

ECO CARDIO STROKE²



L'ecocardiografia:
un'opportunità
per il neurologo
in Stroke Unit

Corso teorico-pratico sulle basi dell'ecocardiografia
per neurologi che operano nelle Stroke Unit
con lezioni frontali, demo live, hands-on su ecografi

Responsabili scientifici

Vincenzo Inchingolo, Michele Antonio Pacilli

19-20 maggio 2026

OMCeO BAT

TRANI

Segreteria organizzativa



con il contributo
non condizionante di:

esaote
HEALTH WITH CARE

Con il patrocinio di:



Università
degli Studi
di Ferrara



OMCeO BAT



2nd
EDITION

Organizzazione scientifica:

Il Team di Neurosonologia Clinica: Maura Pugliatti (Ferrara), Giovanni Malferrari (Bologna-Reggio Emilia), Vincenzo Inchingolo (S. Giovanni Rotondo), Nicola Merli (Ferrara), Alessio Pieroni (Padova)

Responsabili scientifici:

Vincenzo Inchingolo, Michele Pacilli

Relatori e tutor:

Vincenzo Inchingolo (neurologo - S. Giovanni Rotondo)
Giovanni Malferrari (neurologo - Bologna- Reggio Emilia), Nicola Merli (neurologo - Ferrara), Michele Pacilli (cardiologo - S. Giovanni Rotondo), Sandra Mastroianno (cardiologo - S. Giovanni Rotondo), Alessia Strizzi (Tecnico di cardiologia - S. Giovanni Rotondo), Fabrizio Fortunato (cardiologo - Acquaviva delle Fonti), Giuseppe Galgano (cardiologo - Acquaviva delle Fonti), Alessio Pieroni (neurologo - Padova), Daniela Monaco (neurologo - Pescara), Francesco Ciccirillo (Cardiologo - Lecce)

Supporto tecnico ESAOTE:

Ing. Giuseppe Loliva

Ing. Fabio Troilo

L'ictus cerebrale riconosce in almeno un terzo dei casi una genesi valutazione cardiologica precoce già in Stroke Unit, dove tuttavia la disponibilità del cardiologo non è sempre immediata. La crescente diffusione di dispositivi ultrasonografici portatili, in linea con i principi del Point of Care Ultrasound (POCUS), consente oggi al neurologo di estendere lo studio ecografico al cuore direttamente al letto del paziente, aprendo nuove prospettive nella gestione dell'ictus acuto. Dopo il successo della prima edizione del corso "Eco-Cardio-Stroke" (Trani, marzo 2025), questa seconda edizione consolida e amplia il percorso formativo avviato. Il programma si articola su due giornate con una struttura più ricca: la prima giornata affianca alle lezioni frontali una sessione di casi clinici reali — elaborati anche con ausilio di intelligenza artificiale — e una sessione hands-on pomeridiana con quattro postazioni ecografiche con tutor e una postazione dedicata a esercizi interattivi.

La seconda giornata è interamente pratica, con una sessione interattiva mattutina (quiz con risposta dalla platea tramite smartphone o tablet) seguita da hands-on a rotazione sulle quattro postazioni ecografiche e sulla postazione con esercizi interattivi. L'obiettivo del corso non è insegnare ai neurologi l'ecocardiografia per sostituirsi all'expertise del cardiologo, che resta il riferimento per la valutazione cardiologica completa, ma fornire loro gli strumenti per uno screening ecografico iniziale rapido, in grado di identificare precocemente le principali fonti cardioemboliche, ottimizzare i tempi di degenza e programmare in modo più efficiente le consulenze cardiologiche specialistiche. Il corso si colloca in piena coerenza con le indicazioni della World Organization of Neurosonology (WON) e del gruppo di lavoro EAN SPN/ESNCH/ERcN sono Neuro-POCUS, nel quadro di una collaborazione multidisciplinare che valorizza le specifiche competenze di ciascuna specialità.

