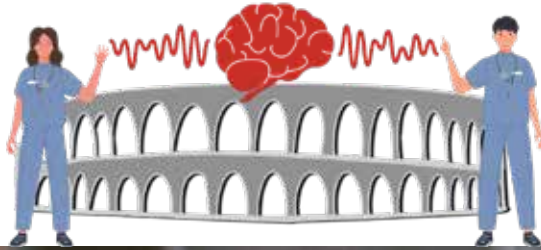


VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024

POLITECNICI



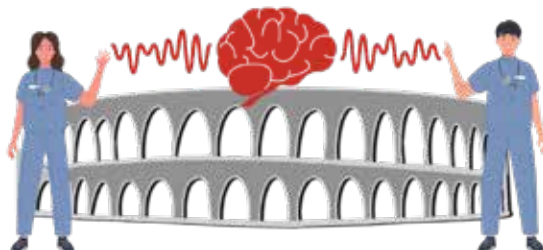
**V Edizione
Meeting formativo AITN
a carattere nazionale
dei Tecnici di Neurofisiopatologia**

**Aula 1.1 Polo Zanotto - Università degli Studi di Verona
Viale Università 4, 37129 Verona**



VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024

POLITECNICI



V EDIZIONE

Meeting formativo AITN a carattere nazionale dei Tecnici di Neurofisiopatologia

Razionale:

L'evento formativo, giunto ormai alla sua quinta edizione, si propone di offrire ai tecnici di neurofisiopatologia una vetrina nazionale per la presentazione dei propri lavori scientifici. Viene proposta una diversa modalità formativa che nasce direttamente dai partecipanti che porteranno, attraverso la condivisione della propria esperienza scientifica, interessanti e innovativi spunti per il miglioramento della propria attività clinica. I principali temi trattati saranno il monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio, la neuropsichiatria infantile e l'elettroencefalografia sottolineando come in questi diversi contesti il tecnico di neurofisiopatologia abbia un ruolo sempre crescente e assolutamente centrale sia nella pratica clinica quotidiana ma anche nella ricerca scientifica.

Crediti concessi: 9,1 n. 405947

Accreditato per Tecnico di Neurofisiopatologia.

VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024
POLITECNICI

2 FEBBRAIO 2024

14:00 - 14:30 Registrazione dei partecipanti

14:30 - 15:00 Saluti iniziali

Sessione IOM

moderatori: **Francesco Sala – Alessandro Borio**

15:00 - 15:20 Introduzione – **Francesco Sala**

15:20 - 15:35 Tecniche inusuali di stimolazione e registrazione in area sensori motoria -
Martina Dimasi

15:35 - 15:50 Elettrocorticografia intraoperatoria: diverse generazioni di strip a confronto –
Sofia Morandi

15:50 - 16:05 Deficit diaframmatico post trapianto di polmone: ricerca delle possibili cause
e riduzione della sua incidenza mediante il monitoraggio neurofisiologico
intraoperatorio del nervo frenico – **Sofia Allegri**

16:05 - 16:20 Potenziali Evocati Somatosensoriali nel paziente pediatrico in sala operatoria:
ottimizzazione del rapporto segnale-rumore variando la frequenza di stimolo
– **Gaia Corsello**

16:20 - 16:35 Monitoraggio Intraoperatorio nella chirurgia della scoliosi in età pediatrica –
Marta Giacobbi

16:35 - 17:00 Discussione aperta

VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024
POLITECNICI

2 FEBBRAIO 2024

Sessione Neuropsichiatria Infantile

moderatori: **Gaetano Cantalupo - Lara Avisi**

17:00 - 17:20 Introduzione – **Gaetano Cantalupo**

17:20 - 17:35 L'EEG in Terapia Intensiva Neonatale: misure ed accorgimenti tecnici -
Valeria Letizia

17:35 - 17:50 Video-EEG, aEEG e SEP in encefalopatie ipossico-ischemiche neonatali:
metodi, riscontri e difficoltà – **Martina Marangone**

17:50 - 18:05 Cataplessia scatenata dal pasto in sindrome di Prader Willi: un caso clinico –
Antonella Iadarola

18:05 - 18:20 Correlati neurofisiologici EEG in casi di Sindrome di Alice nel Paese delle
Meraviglie – **Martina Nigro**

18:20 - 18:40 La risposta elettroretinografica nei pazienti pediatrici: elettrodi, variabili e
risposte patologiche – **Anisa Naci - Laura Tadini**

