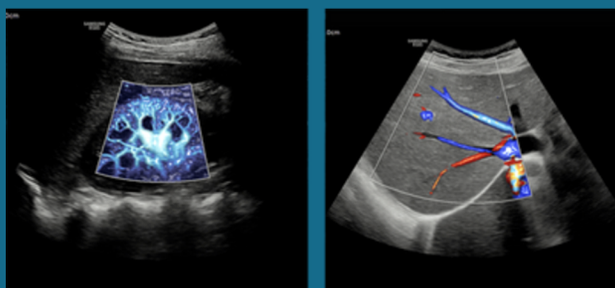


**Corso di Perfezionamento UNIVERSITARIO
ECOGRAFIA – Scuola SIUMB**

Direttore: 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 2024/2025
Scuola accreditata SIUMB



CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA - SCUOLA SIUMB

PARTE TEORICA

27-29 GENNAIO 2025



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

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

PROGRAMMA 27 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 28 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 Fine dei lavori

PROGRAMMA 29 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