19 maggio 2026

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 **Saluti istituzionali:** dott. D. Del Vecchio, presidente OMCeO-BAT; dott. G. d'Orsi, direttore UOC Neurologia, Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo; prof. M. Pugliatti, direttore Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Ferrara

9.45 **Presentazione del corso:** perché un neurologo dovrebbe imparare ad eseguire uno screening ecocardiografico in un paziente con stroke acuto
V. Inchingolo

10.00 **Formazione in Neurosonologia clinica**

G. Malferrari

10.30 **Technical corner: le tecnologie dedicate al POCUS in Stroke Unit**

G. Loliva

11.00 Dalla tecnologia degli ecografi alla knobology: come funzionano gli ecografi e come ottenere il miglior setting nelle applicazioni cardiologiche e vascolari (lezioni frontali + demo live sull'ecografo con immagini proiettate in sala)

F. Troilo, N. Merli

11.30 Coffee break

11.45 Le patologie cardiache (e relativi pattern eco) di maggiore rilevanza per il neurologo in Stroke Unit

S. Mastroianno

12.15 Il team neurologico-cardiologico nella gestione del PFO: strategie diagnostiche e terapeutiche

D. Monaco

12.45 Dal POCUS all'Eco-Cardio-Stroke: l'esperienza della Stroke Unit di Padova

A. Pieroni

13.30 Light lunch

15.00 Eco-Cardio-Stroke: le basi del POCUS cardiaco per neurologi in Stroke Unit (demo live sull'ecografo con immagini proiettate su schermo grande)

Postazione A: F. Ciccirillo

Postazione B: F. Fortunato

15.30 Casi clinici: esercizi con casi clinici reali elaborati con ausilio di intelligenza artificiale

A. Pieroni

16.30 Hands-on sugli ecografi ed esercizi interattivi a rotazione con tutor (coffee break libero)

Postazione A: A. Pieroni; Postazione B: A. Strizzi;

Postazione C: M. Pacilli; Postazione D: F. Ciccirillo;

Postazione E: D. Monaco

19.00 Closing remarks del pomeriggio

20.30 Cena del corso

20 maggio 2026

9.00 Good morning with Slido: sessione interattiva con casi clinici

V. Inchingolo

10.00 - 13.00 Hands-on sugli ecografi ed esercizi interattivi a rotazione con tutor (coffee break libero)

Postazione A: A. Pieroni; Postazione B: A. Strizzi;

Postazione C: G. Galgano; Postazione D: F. Ciccirillo;

Postazione E: N. Merli

13.00 Presentazione dei successivi eventi di Neurosonologia Clinica e consegna degli attestati di partecipazione

13.30 Chiusura del corso

Con il contributo non condizionante di:

 esaote

Il corso comprende lezioni frontali, demo *live* con i cardiologi e sessioni hands-on con tutor durante le quali i partecipanti potranno esercitarsi direttamente su ecografi di ultima generazione quanto appreso durante le sessioni teoriche e le demo.

