

## Razionale scientifico

La Scuola di Formazione di base in Ecografia è una Scuola riconosciuta dalla Società Italiana di Ultrasuoni in Medicina e Biologia (SIUMB).

Il certificato rilasciato dalla Scuola Siumb del superamento del Corso pratico di addestramento in Ecografia di base, unitamente all'Attestato di Competenza del Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia della SIUMB consentirà di conseguire il Diploma Nazionale SIUMB in Ecografia Clinica e di effettuare l'iscrizione al Registro Nazionale dei Medici Ecografisti istituito dalla SIUMB ([www.siumb.it](http://www.siumb.it)).

I docenti delle Scuole sono Medici appartenenti a diverse scuole SIUMB, ciò al fine di promuovere l'intescambio scientifico-didattico.

Il programma della Scuola è articolato in Seminari Teorici e in ore di addestramento pratico con Tutors dedicati nelle Sale di Diagnostica del Servizio di Ecografia e di strutture convezionate su pazienti ricoverati, in DH e Ambulatoriali.

Lo scopo del Corso di Formazione di Base, che ha decorrenza annuale, è quello di far acquisire gli elementi fondamentali di base e la corretta metodologia per l'esecuzione dell'esame ecografico. In particolare, nelle esecuzioni pratiche che saranno eseguite per ogni discente in affiancamento al proprio Tutor, l'esame ecografico eseguito su pazienti ricoverati o ambulatoriali si prefigge di sottolineare come sia importante e fondamentale l'esecuzione di un "Ecografia clinica", cioè una ecografia eseguita di pari passo al corretto inquadramento clinico-anamnestico del paziente, al fine della corretta interpretazione dei segni ecografici rilevati e dell'ottimizzazione dell'eventuale algoritmo diagnostico necessario per giungere alla diagnosi.

Presso la nostra struttura vengono effettuate indagini ecografiche che interessano tutte le specializzazioni eccetto la Cardiologia, l'Ostetricia, l'Oculistica e Ortopedia.

- Al momento dell'iscrizione al corso, la nostra scuola provvederà all'iscrizione dei discenti alla SIUMB, ciò consentirà di beneficiare dei vantaggi riservati ai soci.

- I corsi saranno espletati in base al regolamento della Scuola che all'atto dell'iscrizione verrà firmato ed accettato.

### Sede del Corso:

IX Divisione UOC Ospedale D. Cotugno - A.O.R.N. Ospedali dei Colli - Napoli

### Segreteria:

Tel. 081 7067278 - 081 7067565 - 081 7067433 (sig.ra Angelica Curci)  
(da lunedì al venerdì dalle 9 alle 12)

Email: [segreteria@ecocotugno.org](mailto:segreteria@ecocotugno.org)

Email: [giordest1@virgilio.it](mailto:giordest1@virgilio.it) - [nunzia.farella@libero.it](mailto:nunzia.farella@libero.it)

<http://www.ecocotugno.org>

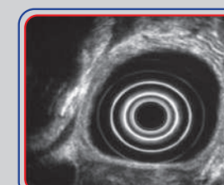
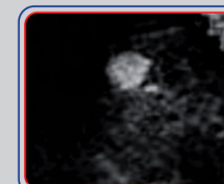
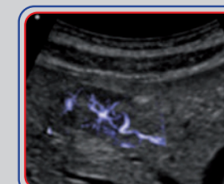
### Segreteria organizzativa:

Dott. Umberto Scognamiglio - Dott. G. Sorrentino

Tel. 081 7067433 - 081 7067304

Email: [nunzia.farella@libero.it](mailto:nunzia.farella@libero.it)

Tipolico TRIS - Napoli



**SCUOLA DI ECOGRAFIA S.I.U.M.B.  
A.O.R.N. OSPEDALI DEI COLLI - NAPOLI  
P.O. D. COTUGNO**

COORDINATORI: Dott. Giorgio de Stefano e  
Dott.ssa Nunzia Farella

**CORSO DI FORMAZIONE  
DI BASE IN ECOGRAFIA  
INTERNISTICA**

Anno 2024/2025

Responsabili Scientifici  
Dott. Giorgio de Stefano  
Dott.ssa Nunzia Farella



**07.10.24****Ore 14.30****Saluti delle autorità  
Inaugurazione del corso***Giorgio de Stefano - Nunzia Farella***Ore 15.00** Principi fisici degli ultrasuoni, strumentazione e semeiotica ecografica*dott.ssa N. Farella***Ore 16.00** Principi fisici della CEUS*dott.ssa N. Farella***Ore 16.30** Principi fisici di Eco-Color-Doppler*dott.ssa N. Farella***Ore 17.00** Coffee break**Ore 17.30** Anatomia ecografica del fegato*dott.ssa N. Farella***Ore 18.10** Question time**14.10.24****Ore 14.30** Epatopatie diffuse*dott. G. de Stefano***Ore 15.15** Lesioni focali benigne*dott. G. Calabria***Ore 16.00** Elastosonografia*dott. U. Scognamiglio***Ore 16.30** Coffe break**Ore 17.00** Ipertensione portale*dott.ssa N. Farella***Ore 17.30** Question time**21.10.24****Ore 14.30** Epatocarcinoma e Colangiocarcinoma*dott. G. Calabria***Ore 15.15** Colecisti e vie biliari*dott. V. Scala***Ore 16.00** Ecografia della milza*dott. G. de Stefano***Ore 16.30** Coffe break**Ore 17.00** Pancreas: anatomia ecografica, flogosi e neoplasie*dott.ssa N. Farella***Ore 17.45** Question time**28.10.24****Ore 14.30** Ecografia del tubo digerente*dott.ssa N. Farella***Ore 15.30** Ecografia della mammella*dott. A. Perrotta***Ore 16.30** Coffe break**Ore 17.00** Ecografia dell'apparato urinario*dott.ssa A. Perrotta***Ore 18.00** Question Time**04.11.24****Ore 14.30** Ecografia della tiroide*dott. M. Catalano***Ore 15.00** Ecografia di cute e sottocute*dott. U. Scognamiglio***Ore 15.30** Ecografia dei linfonodi*dott. U. Scognamiglio***Ore 16.00** Ghiandole salivari*dott. U. Scognamiglio***Ore 16.30** Coffe break**Ore 17.00** Ecografia toracica*dott. M. Catalano***Ore 18.00** Question Time**18.11.24****Ore 14.30** La patologia aneurismatica*dott. O. Catalano***Ore 15.15** Principi di Ecofast*dott.ssa S. Tamburrini***Ore 16.00** Ecografia dell'Apparato genitale maschile*dott. U. Scognamiglio***Ore 16.45** Coffe break**Ore 17.15** Ecografia dell'apparato genitale femminile*dott. V. Scala***Ore 18.00** Question Time**25.11.24****Ore 14.30** Ecografia muscoloscheletrica*dott. G. Sorrentino***Ore 15.30** Ecografia pediatrica*dott. F. Esposito***Ore 16.30** Coffe break**Ore 17.00** Aspetti medico legali in ecografia di base*dott. G. Trattelli***Ore 18.00** Studio Ecocolordopler dei TSA*dott. U. Scognamiglio***Ore 18.30** Question time**02.12.24****Ore 14.30** Anatomia del sistema venoso degli arti inferiori.

Insufficienza venosa

*dott. M. Catalano***Ore 15.30** La trombosi venosa*Dott.ssa Nunzia Farella***Ore 16.15** Coffe break**Ore 16.45** Anatomia del sistema arterioso degli arti inferiori. La stenosi.*Dott. A. P. Assanti***Ore 17.30** Questionario ECM e chiusura del corso.