

XLICORSO NAZIONALEAITNI BARI

26-27-28 settembre 2024

Politecnico di Bari, Aula Multimediale

Via Amendola, 126/B



Con il patrocinio della città di Bari

CONGRESS





Giovedí

26 settembre



rollcome

13.30 - 14.00

Registrazione partecipanti

14.00 - 14.30 A

Apertura del corso e saluti istituzionali

Maurizio Vergari Presidente AITN Marina de Tommaso- Rappresentante dell'Università degli studi di Bari

Rappresentante del comune di Bari

Sessione

Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio 'La competenza alla base delle metodiche'

Moderatori: F. Signorelli- V. Ponzo

14.30 - 15.00

Tecniche IOM: pitfalls & solutions (E. Capoferri)

15.00 - 15.20

Casi clinici e metodiche in chirurgia cranica: sovratentoriale (*M. Giacobbi*) e sottotentoriale (*L. Didonna*)

15.20 - 15.40

Casi clinici e metodiche in chirurgia spinale: vertebrale (*V. Renna*) e midollare (*A. Borrelli*)

15.40 - 16.00

Casi clinici e metodiche in chirurgia vascolare: intracranico (E. Della Cerra) cardiochirurgico (L. Gallicchio)





Giovedí

26 settembre

16.00 - 16.30 IOM: step by step verso i protocolli condivisi
(A. Borio con gruppo GIS IOM)

16.30 - 16.45 Gestione e caratteristiche del service IOM (*P. Valente*)

16.30 - 16.45 Valore economico e benchmark Europei (*N. Ibrahim*)

16.45 - 17.00 Discussione

18.30 - 20.30 Tour guidato di Bari vecchia con aperitivo tipico









Venerdí

27 settembre

08.30 - 09.00 Saluti e introduzione alla II giornata

Sessione ElettroNeuroMiografia 'La presa in carico del paziente dalla pianificazione all'attuazione dell'esame'

Lezione magistrale

09.00 - 09.30 Lo studio neurofisiologico dei nervi e
dei riflessi cranici (A. Lozza)

Moderatori: A. Petruzzellis- G. Virgili

09.30 - 09.45	Il corretto iter diagnostico in un caso di neurotraumatologia (<i>M. Lauriola</i>)
09.45 - 10.00	EMG perineale: due casi a confronto (A. Canestrari)
10.00 - 10.15	Dal lazzaretto alla colonia: valutazione ecografica delle mononeuriti nella M. di Hansen (V. Recchia)
10.15 - 10.30	L'esame ad agoelettrodo concentrico e il Tecnico di Neurofisiopatologia (M. Gianesella- M. Vergari)
10.30 - 10.45	Discussione
10.30 - 10.43	Discussione

10.45 - 11.15 Coffee Break









Venerdí

27 settembre

Sessione Neurostimolazione 'Wind of Change- oltre la diagnostica'

11.15 - 11.45 Lezione magistrale
30 anni di stimolazione cerebrale non invasiva:
ponte tra ricerca e terapia
(L. Leocani)

Moderatori: L. Leocani- A. Da Ros

- La neuromodulazione delle frequenze gamma: metodi di stimolazione multimodale non-invasiva (G. Scianatico- V. Manippa)
 - Modulazione delle funzioni prefrontali con TMS accelerata: applicazioni nell'emicrania refrattaria e nei disordini cognitivi
 (E. Ammendola)
 - Nuove prospettive di trattamento in adolescenti con Anoressia Nervosa: gli efeftti di un trattamento di stimolazione cerebrale non-invasiva (*V. Ponzo*)
 - 12.30 12.45 La stimolazione elettrica nel glaucoma (tDCS e rtACS): dalle basi neurofisiologiche alla pratica clinica (*S. Delicati*)
 - 12.45 13.00 Stimolazione elettrica a correnti dirette a livello spinale (tsDCS): basi neurofisiologiche e applicazioni cliniche nel dolore cronico (A. Naci)

13.00 - 13.30 Discussione





Venerdí

27 settembre

Sessione Poster





13.30 - 15.00 Pranzo con Sessione Poster

Moderatori: B. Di Gioia- S. Crosetti

A - Fatica centrale e sport: studio neurofisiologico mediante stimolazione magnetica transcranica con tecnica del doppio stimolo ed EEG ad alta risoluzione.