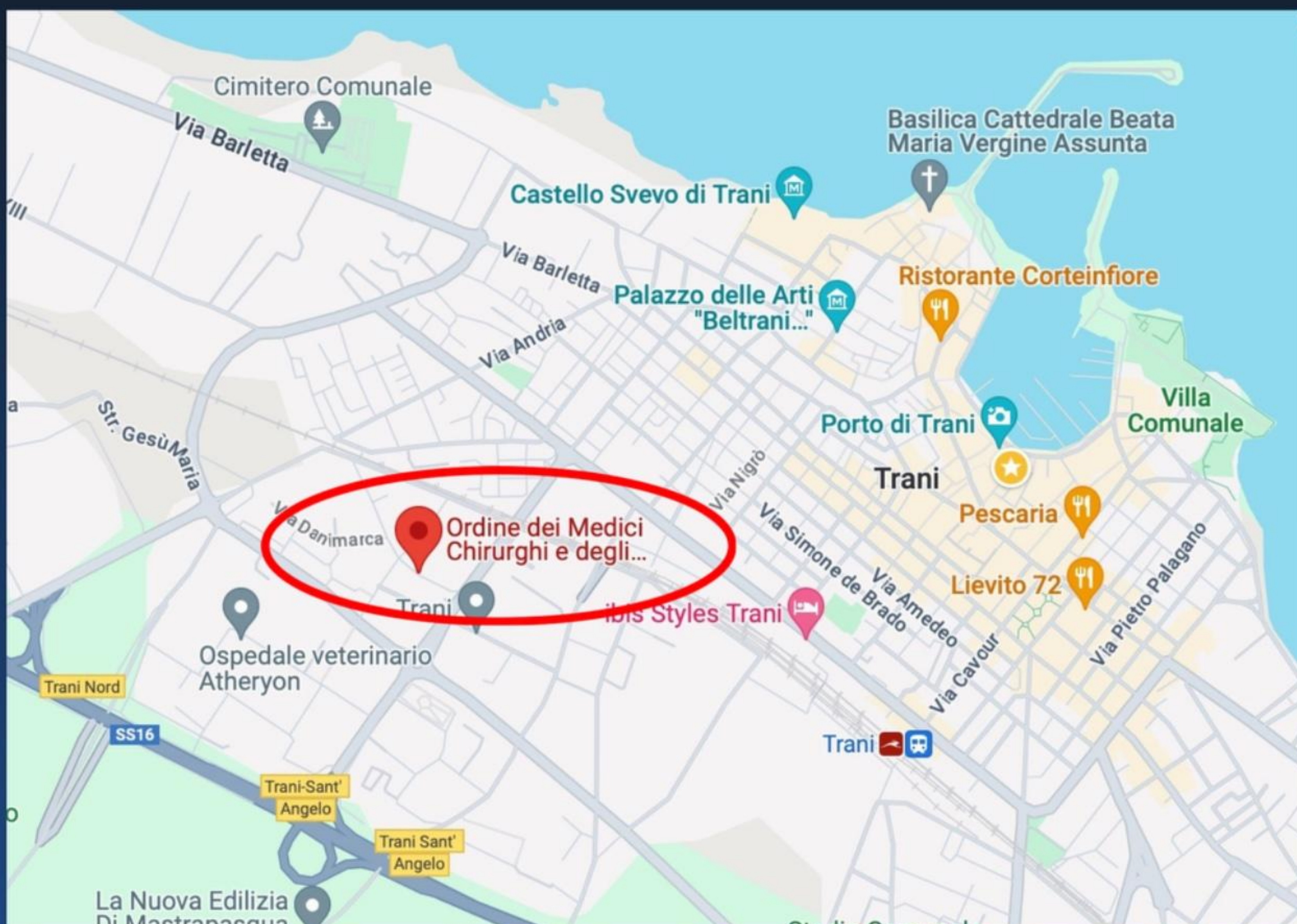
L'evento è rivolto a **25 tra neurologi e specializzandi** in neurologia. Non è prevista assegnazione di crediti ECM. Al termine del corso i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

La quota di iscrizione al corso è di **200 euro compresa IVA** e comprende la partecipazione alle sessioni del corso, coffee break e mini-lunch come da programma e la cena del giorno 19 maggio.

Sede

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della
provincia BAT

124° Strada a denominarsi, 8 - Trani (BT)



Segreteria organizzativa



Tel. 338 8866613

info@atenaeventi.com

Con il patrocinio di:



**CASA SOLLIEVO
DELLA SOFFERENZA - IRCCS**
L'OSPEDALE FONDATO DA PADRE PIO
SAN GIOVANNI ROTONDO



**Università
degli Studi
di Ferrara**



OMCEO BAT



<https://neurosonologiaclinica.net>

 @neurosonologiaclinica