

NUOVE FRONTIERE PER LE NEUROSCIENZE

dalla
Deep Brain Stimulation
all'interfaccia
Brain-Computer

18 MAGGIO 2024
MONZA

FONDAZIONE IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



NUOVE FRONTIERE PER LE NEUROSCIENZE

18 MAGGIO 2024
MONZA

dalla
Deep Brain Stimulation
all'interfaccia
Brain-Computer

FONDAZIONE IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI



FACULTY

Michela Balconi *(Milano)*
Giorgio Giovanni Carrabba *(Monza)*
Massimo Clerici *(Monza)*
Carlo Ferrarese *(Monza)*
Angelo Franzini *(Milano)*
Carlo Giorgio Giussani *(Monza)*
Daniele Gioni *(Monza)*
Jacopo Lamanna *(Milano)*

Andrea Landi *(Padova)*
Fabio Landoni *(Monza)*
Andrea Lavazza *(Milano)*
Costanza Papagno *(Milano)*
Domenico Servello *(Milano)*
Erik Pietro Sganzerla *(Monza)*
Vittorio Alessandro Sironi *(Monza)*
Lorenzo Stanzani *(Monza)*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI



NUOVE FRONTIERE PER LE NEUROSCIENZE

18 MAGGIO 2024
MONZA

dalla
Deep Brain Stimulation
all'interfaccia
Brain-Computer

FONDAZIONE IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI



PROGRAMMA SABATO 18 MAGGIO 2024

08.00 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti

PRIMA SESSIONE Coordinatori: **G.G. Carrabba** (Monza), **C. Ferrarese** (Monza)

08.30 Introduzione
E.P. Sganzerla (Monza)

08.40 Origine ed evoluzione della neuromodulazione
V.A. Sironi (Monza)

09.00 La neurostimolazione transcranica
C. Papagno (Milano)

09.20 La stimolazione cerebrale profonda nel morbo di Parkinson e nei disturbi del movimento
A. Landi (Padova)

09.40 La stimolazione cerebrale profonda nella sindrome di Tourette resistente
D. Servello (Milano)

10.00 La stimolazione cerebrale profonda nei disturbi psichiatrici intrattabili
M. Clerici (Monza), **A. Franzini** (Milano)

10.20 Coffee Break
10.40

NUOVE FRONTIERE PER LE NEUROSCIENZE

18 MAGGIO 2024
MONZA

dalla
Deep Brain Stimulation
all'interfaccia
Brain-Computer

FONDAZIONE IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI



SECONDA SESSIONE

Coordinatori: **C.G. Giussani** (Monza), **E.P. Sganzerla** (Monza)

10.40 La neurostimolazione per il trattamento dell'epilessia resistente
D. Grioni (Monza)

11.00 Neurostimolazione e potenziamento cognitivo
M. Balconi (Milano)

11.20 Le interfacce cervello-macchina
E.P. Sganzerla (Monza), **V.A. Sironi** (Monza)

11.40 Neurostimolazione e optogenetica
J. Lamanna (Milano)

12.00 Neurostimolazione del pavimento pelvico
F. Landoni (Monza)

12.20 Il monitoraggio nella neurostimolazione
L. Stanzani (Monza)

12.40 Neuroetica della neuromodulazione
A. Lavazza (Milano)

13.00 Discussione e Saluti
C.G. Giussani (Monza), **E.P. Sganzerla** (Monza)

NUOVE FRONTIERE PER LE NEUROSCIENZE

18 MAGGIO 2024
MONZA

dalla
Deep Brain Stimulation
all'interfaccia
Brain-Computer

FONDAZIONE IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

AULA POGLIANI

FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI

Via G.B. Pergolesi, 33 - 20900 Monza (MB)

ISCRIZIONI

La partecipazione al Convegno è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È comunque obbligatorio iscriversi utilizzando il seguente link:

<http://progetka.onlinecongress.it/M19>

Deadline dell'Iscrizione: 11 maggio 2024

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione alle Sessioni Scientifiche
- Coffee Break come da programma
- Kit Congressuale
- Attestato di Partecipazione

NUOVE FRONTIERE PER LE NEUROSCIENZE

18 MAGGIO 2024
MONZA

dalla
Deep Brain Stimulation
all'interfaccia
Brain-Computer

FONDAZIONE IRCCS
SAN GERARDO DEI TINTORI



INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

INFORMAZIONI PER LA FACULTY

L'evento non sarà soggetto ad accreditamento ECM ma è comunque richiesto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità esplicita di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore,
- immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.

PROIEZIONI

La sala sarà provvista di PC per la presentazione dei lavori con videoproiezione. È consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala; dotarsi di proprio adattatore. Le relazioni e i casi clinici dovranno essere preparati con Power Point su Pen Drive e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

PRIVACY

Informativa ai sensi dell'art. 14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso. **Titolare dei dati Progetka s.r.l.** Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini. A Lei competono tutti i diritti previsti dall'art.14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.