

# **LA NEUROSONOLOGIA COME PREZIOSO STRUMENTO DIAGNOSTICO: TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE**

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

## **PREMESSA**

L'ultrasonografia rappresenta una opzione diagnostica facilmente reperibile, scevra da rischi, ripetibile, affidabile. L'impiego di questa metodica consente di ottenere preziose informazioni multidisciplinari in contesto d'urgenza, differibile, di monitoraggio ed ambulatoriale, a totale vantaggio dei pazienti.

## **FINALITA' DEL COVEGNO**

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 dissecativa), 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*

**Segreteria organizzativa: UOS Formazione Ricerca e Progetti - ASL Pescara**

*Recapiti telefonici 085 425 3166, 3167, 3168, 3169, 3170*

## **ELENCO RELATORI E MODERATORI**

**Antico A** (Pescara)

**Carraro N** (Trieste)

**Corazzini A** (Pescara)

**De Angelis MV** (Pescara)

**De Santis F** (Avezzano)

**Di Blasio F** (Pescara)

**Di Carmine C** (Pescara)

**Di Egidio V** (Pescara)

**Di Ianni M** (Pescara)

**Di Matteo G** (Pescara)

**Di Muzio A** (Chieti)

**Ferrara T** (Pescara)

**Forlani D** (Pescara)

**Frattari A** (Pescara)

**Gabini M** (Pescara)

**Iannetti G** (Pescara)

**Inchingolo V** (S.Giovanni Rotondo)

**Latorre A** (Pescara)

**Malferrari G** (Reggio Emilia)

**Manente G** (Teramo)

**Marchionno LP** (Chieti)

**Marullo M** (Pescara)

**Mastria D** (Lecce)

**Monaco D** (Pescara)

**Nigro R** (Pescara)

**Onofrj M** (Chieti)

**Orlandi B** (Avezzano)

**Paloscia L** (Pescara)

**Parruti G** (Pescara)

**Pellegrini M** (Pescara)

**Sanguigni S** (S.Benedetto del Tronto)

**Sarra VM** (Trieste)

**Sau A** (Pescara)

**Tocco P** (Pescara)

**Zocarò R** (Pescara)

**Zotta DC** (Pescara)

## **PROGRAMMA**

**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 trascranico: 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