

**Corso di Perfezionamento UNIVERSITARIO  
ECOGRAFIA – Scuola SIUMB**

*Direttore: Prof. Michele Bertolotto*

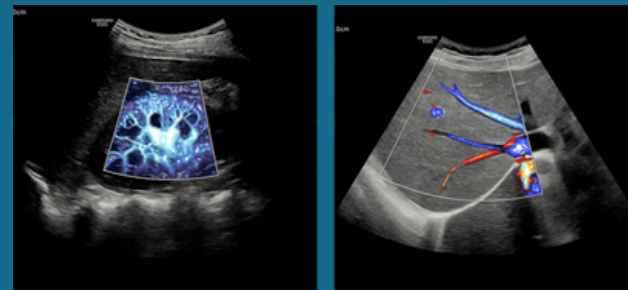


**Sede**

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



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 garantiscono 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**

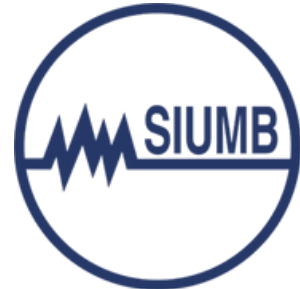
Anno Accademico 2025/2026  
Scuola accreditata SIUMB



**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN  
ECOGRAFIA - SCUOLA SIUMB**

**PARTE TEORICA**

**26-28 GENNAIO 2026**



Università di Trieste  
Dipartimento Clinico di Scienze Mediche,  
Chirurgiche e della Salute (DSMCS)  
Polo Didattico, Aule 5-6-7

## PROGRAMMA 26 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 27 GENNAIO

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

*Michele Bertolotto*

**10:00 Urgenze traumatiche**

*Massimo Valentino*

**11:00 Apparato genitale femminile**

*Massimo Valentino*

**11:30 Intervallo**

**11:45 Apparato genitale maschile**

*Michele Bertolotto*

**12:15 Vasi epiaortici**

*Michele Bertolotto*

**13:00 Arterie degli arti inferiori**

*Michele Bertolotto*

**13:30 Aorta**

*Michele Bertolotto*

**14:00 Pausa pranzo**

**15:00 Anatomia del collo: tiroide, linfonodi, ghiandole salivari**

*Marco Cavallaro*

**16:00 Patologia del collo**

*Marco Cavallaro*

**17:00 Ecografia MSK e parti molli**

*Marco Cavallaro*

**17:30 Fine dei lavori**

## PROGRAMMA 28 GENNAIO

**09:00 Nozioni di ecografia polmonare**

*Franco Cominotto*

**10:30 Nozioni di ecocardiografia e di ecografia in urgenza-emergenza**

*Franco Cominotto*

**12:00 Intervallo**

**12:30 Mezzi di contrasto e nuove tecnologie**

*Michele Bertolotto*

**13:15 La refertazione ecografica**

*Michele Bertolotto*

**14:00 Fine dei lavori**

