



XLI CORSO NAZIONALE AITN BARI

26-27-28 settembre 2024

Politecnico di Bari, Aula Multimediale

Via Amendola, 126/B



CITTÀ DI BARI

Con il patrocinio della città di Bari



CONGRESS
venezia



XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Giovedì

26 settembre



welcome



13.30 - 14.00 **Registrazione partecipanti**

14.00 - 14.30 **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. Ponzio

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) cardiocirurgico (L. Gallicchio)**





XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Giovedì

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*





XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Venerdì

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 (*M. Lauriola*)

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 agolettrodo concentrico e il
Tecnico di Neurofisiopatologia
(*M. Giancesella- M. Vergari*)

10.30 - 10.45 Discussione

10.45 - 11.15 Coffee Break

**Coffee
BREAK**





XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Venerdì

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**
- 11.45 - 12.00 La neuromodulazione delle frequenze gamma:
metodi di stimolazione multimodale non-invasiva
(**G. Scianatico- V. Manippa**)
-
- 12.00 - 12.15 Modulazione delle funzioni prefrontali con TMS
accelerata: applicazioni nell'emicrania refrattaria e
nei disordini cognitivi
(**E. Ammendola**)
-
- 12.15 - 12.30 Nuove prospettive di trattamento in adolescenti con
Anoressia Nervosa: gli effetti 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
-



XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Venerdì

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)



XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Venerdì

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'*





XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

Sabato

28 settembre

09.00 - 10.00 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)**



XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

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**)



XLI CORSO NAZIONALE AITN

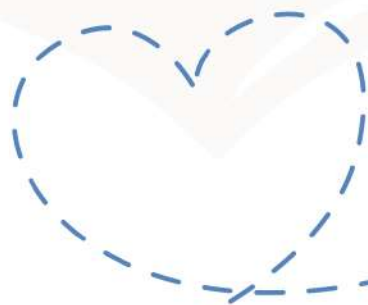
26-27-28 settembre 2024

(POLITECNICO DI BARI- AULA MULTIMEDIALE -
VIA AMENDOLA, 126/B)

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***

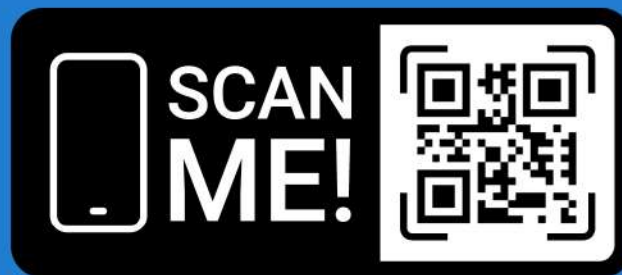




**RESTA SEMPRE
AGGIORNATO**

VISITA

www.aitn.it



CON IL CONTRIBUTO

Ambu

BIONEN
medical devices

EBNEURO



Mi.Co.Medical
ELECTROMEDICAL & MONITOR

inomed

spes
medica

EMS
Soluzioni Integrate
per le Neuroscienze



www.seiemg.it
agolettrodi, cuffie e accessori
per neurologia