



Società Italiana  
Interdisciplinare  
NeuroVascolare

# LA NEUROSONOLOGIA COME PREZIOSO STRUMENTO DIAGNOSTICO: TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE

*Ospedale "Santo Spirito" Pescara – Aula Magna*  
**15 aprile 2023**

8.30 – 9.00

## SALUTO AUTORITA'

Assessore alla Salute e Pari opportunità Dott.ssa Veri N  
Direttore Generale ASL PE Dott. Ciamponi V  
Direttore Sanitario Aziendale ASL PE Dott. Caponetti A  
Direttore Sanitario di Presidio Dott. Fortunato V  
Responsabile UOS CUP e Comunicazione Istituzionale ASL PE  
Presidente Ordine dei Medici PE Dott.ssa Ceccagnoli MA

## APERTURA LAVORI

De Angelis MV – Iannetti G – Paloscia L – Zocaro R – Ferrara T

9.00 – 9.20

La Neurosonologia: ieri, oggi, domani Monaco D

## I. SESSIONE: EMERGENZA

Moderatori: Frattari A – Orlandi B – Zocaro R

9.20 – 9.40

Un turno da neurosonologo in Stroke Unit Malferrari G

9.40 – 10.00

POCUS: un nuovo stetoscopio nelle mani dell'urgentista Latorre A

10.00 – 10.20

L'utilità dell'indagine neurosonologica nel paziente in ambiente intensivo

Mastria D

10.20 – 10.30

Discussione

## II. SESSIONE: INTERVENTISTICA

Moderatori: Antico A – Di Egidio V – Zotta DC

10.30 – 10.50

Ultrasonografia transcranica e neurochirurgia Nigro R

10.50 – 11.10

Le MAV: dalla diagnosi ultrasonografico-radiologica alla terapia endovascolare Pellegrini M

11.10 – 11.30

Il TIA carotideo: dalla ultrasonografia fast all'intervento Di Matteo G

11.30 – 11.50

Il carotid web Manente G

11.50 – 12.00

Discussione

12.00 – 13.00

Pranzo libero

## III. SESSIONE: NEUROLOGIA-CARDIOLOGIA

Moderatori: Di Blasio F – Marchionno LP – Paloscia L

13.00 – 13.20

L'impiego dell'eco color doppler transcranico nella ricerca dello shunt dx-sn

Inchingolo V

13.20 – 13.40

Forame ovale pervio (PFO): dalla diagnostica alla correzione, il nostro percorso interno condiviso Corazzini A – Forlani D

13.40 – 14.00

Il monitoraggio dei segnali microembolici (MES) De Santis F

14.00 – 14.10

Discussione

## IV. SESSIONE: NEUROLOGIA-REUMATOLOGIA-OCULISTICA

Moderatori: Di Muzio A – Gabini M – Marullo M

14.10 – 14.30

L'ultrasonografia dell'occhio: importante strumento in diagnostica e monitoraggio

Carraro N

14.30 – 14.50

Studio ecografico cerebrale nel paziente con malattia demielinizzante Di Carmine C

14.50 – 15.10

Contributo degli ultrasuoni nella diagnosi delle Vasculiti Sarra VM

15.10 – 15.30

Lo studio ecografico di nervo: indicazioni ed applicazioni cliniche Tocco P

15.30 – 15.40

Discussione

## V. SESSIONE: NEUROLOGIA-MALATTIE INFETTIVE-EMATOLOGIA

Moderatori: Di Ianni M – Onofri M – Parruti G

15.40 – 16.00

Studio eco color doppler venoso ed Amnesia Globale Transitoria Sanguigni S

16.00 – 16.20

Eco color doppler transcranico: la svolta prognostica della drepanocitosi, la nostra casistica Sau A

16.20 – 16.40

Studio ecografico cerebrale: disordini del movimento, demenze, encefaliti Monaco D

16.40 – 16.50

Discussione

16.50 – 17.30

Closing Remarks - Compilazione ECM

## FINALITA'

L'evento mira ad illustrare le potenzialità della neurosonologia, intesa come ultrasonografia applicata allo studio dei vasi del collo e transcranico, a fine divulgativo ed operativo.

L'impostazione è volutamente una "tavola rotonda multidisciplinare" finalizzata alla definizione di percorsi condivisi nella pratica clinica per la diagnostica, il monitoraggio in acuto ed il follow-up in molteplici ambiti: neurologico (patologia cerebrovascolare acuta, degenerativa, infiammatoria, amnesia globale transitoria), ambiente intensivo (monitoraggio del paziente critico, accertamento di morte cerebrale), neurochirurgico (monitoraggio del vasospasmo, malformazioni artero-venose), chirurgico vascolare (TIA carotideo, patologia disseccativa), radiologico interventistico (ictus, malformazioni artero-venose), cardiologico (pervietà del forame ovale), reumatologico (arterite di Horton, vasculiti), ematologico (drepanocitosi), oculistico (studio ecografico dell'occhio).

Previsto accreditamento ECM per 100 partecipanti (7 crediti).

Evento patrocinato dalla SINV (Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare).

Aperto alle seguenti professioni: **medico chirurgo** con specializzazione in tutte le discipline, **infermiere**, tecnico **sanitario di radiologia medica**.

Iscrizione effettuabile, dalle ore 11 del 12/03/2023, sul sito aziendale accedendo con il seguente link:

[https://www.asl.pe.it/Ufficio\\_formazione/afo/actions/guest/events/event.php?id=5722](https://www.asl.pe.it/Ufficio_formazione/afo/actions/guest/events/event.php?id=5722)

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Daniela Monaco  
[daniela.monaco@asl.pe.it](mailto:daniela.monaco@asl.pe.it)

Segreteria organizzativa: UOS Formazione Ricerca e Progetti  
Recapiti telefonici 085 425 3166, 3167, 3168, 3169, 3170