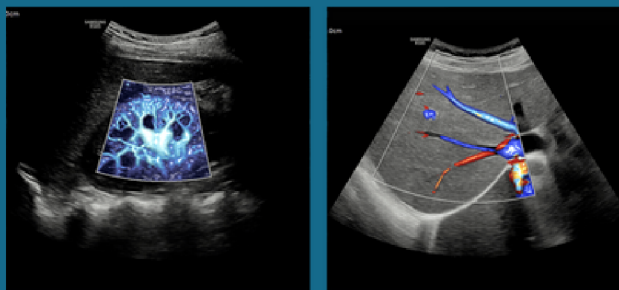


## Corso di Perfezionamento UNIVERSITARIO ECOGRAFIA – Scuola SIUMB

Coordinatore: Prof. Michele Bertolotto



L'ecografia clinica rappresenta la metodica strumentale di più rapido utilizzo in molti settori della pratica clinica. L'acquisizione di competenze ecografiche è sempre più richiesta e prevede percorsi formativi per medici di diverse discipline che garantiscano l'acquisizione di un livello di competenza ecografica adeguato. L'obiettivo specifico del corso è quello di formare personale medico in grado di eseguire in autonomia esami ecografici standard di primo livello.

La parte teorica del corso è composta da un ciclo iniziale di lezioni frontali che coprono il programma della Scuola SIUMB di base e da un tirocinio pratico di almeno 120 ore con 200 esami ecografici effettuati in autonomia, per minimo 20 giorni, svolto presso le sezioni di ecografia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Giuliano Isontina. È garantita la presenza di un massimo di due discenti per ogni ecografo.

### TITOLI RILASCIATI

Diploma di perfezionamento in ecografia di base, rilasciato dall'Università di Trieste

Attestato SIUMB di competenza pratica in Ecografia di base valido, insieme all'Attestato di competenza teorica, per ottenere il Diploma Nazionale di Ecografia di Base della SIUMB



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Anno Accademico 2023/2024  
Scuola accreditata SIUMB



## CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA - SCUOLA SIUMB

**PARTE TEORICA**

**29-31 GENNAIO 2024**



Università di Trieste  
Dipartimento Clinico di Scienze Mediche,  
Chirurgiche e della Salute (DSMCS)  
Aula Leggeri - Centro di simulazione  
medica e addestramento avanzato

### Sede

DSMCS, Ospedale di Cattinara, Strada  
di Fiume 447 34149 Trieste (TS)

### Segreteria - Maura But

Tel.: 040/3994585

Fax: 040/3994686

email: [maura.but@amm.units.it](mailto:maura.but@amm.units.it)

website: <https://dsm.units.it/it/node/67485>

## PROGRAMMA 29 GENNAIO

**09:00 Registrazione dei partecipanti**

**09:15 Presentazione del corso**

*Michele Bertolotto*

**09:30 Fisica degli Ultrasuoni e apparecchiature**

*Michele Bertolotto*

**10:15 Semeiotica ecografica e Doppler**

*Michele Bertolotto*

**11:00 intervallo**

**11:15**

**Artefatti**

*Michele Bertolotto*

**12:00 Anatomia epatobiliare**

*Michele Bertolotto*

**12:30 Epatopatie diffuse e ipertensione portale**

*Michele Bertolotto*

**13:00 Patologie focali del fegato**

*Michele Bertolotto*

**14:00 Pausa pranzo**

**15:00 Patologia della colecisti e delle vie biliari**

*Irene Campo*

**15:30 Milza e pancreas**

*Irene Campo*

**16:00 Apparato digerente**

*Irene Campo*

**16:30 Fine dei lavori**

## PROGRAMMA 30 GENNAIO

**09:00 Rene, vescica, prostata**

*Michele Bertolotto*

**10:00 Apparato genitale maschile**

*Michele Bertolotto*

**10:30 Apparato genitale femminile**

*Massimo Valentino*

**11:00 Intervallo**

**11:15 Anatomia del collo: tiroide, linfonodi, g.salivari**

*Marco Cavallaro*

**12:00 Patologia del collo**

*Marco Cavallaro*

**13:00 Urgenze traumatiche**

*Massimo Valentino*

**14:00 Pausa pranzo**

**15:00 Vasi epiaortici**

*Michele Bertolotto*

**15:30 Arterie degli arti inferiori**

*Michele Bertolotto*

**16:00 Aorta e vena cava**

*Michele Bertolotto*

**16:30 Fine dei lavori**

## PROGRAMMA 31 GENNAIO

**09:00 Nozioni di ecografia polmonare**

*Franco Cominotto*

**10:00 Nozioni di ecocardiografia**

*Franco Cominotto*

**11:00 Intervallo**

**11:30 Mezzi di contrasto e nuove tecnologie**

*Michele Bertolotto*

**12:15 La refertazione ecografica**

***Michele Bertolotto***

**12:30 hand-on: Regolazione dell'apparecchiatura**

*Michele Bertolotto*

**14:00 Fine dei lavori**

