

SEDE • Nuovo Polo Didattico - Università degli Studi di Ferrara
Via Aldo Moro 22 - Ferrara (loc. Cona)

REGISTRAZIONE • La registrazione è gratuita e dovrà essere effettuata tramite l'app DEEP ECM scaricabile su smartphone oppure da PC. Per maggiori dettagli visita il sito <https://centercongressi.com/eventi/conference-day/>

L'iscrizione comprende: la partecipazione al convegno, il kit congressuale, i coffee break, lunch, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (per gli aventi diritto).

ECM E DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO • Questo evento sarà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina per la professione di **Tecnico di Neurofisiopatologia e Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiologia, Chirurgia vascolare, Geriatria, Medicina d'urgenza, Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurologia, Oculistica.



Winter Camp NEUROSONOLOGIA CLINICA



Università
degli Studi
di Ferrara



Ferrara,
19 febbraio 2026

Conference Day



Training pratico su
stazioni ecografiche
con tutor

Tronchi sovraortici
Circolo cerebrale
Ecocardio-stroke
Neuro-ofthalmosonologia
Applicazioni in Terapia Intensiva

Programma

Responsabili scientifici

Maura Pugliatti

Giovanni Malferrari

Vincenzo Inchingolo

Nicola Merli

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com



Razionale scientifico

L'evoluzione della Neurosonologia Clinica negli ultimi anni è stata rapida e costante, passando dallo svolgere un ruolo meramente diagnostico, ad una dimensione ben più ampia e multidisciplinare, forte dell'evoluzione tecnologica e della qualità dell'imaging, assumendo una connotazione clinico-prognostica finanche terapeutica.

Dal ben consolidato impiego nell'EcoColorDoppler dei tronchi sovraortici, allo studio complessivo della

circolazione cerebrale intracranica, al monitoraggio di molteplici condizioni neurologiche tramite la finestra orbitaria con la neurooftalmosonologia, oggi giorno gli ultrasuoni rappresentano uno strumento versatile, moderno, flessibile e facilmente eseguibile, che consente una valutazione anatomica, funzionale, morfologica ed emodinamica in tempo reale, imprescindibile per qualunque figura medica o sanitaria. Tale approccio alla patologia del sistema nervoso centrale, coniugando il binomio imaging strumentale-pratica clinica, non solo migliora le competenze diagnostiche, ma rafforza le abilità decisionali e le strategie terapeutiche, sia in un setting di urgenza-emergenza (POCUS e intensive care), sia nel follow-up longitudinale del paziente.

Il convegno si aprirà con una lettura di grande prospettiva sulle potenzialità terapeutiche degli US in ambito Neuro-oncologico, per dare poi spazio ai principali macroargomenti in ambito di patologia neurologica extracranica, intracranica e neurooftalmologica, affrontando applicazioni degli US, aree grigie e i più recenti aggiornamenti sulla gestione terapeutica, con un focus nel pomeriggio sull'impiego degli US in ambito intensivistico.

Responsabili Scientifici

Vincenzo Inchingolo, *S. Giovanni Rotondo (FG)*

Giovanni Malferrari, *Reggio Emilia*

Maura Pugliatti, *Ferrara*

Nicola Merli, *Ferrara*

Faculty

Cristiano Azzini, *Ferrara*

Claudio Baracchini, *Padova*

Guido Bigliardi, *Modena*

Vincenzo Inchingolo, *San Giovanni Rotondo (FG)*

Alberto Librizzi, *Brescia*

Giovanni Malferrari, *Bologna*

Nicola Merli, *Ferrara*

Maurizio Paciaroni, *Ferrara*

Angelina Passaro, *Ferrara*

Alessio Pieroni, *Padova*

Francesco Prada, *Milano*

Maura Pugliatti, *Ferrara*

Sabrina Rossi, *Ferrara*

Andrea Zini, *Bologna*

Nicola Zugni, *Brescia*

Programma • Giovedì 19 Febbraio 2026

10.15 Registrazione partecipanti

10.45 Presentazione del evento: **M. Pugliatti, V. Inchingolo, N. Merli, G. Malferrari**

11.00 OPENING LECTURE – Ultrasuoni: non solo uno strumento diagnostico • **F. Prada**

ULTRASUONI E STENOSI CAROTIDEE • Moderazione: **C. Azzini, G. Malferrari**

11.30 Il ruolo degli ultrasuoni nel percorso diagnostico e di follow-up dei pazienti con stenosi carotidea • **V. Inchingolo**

11.50 Stenosi carotidee: dalla terapia medica alla rivascolarizzazione - criteri e scelte cliniche • **M. Paciaroni**

12.10 Gestione della terapia ipolipemizzante nei pazienti con placca carotidea e patologia cerebrovascolare • **A. Passaro**

12.30 Patologia carotidea non aterosclerotica • **C. Baracchini**

12.50 Gestione degli ESUS: evidenze, criteri decisionali e pratica clinica • **A. Zini**

13.10 SESSIONE INTERATTIVA: DOMANDE E IDEE DA CONDIVIDERE

13.30 Lunch

ULTRASUONI E STENOSI INTRACRANICHE • Moderazione: **C. Baracchini, A. Zini**

14.30 Stenosi Intracraniche: dall'eziogenesi alla terapia • **G. Bigliardi**

14.50 Stenosi intracraniche: dalle velocità alla morfologia, verso una classificazione clinicamente orientata • **G. Malferrari**

15.10 Il ruolo degli US nella fase post-trattamento endovascolare: utili nella gestione del paziente in Stroke Unit? • **S. Rossi**

15.30 SESSIONE INTERATTIVA: DOMANDE E IDEE DA CONDIVIDERE

15.50 Coffee break

NEURO-OFTALMOSONOLOGIA: LA FINESTRA ORBITARIA • Moderazione: **M. Pugliatti, N. Merli**

16.00 Il ruolo degli Ultrasuoni nelle patologie oftalmologiche di interesse neurologico • **N. Merli**

16.20 Ultrasuoni: una finestra sul cervello in Unità di Terapia Intensiva Neurologica
A. Librizzi, N. Zugni

16.40 SESSIONE INTERATTIVA: DOMANDE E IDEE DA CONDIVIDERE

ECO-CARDIO-STROKE • Moderazione: **A. Pieroni, V. Inchingolo**

17.00 Il Point-of-Care-US del neurologo per la ricerca delle fonti cardioemboliche in Stroke Unit • **V. Inchingolo**

17.20 Eco-Cardio-Stroke: esperienze in Stroke Unit • **A. Pieroni**

17.40 SESSIONE INTERATTIVA: DOMANDE E IDEE DA CONDIVIDERE

18.30 Chiusura dei lavori