

**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, Chirurgiavascolare, Geriatria, Medicina d'urgenza, Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurologia, Oculistica.



# Winter Camp NEUROSONOLOGIA CLINICA



Università  
degli Studi  
di Ferrara



Ferrara,  
19 febbraio 2026



## Programma

## Conference Day

Training pratico su  
stazioni ecografiche  
con tutor

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

## Responsabili scientifici

Maura Pugliatti  
Giovanni Malferrari  
Vincenzo Inchingolo  
Nicola Merli

## 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 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 Bigiardi, 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. Bigiardi**

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-OFTALMOSOLOGIA: 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