



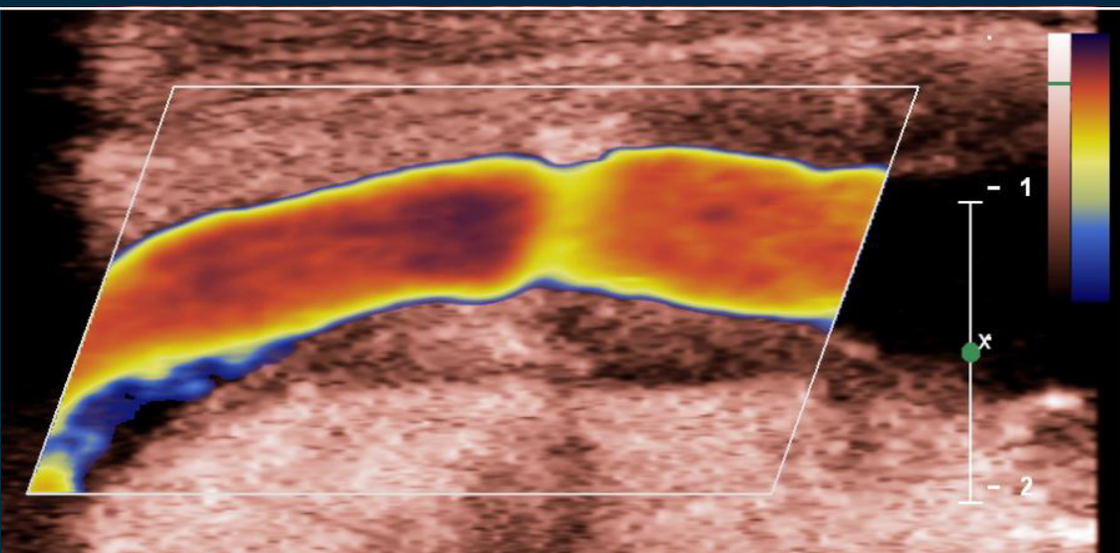
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ELEMENTI FORMATIVI IN AMBITO DI NEUROSONOLOGIA

18 aprile - 30 giugno 2023

Sala Team Medicina Riabilitativa
Ospedale Maggiore, Bologna



La neurosonologia utilizza metodiche a ultrasuoni per lo studio dei vasi arteriosi, venosi 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, e sono a relativo basso costo. Il corso permetterà ai partecipanti di acquisire competenze di base su esecuzione e interpretazione degli esami neurosonologici e di comprendere l'appropriatezza delle indagini neurosonologiche. La durata del corso è di 6 ore e per avere i crediti ECM è necessario frequentare obbligatoriamente il 100% delle ore.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

A. Zini

Direttore Neurologia Ospedale Maggiore e Rete Stroke Metropolitana

DESTINATARI

Medici Medicina D'Urgenza, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, tecnici di Neurofisiopatologia

ISCRIZIONI dal Portale del Dipendente

Cod. corso **6697.1** - Per informazioni **segru.formazione@ausl.bologna.it**

DOCENTI

G. Arnone; L. Migliaccio; M. Gentile

1^A GIORNATA - 18/04/2023

14:30-16:30

- PRINCIPI BASE E STUDIO NEUROSONOLOGICO NORMALE DEI VASI EXTRA
 - PRINCIPI BASE DI FISICA DEGLI ULTRASUONI
 - METODOLOGIA DI STUDIO DEL CIRCOLO CAROTIDEO EXTRACRANICO
 - METODOLOGIA DI STUDIO DEL CIRCOLO VERTEBRALE EXTRACRANICO
-

2^A GIORNATA - 19/04/2023

14:30-16:30

- QUADRI PATOLOGICI STENOSI CAROTIDEE
 - STENOSI DEL CIRCOLO VERTEBRALE
 - FURTO
-

3^A GIORNATA - ore 14:00-16:00

- PARTE PRATICA
 - Verrà svolta in piccoli gruppi c/o ambulatorio di Neurosonologia, V piano Ala lunga, Ospedale Maggiore in un mercoledì tra maggio e giugno 2023;
 - La composizione dei gruppi e la date saranno concordate con i docenti.
-