



**Policlinico di Monza**  
Istituto ad Alta Specializzazione



**Fondazione  
Policlinico di Monza**



**Istituto Superiore di Formazione  
per Aziende e Imprese**

**SABATO 21 E DOMENICA 22 OTTOBRE 2023**

**dalle ore 9.00 alle ore 17.00**

# **CORSO DI ECOGRAFIA DI BASE**

## **RAZIONALE**

Il corso di Ecografia di base si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti e le conoscenze teoriche, tecniche e pratiche di Ecografia clinica. Il percorso formativo permette ai partecipanti di acquisire competenze utili allo svolgimento degli esami ecografici dei principali distretti anatomici, nella redazione dei referti e nell'utilizzo appropriato delle relative apparecchiature diagnostiche. Il corso è articolato in moduli teorico-pratici per un totale di 140 ore.

## **INFORMAZIONI**

**QUOTA DI ISCRIZIONE:** 1.100,00 €  
(IVA esente)

**DESTINATARI:** Medici Chirurghi

**DURATA:** 2 giornate d'aula + 130 ore  
di pratica all'interno dell'ambulatorio  
di ecografia del Policlinico di Monza

**CREDITI ECM:** 50 crediti

## **L'EVENTO SI SVOLGERÀ PRESSO:**

I.S.F.A.I. - Istituto Clinico Universitario di Verano Brianza  
Via Francesco Petrarca, 51 - 20843 Verano Brianza - MB

# PROGRAMMA DELL'EVENTO

## Prima Giornata

- **08.45** - Apertura dei lavori (A. Lamastra - Direttore Sanitario Policlinico di Monza)
- **09.00** - Presentazione del corso (S. Folzani)

### I sessione:

- **09.15** - Principi di fisica, apparecchiature, semeiotica, artefatti, principi dell'ecocolor-doppler (S. Dughetti)

- **09.45** - Nozioni di Minima di CEUS e di Elastosonografia e il Referto Ecografico (S. Folzani)

- **10.10** - ECOGRAFIA CLINICA DEL COLLO E DEL SISTEMA VASCOLARE SUPERFICIALE (R. Brembilla)

Anatomia ecografica del collo: tiroide, ghiandole salivari e stazioni linfonodali (Sezione LIVE)

Tiroide, paratiroidi, ghiandole salivari e linfonodi del collo: principali quadri patologici

- **11.00** - Anatomia dei vasi epiaortici e cenni di quadri patologici  
Anatomia vascolare degli arti inferiori e cenni di patologia  
Aorta Addominale e Vasi iliaci: anatomia e cenni di patologia

- **12.00** - Presentazione di casi clinici e discussione

- **12.45** - PAUSA PRANZO

- **14.00** - ECOGRAFIA CLINICA DELL' ADDOME: (S. Dughetti - S. Folzani)

Anatomia dell'addome: fegato, colecisti, vie biliari

Epatopatie diffuse e ipertensione portale

Patologie focali benigne del fegato (incluse patologie infettive) e patologie focali maligne del fegato

Patologia della colecisti e delle vie biliari

Anatomia ecografica di milza e pancreas

Patologia splenica

Pancreas: flogosi e neoplasie

Apparato digerente: anatomia, tecnica di esecuzione e cenni di patologia (lo pseudokidney)

- **16.30** - Presentazione di Casi clinici e discussione

- **17.30** - Chiusura lavori

## Seconda Giornata

### I sessione:

- **9.00** - ECOGRAFIA CLINICA DELL'APPARATO URO-GENITALE (G. Masnada)

Anatomia ecografica di rene, vescica e prostata

Patologia renale vescica: la patologia

- **10.30** - Nozioni di minima in ecografia toracica (S. Dughetti - S. Folzani)

- **11.00** - Discussione di Casi Clinici

- **12.30** - Chiusura lavori e organizzazione tirocini negli ambulatori