

## DOCENTI

### Andrea Azzaretti

Ospedale Valduce di Como

### Paolo Buscemi

Università degli Studi MFS in Radiodiagnostica Palermo

### Fabrizio Calliada

Fondazione Mondino - Istituto Neurologico Nazionale IRCCS - Pavia

### Debora Cidoni

Università degli Studi MFS in radiodiagnostica Bicocca Milano

### Silvia De Simoni

Casa di Cura Igea Milano

### Anastassia Esseridou

Casa di Cura Igea di Milano

### Cristina Felicani

Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena, Ospedale Civile di Baggiovara (MO)

### Giovanna Ferraioli

Università degli Studi di Pavia

### Giampiero Francica

Pineta Grande Hospital di Castel Volturno (CE)

### Luigi Grazioli

Spedali Civili di Brescia

### Erika Mary Knavel Koepsel

University Department of Radiology of Wisconsin Madison, USA

### Rodolfo Lanocita

Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

### Fred Lee

University Department of Radiology of Wisconsin Madison, USA

### Laura Maiocchi

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

### Ilaria Mariani

Università degli Studi MFS in radiodiagnostica Bicocca Milano

### M. Franca Meloni

Casa di Cura Igea di Milano

### Matteo Passamonti

Ospedale di Oglio Po, Casalmaggiore

### M. Giovanna Pitoni

Ospedale Valduce di Como

### Ambra Raimondi

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

### Antonio G. Rampoldi

Azienda Ospedaliera Niguarda Ca'Granda di Milano

### Sandro Sironi

Università degli Studi Bicocca Milano

### Amanda Smolock

University Department of Radiology of Wisconsin Madison, USA

### Angelo Vanzulli

Azienda Ospedaliera Niguarda Ca'Granda di Milano

### Federica Vernuccio

Azienda Ospedaliera di Padova

## INFORMAZIONI GENERALI

### Segreteria Scientifica

Giampiero Francica - Pineta Grande Hospital, Castel Volturno (CE)

Alberto Frosi - Medical Center Milano e Sesto San Giovanni

### Sede

Worldhotel Cristoforo Colombo - Corso Buenos Aires, 3 - 20124 Milano

### Iscrizioni

**SOCI** - FADOI, SIMI, SIRM, SIUMB (previo accettazione patrocinio)

entro il 15 settembre 2023

€ 190.00 IVA inclusa

dal 16 settembre 2023

€ 230.00 IVA inclusa

### NON SOCI

Entro il 15 settembre 2023

€ 240.00 IVA inclusa

dal 16 settembre 2023

€ 280,00 IVA inclusa

### Specializzandi

€ 80,00 IVA inclusa

Sarà possibile pre-iscriversi on line tramite il sito [www.petraieventi.it](http://www.petraieventi.it) andando in home, aprendo la notizia oppure inviando un email alla Segreteria con tutti i dati compreso specializzazione e dati per la fattura. Il pagamento deve avvenire tramite bonifico bancario, ad avvenuto pagamento verrà emessa fattura ai dati segnalati che avrà anche valore di avvenuta iscrizione

Banca Popolare di Sondrio - Ag 9 ALER - Viale Romagna Milano

Intestato a Petrai Eventi di Laura Petrai

IBAN: IT 91 P 05696 01608 000012110X14

### Annullamenti

La quota NON è rimborsabile, possibilità di effettuare un cambio nome fino a 3 giorni prima dell'evento.



### ECM Educazione Continua in Medicina

PROVIDER E.C.M. ID 4695

Crediti Formativi 12,9 (dodici/9)

Il corso verrà accreditato, per un massimo di 50 partecipanti, nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. per le seguenti discipline Medici Chirurghi Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Medicina del Lavoro, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Medicina d'Urgenza, Medici di Medicina Generale, Oncologia, Pediatri, Radiodiagnostica

### Responsabile Scientifico

#### Maria Franca Meloni

Servizio di Ecografia Interventistica e Procedure Speciali Casa di Cura Igea Milano

