



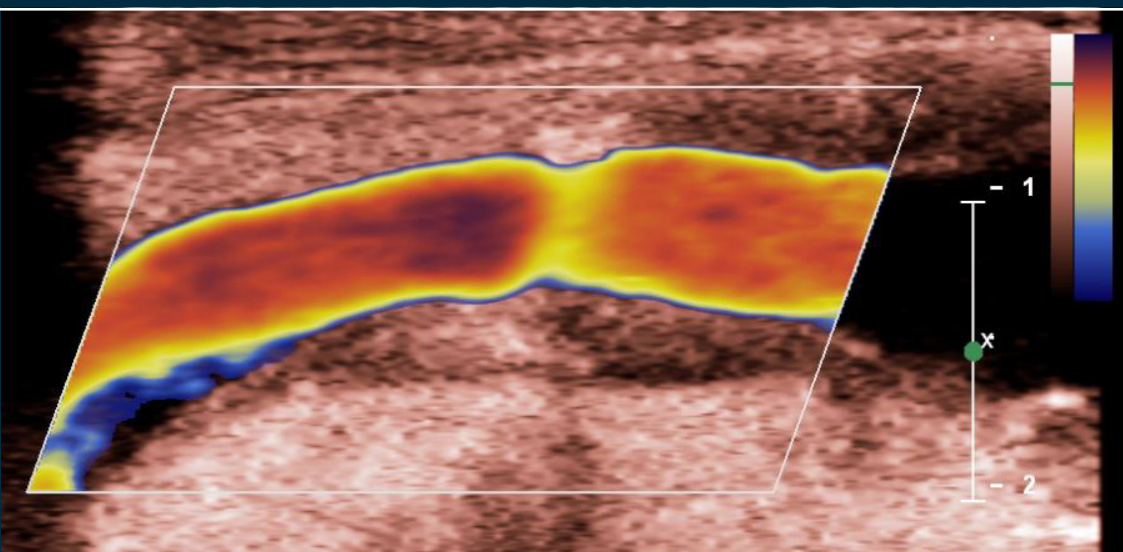
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

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](mailto:segru.formazione@ausl.bologna.it)**

---

## **DOCENTI**

**G. Arnone; L. Migliaccio; M. Gentile**

---

### **1<sup>A</sup> 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<sup>A</sup> GIORNATA - 19/04/2023**

14:30-16:30

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

### **3<sup>A</sup> 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.
-