



XLI CORSO NAZIONALE AITN BARI

26-27-28 settembre 2024

Politecnico di Bari, Aula Multimediale

Via Amendola, 126/B



CONGRESS
venezia



XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

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

Giovedì

26 settembre



13.30 - 14.00 Registrazione partecipanti

14.00 - 14.30 Apertura del corso e saluti istituzionali
(*M. Vergari*)

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*) e
cardiochirurgico (*L. Gallicchio*)

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*)

16.45 - 17.00 Valore economico e benchmark
Europei (*N. Ibrahim*)

17.00 - 17.30 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 transcranica a corrente diretta
nel glaucoma: 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**

13.30 - 15.00 **Pranzo con Sessione Poster**
Moderatori: B. Di Gioia- S. Crosetti





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'

15.00 - 15.45 Lezione magistrale
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

11.30 - 12.00 Progetti passati, presenti e futuri della
CDA Nazionale

Sessione Comunicazioni libere

Moderatori: F. Famà - M. Sframeli

12.00 - 12.10 Sindrome di Cockayne e Postural
Orthostatic Tachycardia Syndrome: un
case report (**M. Corradi**)

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. Scigliano**)



XLI CORSO NAZIONALE AITN

26-27-28 settembre 2024

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

Sabato

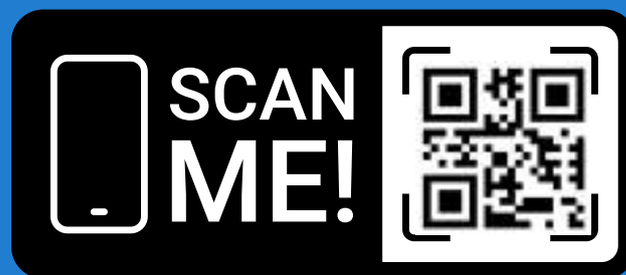
28 settembre

- 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**



CON IL CONTRIBUTO

