

**Organizzato dalla Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia di
Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza e Sondrio**

**In collaborazione con:
Commissione d'Albo di Bergamo
Commissione d'Albo di Brescia
Commissione d'Albo di Pavia
Commissione d'Albo di Varese**

Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia

“Polí-Tecnici 3.0”

**Aula 208 - Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono, 7 – 20123 Milano**

02-03 aprile 2022



L'evento id 565 – XXXXX è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2022 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti X,X crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 120 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Tecnici di Neurofisiopatologia. L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Annalisa Rubino

Centro di Medicina del Sonno
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Laura Tadini

U.O. di Neurofisiopatologia
Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Alice Granvillano

U.O. di Neurofisiopatologia
Istituto Neurologico "Carlo Besta"

Maria Teresa Vanni

U.O. di Neurofisiopatologia
Ospedale Maggiore di Lodi

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: +39 02 5990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

COMITATO SCIENTIFICO

Maurizio Vergari

Presidente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia di Milano, Como, Lecco, Lodi,
Monza Brianza e Sondrio

Luisa Savio

Presidente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia di Brescia

Francesco Colangelo

Presidente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia di Varese

Daniele Marchese

Presidente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia di Pavia

Nadia Bovina

Referente dei Tecnici di Neurofisiopatologia di Bergamo

Prof. Alberto Priori

Cattedra di Neurologia – DISS Università degli Studi di Milano
Direttore S.C. di Neurologia I – P.O. San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

COMITATO ORGANIZZATIVO

Giada Aglieco

Federica Cattaneo

Elisa Compierchio

Eleonora Ferrara

Ramona Togni

Serena Valenzano

CON IL PATROCINIO DI



**Associazione Italiana
Tecnici di
Neurofisiopatologia**

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

Sabato, 02 aprile 2022

09.30 - 10.00 Registrazione partecipanti

10.00 - 10.30 Saluti iniziali

Alice Granvillano, Annalisa Rubino, Laura Tadini, Maria Teresa Vanni, Maurizio Vergari

I Sessione - Pediatrica

Moderatori: *Laura Tadini, Francesco Colangelo*

10.30 - 10.45 Introduzione alla sessione
(Relazioni su tema preordinato)

Federico Raviglione

10.45 - 11.00 L'importanza della VEEG nell'ambito della terapia intensiva neonatale

(Relazioni su tema preordinato)

Michelangelo Iannotti

11.00 - 11.15 Importanza della VEEG nei neonati prematuri

(Relazioni su tema preordinato)

Valentina Quaranta

11.15 - 11.30 Definizione delle raccomandazioni per l'utilizzo complementare dell'EEG e dell'amplitude-integrated EEG (aEEG) nel monitoraggio neonatale

(Relazioni su tema preordinato)

Elisa Compierchio

11.30 - 11.45 Ruolo del monitoraggio prolungato con aEEG associato a video-EEG Raw con montaggio completo nella popolazione pediatrica, dopo il mese di vita, Un caso di FIRES

(Relazioni su tema preordinato)

Silvia Bonetti

11.45 - 12.00 Utilità del cEEG in Terapia Intensiva pediatrica, Case Report in stato di male superrefrattario

(Relazioni su tema preordinato)

Marta Giacobbi

12.00 - 12.15 Correlazione tra patterns patologici ed epilessia nella sindrome di Rett

(Relazioni su tema preordinato)

Carola Carnovale

12.15 - 12.30 Ruolo dell'esame elettroencefalografico nella diagnosi di neuropatia periferica in pazienti pediatrici oncologici in trattamento con Vincristina

(Relazioni su tema preordinato)

Elisa Capoferri

12.30 - 12.45 Botulismo infantile: diagnosi in un bambino di 6 mesi con infezione da citomegalovirus

(Relazioni su tema preordinato)

Anisa Naci

12.45 – 13.00 Lo screening audiologico e neurofisiologico un importante punto di partenza del percorso audiologico per la prevenzione delle ipoacusie permanenti infantili
(Relazioni su tema preordinato)