(Federico Carparelli)

B - L'uso complementare dell'Ecografia e dell'Elettromiografia nella valutazione del trauma del nervo periferico.

(Castellabate Claudia)

C - L'utilità dei test vegetativi nella pratica clinica: l'esperienza di Trieste. (Valeria Cecchinato)

D - Comparsa di onde lente 3 c/s di ampio voltaggio associate ad alterazione della consapevolezza (HIHARS-AA) indotto dalla HPN dopo scomparsa delle crisi di assenza tipica -(Giovanni Maria Luzzu)

E - Valutazione dell'eccitabilità e plasticità della corteccia motoria in pazienti affetti da schizofrenia

(Fabiana Panico)

F- Sindrome di Guillain-Barrè in età pediatrica: particolari caratteristiche cliniche ed elettrofisiologiche.

(Marta Giacobbi)



Venerdí

27 settembre

Sessione Epilessia 'EPI-CASES- Esperienze in Regione Puglia a 100 anni dal primo EEG'

Lezione magistrale

15.00 - 15.45 L' EEG nei 'primi' 100 anni di storia tra neurologo e Tecnico di Neurofisiopatologia (*G. D'Orsi, M.T. Di Claudio*)

Moderatori: A. La Neve - L.Alvisi

15.45 - 16.00 Caso Clinico 1- Guardare negli occhi (*M.T. Di Claudio*)

16.00 - 16.15 Caso Clinico 2 - Aprire la bocca (V. Renna)

16.15 - 16.30 Caso Clinico 3 - Mostrare la lingua (M. Palumbo)

16.30 - 16.45 Caso Clinico 4- Stato epilettico e stroke in paziente con mutazione del gene CACNA1A (D. Mancini)

16.45 - 17.15 Discussione

17.15 - 18.45 Assemblea dei soci



Dalle 20.30

Evento sociale 'White and Red Party'







Sabato

28 settembre

09.00 - 10.00 Risves

Risveglio mentale con coffee

Moderatori: A. Granvillano - A. Rubino

10.00 - 11.30

I Gruppi di Interesse Specialistico AITN:

composizione, lavori effettuati e prospettive

Gruppo IOM: Elena Della Cerra

Gruppo PE: Maria Rosaria Argentieri

Gruppo EEG: Federica Cattaneo

Gruppo Sonno: Laura Bianchi - Federica

Testa

Gruppo Ultrasuoni: Enzo Primerano

Gruppo Neurostimolazione: Sharon

Delicati - Anisa Naci

Gruppo EMG: Lara Gallicchio

Gruppi Neonatale: Angela Meloni

11.30 - 12.10

Progetti passati, presenti e futuri della CDA Nazionale (Lidia Broglia)



Sabato

28 settembre

Sessione Comunicazioni libere

Moderatori: F. Famà - M. Sframeli

- 12.10 12.20 La neurofisiologia nella diagnosi delle apnee neonatali: revisione sistematica della letteratura (S. Gabbanini)
- 12.20 12.30 Riconoscere i comportamenti motori complessi in sonno: video analisi e innovazioni AI (C. Pazzaglia)
- 12.30 12.40 Diagnosi e follow-up dei disturbi del sonno nel paziente acromegalico (M. Sciglitano)



Sabato

28 settembre

12.40 - 12.50

La sincronizzazione e la coerenza dell'attività elettrica cerebrale correlate alla relazione interpersonale: uno studio dual-EEG sull'interazione visiva, tattile e visuo-tattile (B. Ticozzelli)

12.50 - 13.00

Ecotranscranico con mezzo di contrasto nella diagnosi di ictus ischemico in pazienti nefropatici (R. Rea)

13.00 - 13.10

Il ruolo della neurofisiopatologia nell'identificazione di possibili markers delle cefalee primarie: uno studio con stimolazione transcranica a correnti dirette (tDCS) (S. Allegri)

13.10 - 13.30

Discussione

13.30 - 14.00

Consegna premi e saluti finali







RESTA SEMPRE AGGIORNATO



VISITA www.aitn.it



CONIL CONTRIBUTO















