

DOCENTI

Chandra Bortolotto

Fondazione IRCCS Policlinico
San Matteo di Pavia

Leonardo Brizzi

Fondazione IRCCS Policlinico
San Matteo di Pavia

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

Alessandra Cuccia

Azienda Ospedaliera Niguarda
Ca'Granda di Milano

Silvia De Simoni

Casa di Cura Igea Milano

Matteo Donadon

Ospedale Universitario Maggiore
della Carità, Novara

Anastassia Esseridou

Casa di Cura Igea di Milano

Cristina Felicani

Azienda Ospedaliero Universitaria di
Modena, Ospedale Civile di Baggiovara

Giovanna Ferraioli

Università degli Studi di Pavia

Giampiero Francica

Pineta Grande Hospital
di Castel Volturno (CE)

Luigi Grazioli

Spedali Civili di Brescia

Silvia Iovine

Azienda Ospedaliera Niguarda
Ca'Granda di Milano

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

Ospedale Manzoni di Lecco

M. Franca Meloni

Casa di Cura Igea di Milano

Carlo Morosi

Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Matteo Passamonti

Ospedale di Oglio Po, Casalmaggiore

M. Giovanna Pitoni

IEO - Istituto Europeo Oncologico Milano

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

Silvia Carmen Tomaselli

Università degli Studi MFS
in radiodiagnostica Bicocca Milano

Angelo Vanzulli

Azienda Ospedaliera Niguarda
Ca'Granda di Milano

Federica Vernuccio

Azienda Ospedaliera di Palermo

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Scientifica

Giampiero Francica - Pineta Grande Hospital, Castel Volturno (CE)
Francesca Gabriella Greco - Istituto Nazionale Tumori

Sede

Istituto Nazionale dei Tumori - Via Giacomo Venezian, 1 Milano

Iscrizioni

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

entro il 15 settembre 2024

€ 190,00 IVA inclusa

dal 16 settembre 2024

€ 230,00 IVA inclusa

NON SOCI

Entro il 15 settembre 2024

€ 240,00 IVA inclusa

dal 16 settembre 2024

€ 280,00 IVA inclusa

Specializzandi

€ 80,00 IVA inclusa

Sarà possibile pre-iscriversi on-line tramite il sito www.petraeventi.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

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.

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

FLASH MONOTEMATICO: ELASTOSONOGRAFIA



Responsabili Scientifici:
M. Franca Meloni e Rodolfo Lanocita

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

MILANO • 11 - 12 ottobre 2024
Istituto Nazionale dei Tumori

Segreteria Organizzativa e Amministrativa



Petrai Eventi - Laura Petrai
Via Carlo Parea, 20/15
20138 Milano
Referente: Laura Petrai
Tel. 335 6650004
laura.petrai@gmail.com



Pro.Forma srl
Via I. D'Aste/111A Sc.dx - 16121 Genova
Referente: Sabrina Rutigliano
Tel. 353 3485662
s.rutigliano@pro-forma.org
info@pro-forma.org - www.pro-forma.org

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.

È proprio grazie alla sua versatilità e facilità di diffusione che l'ecografia è una metodica oramai diventata multiparametrica con possibilità di utilizzo di mezzo di contrasto, elastosonografia, quantificazione della steatosi, IA, e la sua presenza nei nostri presidi ospedalieri e ambulatoriali è oramai indispensabile per un percorso sia diagnostico che terapeutico.

Per acquisire padronanza nell'utilizzo della metodica è comunque imprescindibile un adeguato training che ne permetta una corretta educazione alla sua utilizzazione. La conoscenza e il conseguente corretto utilizzo dell'ecografia 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.

Questo corso è nato, con la prima edizione, nel 2004, e in questi 20 anni abbiamo seguito passo dopo passo l'evoluzione dei diversi avanzamenti tecnologici in ambito ecografico, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, portando a conoscenza, anno dopo anno a chi ha voluto seguirci spesso in più edizioni, le diverse evoluzioni delle metodiche. È stato stimolante seguirne lo sviluppo e valutarne le applicazioni, i risultati e l'efficacia avvalendoci in questo percorso, dei maggiori esperti con lo scopo di portare ai nostri partecipanti le novità sugli argomenti trattati.

In questa edizione verranno quindi approfonditi i principi di base delle tecnologie, le loro applicazioni cliniche con la discussione di linee guida e le prospettive future. È prevista la presentazione e discussione di casi clinici sul management delle focalità epatiche ed esercitazioni pratiche sulla elastosonografia con la possibilità di utilizzarla praticamente sotto la guida di tutors esperti.

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.



Ed in ultimo, ma non meno importante scopo del Corso sul versante sociale è quello di dedicare i ricavi economici al sostegno di progetti della World Medical Colors (WMC) no-profit alla diffusione della ecografia nei Paesi in via di sviluppo.

Dott.ssa M. Franca Meloni

PROGRAMMA SCIENTIFICO

11 ottobre 2024

08.15	Apertura della segreteria e ritiro del materiale
08.45	Benvenuto e Saluto alle Autorità
	I SESSIONE CEUS Moderatori: Fabrizio Calliada, Sandro Sironi
09.00	Lettura CEUS: WFUMB guidelines <i>Fabrizio Calliada</i>
09.30	CEUS: come si fa? <i>M. Franca Meloni</i>
10.00	Lesioni benigne: CEUS. Valutazione di caso clinico <i>Giampiero Francica / M. Franca Meloni</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
	II SESSIONE CEUS Moderatori: Silvia De Simoni, Giovanna Ferraioli
14.10	Masse addominali <i>Carlo Morosi</i>
14.30	La CEUS nel trapianto di fegato. Valutazione di caso clinico <i>Rodolfo Lanocita</i>
15.00	Impatto economico della CEUS nella diagnostica per immagini: analisi dei costi <i>Matteo Passamonti</i>
15.20	US & AI: dove stiamo andando <i>Leonardo Brizzi / Chandra Bortolotto</i>

	III SESSIONE ELASTOSONOGRAFIA Moderatori: Cristina Felicani, Rodolfo Lanocita
15.40	Ruolo dell'elastosonografia nella valutazione delle epatopatie croniche <i>Giovanna Ferraioli</i>
16.00	Quantificazione della steatosi epatica: cosa c'è di nuovo? <i>Giovanna Ferraioli</i>
16.20	Dibattito
16.30	Pausa
	IV SESSIONE LIVE
16.40	Prove pratiche <i>Giovanna Ferraioli, Laura Maiocchi, Cristina Felicani</i>
18.40	Conclusione della prima giornata

12 ottobre 2024

08.15	Apertura della segreteria
	I SESSIONE TERAPIE - STATO DELL'ARTE Moderatori: Anastassia Esseridou, Rodolfo Lanocita
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 di supporto ai malati oncologici <i>Matteo Donadon</i>
09.50	Terapie ablative: radiofrequenza. Valutazione di caso clinico <i>Giampiero Francica</i>
10.20	Terapie ablative: MW. Valutazione di caso clinico <i>M. Franca Meloni</i>
10.40	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 LIRADS TR <i>M. Franca Meloni</i>
11.40	Casi clinici interattivi <i>Paolo Buscemi, Debora Cidoni, Alessandra Cuccia, Silvia Iovine, Ilaria Mariani, M. Giovanna Pitoni, Silvia Tomaselli</i> Spazio ai discenti
12.40	Verifica di apprendimento e Conclusione dei lavori