



**SISMED** ETS

Società Italiana Scienze Mediche



# PROGETTO FINEST

FROM CLINIC TO BEDSIDE  
ULTRASONOGRAPHY

---

**PADOVA, 10/11 FEBBRAIO 2023**  
**BEST WESTERN PLUS NET TOWER**

---

**CORSO TEORICO-PRATICO**

**20,3 CREDITI ECM**  
**EVENTO ECM 3293-369220 edizione 2**

Iscrizioni on line:  
[sismed-it.com/FINEST-Febbraio23](https://sismed-it.com/FINEST-Febbraio23)

---



Convegno realizzato con  
il contributo incondizionante  
di F.I.R.M.A. spa

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## VENERDI 10 FEBBRAIO

**11.00** Apertura segreteria  
e iscrizione partecipanti

**11.30** Briefing tra tutors e Discenti  
sulle Motivazioni del Corso  
FINEST  
**Lorenzo Falsetti,  
Giancarlo Parisi,  
Nicola Tarquinio,  
Luciano Mucci**

## PARTE TEORICA

**12.00** Inquadramento generale  
della diagnostica ecografica  
**Giancarlo Parisi**

**12.40** La strumentazione  
e Tecnica ecografica  
**Nicola Tarquinio**

**13.20 PAUSA**  
**14.20 PRANZO**

**14.20** Semeiotica ecografica  
del Torace  
**Nicola Tarquinio**

**15.00** Semeiotica ecografica  
dell'Addome  
**Giancarlo Parisi**

**15.40** Semeiotica ecografica  
del Cuore  
**Lorenzo Falsetti**

**16.20** Semeiotica ecografica  
dei Vasi  
**Luciano Mucci**

**17.00 LETTURA**  
Lo scompenso ascitico in  
corso di cirrosi e la sua terapia  
farmacologica  
**Giancarlo Parisi**

**17.40 PAUSA**

## PARTE PRATICA

*1 Tutor e 5 Discenti affronteranno i seguenti argomenti attraverso l'insegnamento di tecnica ecografica da parte dei Tutors*

**17.50** L'Ecografia Bed-Side del Torace  
**Nicola Tarquinio**

**18.20** L'Ecografia Bed-Side  
dell'Addome  
**Giancarlo Parisi**

**18.50** L'Ecografia Bed-Side

del Cuore  
**Lorenzo FALSETTI**

venosi ed arteriosi  
**Luciano Mucci**

**19.20** L'Ecografia BedSide dei vasi  
venosi ed arteriosi  
**Luciano Mucci**

**13.30 PAUSA**  
**14.30 PRANZO**

**19.50 CHIUSURA LAVORI**  
**PRIMA GIORNATA**

**POMERIGGIO**

**SABATO 11 FEBBRAIO**

**PARTE PRATICA**

*Parte pratica nell'Ambulatorio  
di riferimento - 1 Tutor per 5  
discenti effettueranno prove  
pratiche su:*

**14.30 LETTURA**  
Lo scompenso cardiaco  
e la sua gestione terapeutica  
ambulatoriale  
**Nicola Tarquinio**

**08.30** L'Ecografia Bed-Side  
del Torace  
**Nicola Tarquinio**

**15.00** Le problematiche inerenti alle  
tecniche di pratica ecografica  
**Lorenzo Falsetti,**  
**Giancarlo Parisi,**  
**Nicola Tarquinio,**  
**Luciano Mucci**

**09.45** L'Ecografia Bed-Side  
dell'Addome  
**Giancarlo Parisi**

**15.45 DISCUSSIONE**

**11.00** L'Ecografia Bed-Side  
del Cuore  
**Lorenzo Falsetti**

**16.45** Valutazione dei quiz  
e dei risultati dei discenti  
Consegna Certificati  
di Competenza

**12.15** L'Ecografia BedSide dei vasi

**17.00 CHIUSURA DEI LAVORI**

# RATIONALE SCIENTIFICO

L'ecografia è una tecnica diagnostica che si è ampiamente diffusa in molti centri medici sia ospedalieri che territoriali. Negli ultimi anni sono disponibili sia sonde che programmi che ampliano l'uso della metodica a livello addominale, toracico, vascolare.

A fronte delle innovazioni tecnologiche, oggi abbiamo la disponibilità di ecografi tascabili che hanno un'alta qualità diagnostica ed il vantaggio della portabilità. Queste macchine consentono di potere interpretare lo studio ecografico "bedside" in qualunque ambiente si svolga la valutazione clinica e, quindi, non soltanto in ambito ospedaliero. In particolare gli specialisti del territorio (Medici di famiglia, Specialisti ambulatoriali) possono utilizzare tali macchine per valutazioni estemporanee, anche in urgenza, ottenendo un grading diagnostico molto elevato.