### Segreteria Organizzativa



Petra Events - Laura Petrai

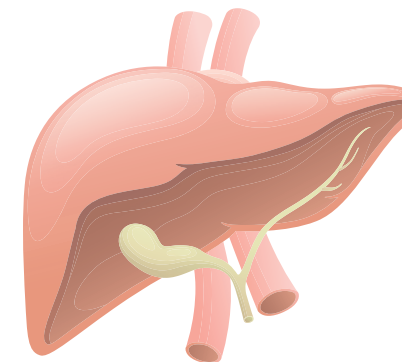
Via Carlo Parea, 20/15 - 20138 Milano

Tel. 3356650004 - Laura Petrai

e-mail [laura.petrai@gmail.com](mailto:laura.petrai@gmail.com)

## L'ECOGRAFIA NELLE LESIONI FOCALI EPATICHE, DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA.

# FLASH MONOTEMATICO: ELASTOSONOGRAFIA



Responsabile Scientifico: M. Franca Meloni



## MILANO

### 13 - 14 ottobre 2023

Worldhotel Cristoforo Colombo

### Patrocini Richiesti

FADOI - Società Scientifica di Medicina Interna  
FNOMCEO - Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

Ordine dei Medici di Milano  
Regione Lombardia

SIMI - Società Italiana di Medicina Interna

SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica

SIUMB - Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia  
Università di Milano Bicocca

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure - Documentazione clinica

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ecografia rappresenta oggi un importante "bridge" fra le lesioni focali del fegato, la loro caratterizzazione, e le terapie chirurgiche e/o ablative ad esse dedicate.

Questo corso ha lo scopo di diffondere la conoscenza delle singole parti del puzzle che costituisce il disegno finale all'approccio alla patologia focale del fegato, nello specifico i tumori primitivi e secondari, con particolare attenzione alla diagnosi e alla terapia, entrambi attualmente imprescindibili dall'utilizzo della poliedrica metodica di imaging.

L'ecografia col mezzo di contrasto ha sicuramente dimostrato negli anni il suo ruolo importante nel management dei pazienti.

La conoscenza e il conseguente corretto utilizzo del mezzo di contrasto ecografico ha sicuramente cambiato quello che era il ruolo della metodica, sempre considerata "povera" di informazioni rispetto alle metodiche più performanti quali TAC e Risonanza Magnetica che utilizzavano il mezzo di contrasto.

È proprio grazie alla sua versatilità, facilità di diffusione e possibilità di implementazione con mezzo di contrasto, che la procedura diventa "attraente", e comunque imprescindibile da un adeguato training, e per questo denominata "indagine di secondo livello".

Inoltre non si può parlare oggi di patologia epatica senza considerare il ruolo che l'elastasonografia ha in questa patologia.

Di questa recente tecnologia verranno trattati i principi di base, i progressi tecnologici e le sue applicazioni cliniche con le linee guida e le sue prospettive future.

Ci sarà la possibilità di utilizzarla praticamente sotto la guida di esperti tutors. Ed è proprio sul training, sulla possibilità di scambiare idee ed informazioni con i maggiori esperti dell'argomento, che il nostro corso pone il suo punto di forza. Sappiamo benissimo che trasmettere conoscenza, soprattutto ai neofiti, in un breve incontro, è una impresa che non può corrispondere ad un risultato conoscitivo che ne permetta una immediata applicazione clinica, ma può essere uno stimolo per la prosecuzione del percorso con la possibilità di affiancarci nel lavoro quotidiano, per un periodo concordato, durante il quale si potrà partecipare all'applicazione clinica delle nozioni apprese durante il corso. Il corso si avvale di specialisti che nel campo dell'imaging possiedono vasta conoscenza clinica e notevole impatto scientifico in campo internazionale, e con i quali il discente può interagire in maniera semplice ed immediata, discutere casi clinici e problematiche riguardanti sia l'aspetto diagnostico che terapeutico. Infatti, grazie ai multipli incontri multidisciplinari previsti alla fine di ogni sessione, i discenti possono presentare propri casi di particolare difficoltà, con conseguente concreto momento di crescita.

