



SISMED ETS

Società Italiana Scienze Mediche



MEMBER OF

**WORLD
HEART
FEDERATION**

PROGETTO FINEST

FROM CLINIC TO BEDSIDE
ULTRASONOGRAPHY

PADOVA, 28/29 OTTOBRE 2022
BEST WESTERN PLUS NET TOWER

CORSO TEORICO-PRATICO

20,3 CREDITI ECM
EVENTO ECM 3293-359990

Iscrizioni on line:
sismed-it.com/FINEST-Padova22



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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDI 28 OTTOBRE

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,
Carmen Tirrito**

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
Carmen Tirrito

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
Carmen Tirrito

19.20 L'Ecografia BedSide dei vasi
venosi ed arteriosi
Carmen Tirrito

13.30 PAUSA
14.30 PRANZO

19.50 CHIUSURA LAVORI
PRIMA GIORNATA

POMERIGGIO

SABATO 29 OTTOBRE

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,
Carmen Tirrito

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

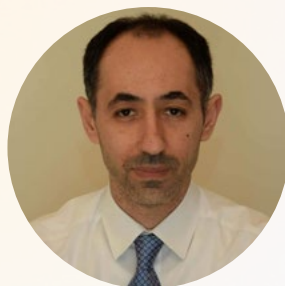
RELATORI DEL CORSO



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



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)



Carmen Tirrito
Specialista in Medicina Interna
Dirigente Medico l'UOC Angiologia
Azienda Ospedaliera Università PD

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.

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-Padova22

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 ^{ETS}
Viale Giulio Cesare, 71 - 00196 Roma
www.sismed-it.com
segreteria@sismed-it.com
telefono 06/92956034

Segreteria Organizzativa
Center Multi Service srl
via Properzio, 5 - 00193 Roma
www.centermultiservice.it
info@centermultiservice.it
telefono 06/56547727