SISMED sensibile da sempre allo sviluppo e alla divulgazione delle metodiche diagnostiche come strumento clinico per la diagnosi e la cura delle patologie mediche, ha sentito la necessità di organizzare e attivare corsi di formazione per fornire competenze teorico-pratiche inerenti alla conoscenza e all'esecuzione della ecografia applicata alle patologie internistiche.

Questo progetto formativo denominato "From Clinic to Bedside Ultrasonography" prevede 14 ore di attività realizzata attraverso relazioni frontali e dimostrazioni pratiche di Ecografia Bed-Side, coordinate da un tutor per un gruppo di discenti non superiori a 5 medici.

Le relazioni e le prove pratiche riguarderanno tre grandi segmenti del corpo umano:

- Il Torace
- L'Addome
- Gli Arti

Abbiamo tenuto fuori il capo ed il collo in quanto la diagnostica vascolare o parenchimatosa di questi distretti richiede un training

ecografico molto specifico e non coerente con la tecnica ecografica Bed-Side.

Nel primo caso (Torace) è fondamentale porre diagnosi differenziale tra una dispnea di natura polmonare/bronchiale, da una dispnea di origine cardiaca secondaria ad uno scompenso. Così come è fondamentale sospettare una Embolia Polmonare e provvedere alla ospedalizzazione del paziente. Non per ultimo, sempre parlando di dispnea, è opportuno verificare o meno la presenza di un versamento pleurico, responsabile del disturbo respiratorio.

Nel secondo caso (Addome) è importante escludere una colica biliare o renale, da una occlusione intestinale o, piuttosto, dalla presenza di un aneurisma addominale.

Altresì è opportuno evidenziare un versamento addominale la cui causa può essere dovuta ad una malattia di fegato, una patologia neoplastica o altro.

Infine nel terzo caso (Arti) una diagnostica vascolare bed-side come la CUS è in grado di dirimere, velocemente, un quadro di Trombosi Venosa Profonda da altra patologia dei tegumenti o del tessuto linfatico. Attraverso la serie di relazioni e di prove pratiche il discente imparerà quali sono le indicazioni alla attuazione di una ecografia clinica da effettuarsi a letto del paziente e preferibilmente al domicilio dello stesso.

Tutto ciò senza avere la necessità di effettuare complessi esami ecografici con diagnosi eziologiche ma, soltanto, la evidenza del dato clinico sufficiente a porre una diagnosi ed i provvedimenti del caso.

Utilizzando una attività traslativa, il discente passerà dall'utilizzo del classico fonendoscopio all'ecografo (stetoscopio del terzo millennio) per individuare patologie e problematiche, soprattutto in urgenza, per i pazienti del territorio.

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di competenza per l'Ecografia Bed-Side.

# RELATORI DEL CORSO



**Giancarlo Parisi**  
**Responsabile Scientifico**  
Presidente Nazionale SISMED  
Direttore UOC Medicina Interna  
P.O. Piove di Sacco (PD)



**Luciano Mucci**  
Specialista in Medicina Interna  
Dirigente Medico Medicina Interna  
Azienda Sanitaria Territoriale  
Pesaro Urbino



**Lorenzo Falsetti**  
Specialista in Medicina Interna  
Dirigente Medico Medicina Interna  
e Subintensiva, Azienda Ospedaliero  
Universitaria, Ancona



**Nicola Tarquinio**  
Specialista in Medicina Interna  
Dirigente Medico l'U.O.C. Medicina  
Interna Ospedale di Osimo (AN)

# INFORMAZIONI UTILI

## DISCIPLINE ACCREDITATE

**Medico Chirurgo :**  
tutte le discipline

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'evento è accreditato per 20 partecipanti.  
È necessaria l'iscrizione online al sito internet  
[sismed-it.com/FINEST-Febbraio23](http://sismed-it.com/FINEST-Febbraio23)

**L'adesione da diritto a,**  
partecipazione a tutte le sessioni scientifiche,  
kit congressuale,  
colazione di lavoro,  
materiale didattico,  
attestato di partecipazione\*,  
attestato ECM (se conseguito)\*\*

## Sede del Convegno

Centro Congressi Best Western  
Plus Net Tower  
Via San Marco 11/A, 35129 Padova

\* La consegna degli attestati di partecipazione avverrà via email entro una settimana dal termine dell'evento.

\*\* Gli attestati ECM saranno inviati via email entro 90 giorni dal termine del Congresso.

## SEGRETERIE DELL'EVENTO

**Segreteria Scientifica, Provider ECM**  
Società Italiana Scienze Mediche <sup>ETS</sup>  
Viale Giulio Cesare, 71 - 00196 Roma  
[www.sismed-it.com](http://www.sismed-it.com)  
[segreteria@sismed-it.com](mailto:segreteria@sismed-it.com)  
telefono 06/92956034

**Segreteria Organizzativa**  
Center Multi Service srl  
via Properzio, 5 - 00193 Roma  
[www.centermultiservice.it](http://www.centermultiservice.it)  
[info@centermultiservice.it](mailto:info@centermultiservice.it)  
telefono 06/56547727