Vi aspettiamo numerosi

La responsabile del corso

*Dott.ssa M. Franca Meloni*



I PROVENTI DEL CORSO VERRANNO DESTINATI ALLA SOCIETÀ NO PROFIT "WORLD MEDICAL COLOURS" (WMC) CHE SI OCCUPA DI DIFFONDERE L'UTILIZZO DELL'ECOGRAFIA NEI PAESI AFRICANI SOSTENENDO ANCHE LA FORMAZIONE DEI MEDICI LOCALI.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 13 ottobre 2023

08.15	Apertura della segreteria e ritiro del materiale
08.45	Benvenuto e Saluto alle Autorità
	<b>I SESSIONE CEUS</b> <i>Moderatori: Fabrizio Calliada, Sandro Sironi</i>
09.00	Lettura CEUS: EFSUMB guidelines <i>Fabrizio Calliada</i>
09.30	CEUS: come eseguo l'esame <i>M. Franca Meloni</i>
10.00	Lesioni benigne: CEUS. Valutazione di caso clinico <i>Giampiero Francica</i>
10.30	TC e RMN nelle lesioni benigne. Valutazione di caso clinico <i>Federica Vernuccio</i>
11.00	Pausa
11.10	La CEUS nello studio delle metastasi. Valutazione di caso clinico <i>Cristina Felicani</i>
11.40	Metastasi - CT e RMN. Valutazione di caso clinico <i>Angelo Vanzulli</i>
12.10	HCC- LI-RADS TC-RMN. sistemi a confronto ed applicazioni cliniche. Valutazione di caso clinico <i>Luigi Grazioli</i>
12.40	HCC: CEUS - LI-RADS. Valutazione di caso clinico <i>M. Franca Meloni</i>
13.10	Colazione di Lavoro
	<b>II SESSIONE CEUS</b> <i>Moderatori: Silvia De Simoni, Giampiero Francica</i>
14.10	La CEUS nel trapianto di fegato. Valutazione di caso clinico <i>Rodolfo Lanocita</i>
14:40	Impatto economico della CEUS nella diagnostica per immagini: analisi dei costi <i>Matteo Passamonti</i>
	<b>III SESSIONE ELASTOSONOGRAFIA</b>
15.00	Ruolo dell'elastasonografia nella valutazione delle epatopatie croniche <i>Giovanna Ferraioli</i>

15.20	Quantificazione della steatosi epatica: cosa c'è di nuovo? <i>Giovanna Ferraioli</i>
15.50	Dibattito
16.00	Pausa
	<b>IV SESSIONE LIVE</b>
16.10	Prove pratiche <i>Giovanna Ferraioli, Laura Maiocchi, Ambra Raimondi</i>
17.20	Conclusione della prima giornata

### 14 ottobre 2023

08.15	Apertura della segreteria
	<b>I SESSIONE TERAPIE - STATO DELL'ARTE</b> <i>Moderatori: Andrea Azzaretti, Anastassia Esseridou</i>
08.30	Ablation therapies: comparison of technologies Terapie ablative: tecnologie a confronto <i>Fred Lee, Erika Mary Knavel Koepsel, Amanda Smolock</i>
09.00	Ablation therapies: what's news? Terapie ablative: quali novità? <i>Fred Lee, Erika Mary Knavel Koepsel, Amanda Smolock</i>
09.30	Terapie ablative: radiofrequenza. Valutazione di caso clinico <i>Giampiero Francica</i>
10.00	Terapie ablative: MW. Valutazione di caso clinico <i>M. Franca Meloni</i>
10.30	Terapie intra-arteriose. Valutazione di caso clinico <i>Antonio G. Rampoldi</i>
11.00	La CEUS nelle manovre interventistiche <i>Giampiero Francica</i>
11.20	La CEUS nelle terapie ablative <i>M. Franca Meloni</i>
11.40	Casi clinici interattivi <i>Paolo Buscemi, Debora Cidoni, Ilaria Mariani, M. Giovanna Pitoni, Spazio ai discenti</i>
12.40	Verifica di apprendimento e Conclusione dei lavori