Martina Nigro

13.00 – 14.00 Pausa Pranzo

II Sessione – Tema libero I

Moderatori: Alice Granvillano, Daniele Marchese

14.00 - 14.15 La Video-EEG nella terapia chirurgica dell'epilessia

Flavia Zauli

14.15 - 14.30 Presentazione di alcuni casi clinici di stato epilettico non convulsivo (NCSE)

Claudia Manzoni

14.30 - 14.45 Caratteristiche dell'EEG in veglia e sonno delle Epilessie Generalizzate Idiopatiche

Alessia Scrudato

14.45 - 15.00 Studio neurofisiologico del troncoencefalo in pazienti con disturbo comportamentale del sonno REM e con Malattia di Parkinson

Oana Elena Sarbu

15.00 - 15.15 Valutazioni neurofisiologiche e neuropsicologiche nei professionisti sanitari durante la pandemia da covid-19".

Giada Aglieco

15.15 – 15.30 Alterazione della sensibilità trigeminale: una red-flag nel percorso diagnostico delle malattie del motoneurone

Elena Uliana

15.30 – 15.45 Goniometro ulnare: un semplice dispositivo per una migliore valutazione della velocità di conduzione nervosa del nervo ulnare.

Lara Gallicchio

15.45 – 16.00 Affidabilità del protocollo one-step nella diagnosi della sindrome del tunnel carpale

Sara Girolami

16.00 - 16.15 Impaired visual inhibition in amnesic mild cognitive impairment

Benedetta Gori

16.15 – 16.30 L'importanza della valutazione dell'interfaccia nel percorso di adattamento alla VMNI

Rosaria Prestigiaco

16.30 – 17.00 Discussione aperta
(Confronto dibattito tra pubblico ed esperto)
Alice Granvillano, Daniele Marchese

III Sessione – Neurosonologia

Moderatori: *Annalisa Rubino, Nadia Bovina*

17.00 – 17.15 Introduzione alla sessione
Simona Crosetti

17.15 - 17.30 L'ecocolordoppler transcranico (tccd) con mezzo di contrasto
ecografico versus angiotac: quando la metodica assume un ruolo di
elezione
Rosaria Rea

17.30 - 17.45 la drepanocitosi e il ruolo del doppler transcranico nella prevenzione
Erica Bonacorsi

17.45 - 18.00 Case Report: quando la neurosonologia fa la differenza: diagnosi di
ictus ischemico atipico da Arterite Cellule Giganti delle arterie
vertebrali
Serena Colon

18.00 - 18.15 Descrizione di un caso clinico di neuropatia segmentale del nervo
ulnare: studio neurofisiologico, ecografico e radiologico
Heike Caravati

18.15 – 18.30 Chiusura lavori
Maurizio Vergari

Domenica 03 aprile 2022

08.30 – 09.00 Saluti iniziali
***Nadia Bovina, Francesco Colangelo, Daniele Marchese,
Luisa Savio, Maurizio Vergari***
***Coordinamento Regionale delle Commissioni d'Albo dei
TNFP della Lombardia***

