Milano
10.00-10.30 DBS e disturbi cognitivi **A. Albanese**, Milano
10.30-10.45 **Discussione**

10.45-12.30 **SECONDA SESSIONE**
LA NEUROCHIRURGIA FUNZIONALE II° PARTE
Moderatori: **A. Priori**, Milano - **S. Meoni**, Grenoble

10.45-11.15 Tecniche avanzate di stimolazione **M. F. Contarino**, Leiden
11.15-11.45 I sistemi direzionali **C. Piano**, Roma
11.45-12.15 DBS ed effetto placebo **L. Lopiano**, Torino
12.15-12.30 **Discussione**

12.30-13.15 **Light Lunch**

13.15-15.00 **TERZA SESSIONE**
TRATTAMENTO FARMACOLOGICO DELLA MALATTIA DI PARKINSON: TRA PRESENTE E FUTURO.
Moderatori: **P. Barone**, Salerno - **M. Zappia**, Catania

13.15-13.45 Terapie innovative **F. Stocchi**, Roma
13.45-14.15 Le terapie infusionali **A. Antonini**, Padova
14.15-14.45 L'uso della tossina botulinica nella distonia e nella scialorrea legate ai parkinsonismi **M. Petracca**, Roma
14.45-15.00 **Discussione**

15.00-15.15 **Coffee break**

15.15-16.30 **QUARTA SESSIONE**
LA MALATTIA DI PARKINSON: IL CONFINE FRA PSICHIATRIA E NEUROLOGIA
Moderatori: **G. Sani**, Roma - **A. Elia**, Milano

15.15-15.45 La depressione nel paziente con Malattia di Parkinson **P. Barone**, Salerno
15.45-16.15 La psicosi dopaminergica **D. Janiri**, Roma
16.15-16.30 **Discussione**

16.30-18.15 **QUINTA SESSIONE**
IL PAZIENTE GERIATRICO “VERY OLD”
Moderatori: **G. Fabbrini**, Roma - **L. Romito**, Milano

16.30-17.00 La terapia farmacologia del paziente “very old” **M. R. Lo Monaco**, Roma
17.00-17.30 Le terapie di II livello nel paziente “very old” **A. Stefani**, Roma
17.30-18.00 Sarcopenia e Malattia di Parkinson: un approccio di geroscienza **A. Picca**, Roma
18.00-18.15 **Discussione**

18.15-18.30 **Considerazioni conclusive** **P. Calabresi**, Roma

18.30-18.45 **Chiusura**