



## UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA  
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)  
Tel. 085.425.3203/04/62  
E-mail: [info.cup@asl.pe.it](mailto:info.cup@asl.pe.it)  
[comunicazioneistituzionale@asl.pe.it](mailto:comunicazioneistituzionale@asl.pe.it)  
[cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it](mailto:cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it)

### Comunicato stampa

Pescara, 17 aprile 2023

Secondo invio

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

Sabato 15 aprile 2023, presso l'Aula Magna del Presidio Ospedaliero di Pescara, è tenuto il convegno dal titolo "**La Neurosonologia come prezioso strumento diagnostico: tavola rotonda multidisciplinare**", responsabile scientifico dr.ssa **Daniela Monaco**, dirigente medico dell'Unità Operativa Complessa Neurologia d'urgenza e Stroke Unit, diretta dalla dr.ssa **Maria Vittoria De Angelis**.

In occasione dell'evento, patrocinato dalla SINV (Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare), hanno portato i saluti l'Assessore regionale alla Salute, **Nicoletta Veri**, il Direttore Generale della ASL di Pescara, **Vincenzo Ciamponi**, la Presidente Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Pescara dr.ssa **Maria Assunta Ceccagnoli**.

La neurosonologia utilizza le metodiche a ultrasuoni per lo studio del circolo cerebrale, in particolare per lo studio dei vasi arteriosi. In tempi più recenti ha trovato ampia applicazione anche nello studio venoso e del microcircolo cerebrale. Le metodiche a ultrasuoni offrono alcuni vantaggi: non sono invasive, sono di facile applicazione, anche al letto del malato, ripetibili, permettono monitoraggi prolungati, sono a relativo basso costo. Il limite principale è rappresentato dall'essere operatore-dipendente.

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

La "tavola rotonda multidisciplinare" è stata 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 arterovenose), cardiologico (pervietà del forame ovale), reumatologico (arterite di Horton, vasculiti), ematologico (drepanocitosi), oculistico (studio ecografico dell'occhio).

L'evento si è rivolto a medici chirurghi con specializzazione in tutte le discipline, infermieri, tecnici sanitari di radiologia medica.