18:40 - 19:00 Discussione aperta

Chiusura dei lavori

VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024
POLITECNICI

3 FEBBRAIO 2024

9:15 - 10:00 Risveglio Mentale con coffee break

Sessione Tema libero

moderatori: **Raffaele Del Colle – Francesco Famà**

10:00 - 10:20 Introduzione: **Raffaele del Colle**

10:20 - 10:35 Analisi avanzata dei fusi del sonno e delle oscillazioni lente in pazienti sottoposti a trattamento neurochirurgico della sclerosi ippocampale: studio prospettico – **Antonella D'Amato**

10:35 - 10:50 Monitoraggio EEG in continuo (cEEG) negli stati epilettici. L'esperienza presso l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna – **Irene Minardi**

10:50 - 11:05 La componente aperiodica del segnale EEG come possibile biomarker delle anomalie epilettiche a seguito di Ictus – **Sara Zago**

11:05 - 11:20 La manovra di Valsalva quale strumento per la diagnosi della disautonomia cardiovascolare nella malattia di PK – effetto della terapia con levodopa sugli indici di manovra – **Miriam Cardona**

11:20 - 11:35 Effetti della stimolazione magnetica transcranica ripetitiva dell'area motoria sui meccanismi di modulazione endogena del dolore – **Vanessa Tang**

11:35 - 11:50 Il dolore cronico nei pazienti con fibromialgia: studio neurofisiologico degli effetti a medio-lungo termine della neuromodulazione non invasiva associata ad esercizio terapia – **Giusi Vitale**

11:50 - 12:10 Discussione aperta

12:10 - 14:00 Pranzo con Discussione Poster – moderatori: **Martina Marangone - Marco Giancesella - Giampietro Virgili**

VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024
POLITECNICI

3 FEBBRAIO 2024

Sessione Sistema Nervoso Periferico

moderatori: **Giovanna Squintani - Maurizio Vergari**

- 14:00 - 14:20 Introduzione – **Giovanna Squintani**
- 14:20 - 14:35 Tecniche elettroencefalografiche non routinarie nella valutazione delle polineuropatie disimmuni: standardizzazione delle metodiche e applicazioni cliniche – **Gaia Zitarosa**
- 14:35 - 14:50 Distress respiratorio in area critica: la Swimmer Position può determinare una lesione del plesso brachiale? – **Letizia Sala**
- 14:50 - 15:05 Prestazioni diagnostiche fuorvianti – **Valentina Rachele Recchia**
- 15:05 - 15:20 Il ruolo dell'ecografia di nervo nella diagnosi di Atassia cerebellare con neuropatia e sindrome da areflessia vestibolare (CANVAS) – **Matteo F. Lauriola**
- 15:20 - 15:35 La criostimolazione total body nella malattia di Parkinson: studio preliminare dei suoi effetti sulla variabilità della frequenza cardiaca e sugli indici di benessere – **Laura Bianchi**
- 15:35 - 16:00 Discussione aperta

VERONA: 2-3 FEBBRAIO 2024
POLITECNICI

LISTA FACULTY

Allegri Sofia	Giacobbi Marta	Sala Francesco
Alvisi Lara	Gianesella Marco	Sala Letizia
Bianchi Laura	Iadarola Antonella	Squintani Giovanna
Borio Alessandro	Lauriola Matteo Francesco	Tadini Laura
Cantalupo Gaetano	Letizia Valeria	Tang Vanessa
Cardona Miriam	Marangone Martina	Vergari Maurizio
Corsello Gaia	Minardi Irene	Virgili Giampietro
D'Amato Antonella	Marangone Martina	Vitale Giusi
Darra Francesca	Morandi Sofia	Zago Sara
Del Colle Raffaele	Naci Anisa	Zitarosa Gaia
Dimasi Martina	Nigro Martina	
Famà Francesco	Recchia Valentina Rachele	

SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi di Verona - Aula 1.1 Polo Zanotto
Viale Università 4, 37129 Verona

Iscrizione, costi ed attestato di partecipazione

E' possibile iscriversi all'indirizzo www.cecongressi.it, previa registrazione.
Dopo la fine dell'evento, sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione nella propria area personale, accedendo con le proprie credenziali con cui si è fatta prenotazione.

Costo: €40,00 solo per iscritti AITN 2024.

Per bonificare il pagamento del biglietto:

IBAN: IT83J0569603210000004385X11

Intestato: CEC Comunicazione Eventi Congressi Srl

Causale: Nome Cognome + Politecnici AITN 2024

Segreteria Organizzativa

Via Canton, 101 - 00144 Roma
Tel. 06.60210638 - 06.651921185
Fax. 06.96048445

e-mail: info@cecongressi.it - www.cecongressi.it



Comunicazione &venti Congressi