IV Sessione - Monitoraggio intraoperatorio

Moderatori: *Marco Locatelli, Maurizio Vergari*

- 09.00 – 09.30** Introduzione alla sessione
Francesco Acerbi
- 09.30 – 10.00** Monitoraggio intraoperatorio del Sistema Visivo. Esperienze a confronto
Daniela Milani, Caterina Pazzaglia, Alessandro Borio
- 10.00 - 10.15** Mappaggio funzionale corticale e sottocorticale nella chirurgia sovratentoriale in awake
Clementina Lupo
- 10.15 - 10.30** Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio nella chirurgia dell'Insula
Sofia Morandi
- 10.30 - 10.45** Caso clinico IONM in corso di chirurgia sovratentoriale in area rolandica
Ramona Togni
- 10.45 - 11.00** Caso clinico IONM in lesione espansiva del IV ventricolo, in un bambino di 12 mesi
Valentina Catanzaro
- 11.00 – 11.30** **Pausa**
- 11.30 - 11.45** Intraoperative Neurophysiology Multimodality techniques in Aneurism Surgery: preliminary Modena experience
Vincenzo Tramontano
- 11.45 - 12.00** Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio della crioablazione dei nervi intercostali per il controllo del dolore postoperatorio in pazienti sottoposti a intervento in toracotomia di aneurismectomia dell'aorta toracoaddominale
Serena Valenzano
- 12.00 - 12.15** Caso clinico IONM in lesione intramidollare C3-C6
Ylenia Melillo

12.15 - 12.30 Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in ambiti non convenzionali
Aurora Cremonesi

V Sessione – Tema libero II

Moderatori: Maria Teresa Vanni, Luisa Savio

- 12.00 – 12.15** Utilizzo della TMS nello studio delle popolazioni interneuronali dell'area motoria nelle patologie neurodegenerative
(Relazioni su tema preordinato)
Sara Alverà
- 12.15 – 12.30** L'uso della tDCS anodica biemisferica nel trattamento della disfagia post-stroke in fase subacuta
(Relazioni su tema preordinato)
Ester Bonasoro
- 12.30 - 12.45** Ottimizzazione del segnale dei potenziali evocati somatosensoriali agli arti inferiori in area critica
(Relazioni su tema preordinato)
Sonia Marmolino
- 12.45 – 13.00** Studio poligrafico della deglutizione
(Relazioni su tema preordinato)
Federica Domenica La Pilusa
- 13.00 – 13.15** Ruolo della NF del pavimento pelvico nei pz con lesioni midollari
(Relazioni su tema preordinato)
Fabiana Montenegro
- 13.45 – 14.00** Discussione aperta
(Confronto dibattito tra pubblico ed esperto)
Maria Teresa Vanni, Luisa Savio
- 14.00 – 14.30** Test di verifica dell'apprendimento
(Intervento non considerato ai fini del calcolo delle ore di formazione)
Maurizio Vergari

INFORMAZIONI GENERALI

L'Evento ID 565 – XXXXX è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2022 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti X,X crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 120 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Tecnici di Neurofisiopatologia.

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Quota di partecipazione

- **TNFP iscritti agli Ordini TSRMePSTRP della Lombardia e ai soci AITN: € 30,50 = € 25,00 + 22% IVA;**
- **altri TNFP: € 48,80 = € 40,00 + 22% IVA**

La scheda di adesione dovrà essere inviata entro il 25 marzo 2022, allo Studio A&S via fax (0287181593), unitamente alla fotocopia del Bonifico bancario accreditato sul c/c intestato a Studio A&S S.r.l. con codice IBAN IT50E 05387 01600 000001089890 presso BPER Banca S.p.A., Sede di Milano.

L'ammissione al Corso verrà determinata dal Comitato Scientifico sulla base dei dati acquisti. Nel caso di un considerevole numero di richieste di partecipazione, le iscrizioni potranno essere chiuse prima della suddetta data, a insindacabile giudizio del Comitato Scientifico.

I partecipanti iscritti da Aziende Ospedaliere o ASL dovranno inviare via fax (0287181593) la richiesta della loro Azienda, riportante i dati fiscali per la fatturazione e in cui si dichiara che:

- il richiedente è un dipendente dell'Azienda;
- che l'Azienda è esente IVA ai sensi dell'Art. 14, comma 10 legge 537/93.

Il partecipante dovrà comunque anticipare la quota, qualora non pervenisse dall'Azienda il versamento all'atto dell'iscrizione.

La fattura sarà emessa intestata all'Azienda, in quanto fatture intestate a privati non potranno beneficiare dell'esenzione IVA. Non saranno accettate iscrizioni prive dei requisiti sopra esposti.

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.