

## DOCENTI

- **Peter Burns**  
Department of Medical Biophysics and Medical Imaging  
University of Toronto
- **Fabrizio Calliada**  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia
- **Jason Chiang**  
University of Wisconsin Hospital & Clinics Madison
- **Elena Ciortan**  
Casa di Cura Igea Milano
- **Giovanna Ferraioli**  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
- **Carlo Filice**  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia  
Università degli Studi di Pavia
- **Luigi Grazioli**  
Spedali Civili di Brescia
- **M. Franca Meloni**  
Casa di Cura Igea Milano
- **Matteo Passamonti**  
Azienda Ospedaliera di Lodi
- **Laura Romanini**  
Spedali Civili di Brescia
- **Angela Sannino**  
Policlinico Federico II di Napoli
- **Angelo Vanzulli**  
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca'Granda di Milano

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Alberto Frosi**  
Studio di Medicina Interna, Epatologia  
Sesto San Giovanni (MI)  
a.frosi@libero.it Tel. 339-1709188

**Angela Sannino**  
Unità di Gastroenterologia  
Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia  
Policlinico Federico II di Napoli  
angy.sannino@yahoo.it Tel 333-2894125

## INFORMAZIONI GENERALI

**SEDE**  
Starhotels Ritz  
Via Lazzaro Spallanzani, 40  
20129 Milano

### ISCRIZIONI

Soci FADOI, SIMI, SIRM, SIUMB (previo accettazione patrocinio) e WMC  
Entro il 31 luglio € 158,60 IVA inclusa  
dal 01 Agosto € 219,60 IVA inclusa

### NON Soci

Entro il 31 luglio € 219,60 IVA inclusa  
dal 01 agosto € 280,60 IVA inclusa

Specializzandi 73,00 IVA inclusa

Sarà possibile iscriversi on line tramite il sito [www.gastaldicongressi.it](http://www.gastaldicongressi.it)  
oppure inviando la scheda d'iscrizione debitamente compilata alla segreteria organizzativa.

### ANNULLAMENTI

La quota è rimborsabile fino al 10 luglio 2016, dopo tale data c'è la possibilità di cambio nome fino a 10 giorni prima dell'evento.

### E.C.M.

Il corso è stato accreditato, per un massimo di 50 partecipanti, nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. per le seguenti categorie: 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, Oncologia, Radiodiagnostica)  
Il corso ha ottenuto N° 8 crediti formativi

### Responsabile Scientifico

Maria Franca Meloni  
Servizio di Ecografia Interventistica e procedure speciali Casa di Cura Igea Milano

### Segreteria Organizzativa

Gastaldi Congressi



Mura di Santa Chiara, 1 - 16128 Genova  
Tel 010 5999 500 - Fax 010 5999 499  
Chiara Gheresi e-mail [cghersi@gastaldi.it](mailto:cghersi@gastaldi.it)  
Laura Petrai Tel 335-6650004 e-mail [laura.petrai@gmail.com](mailto:laura.petrai@gmail.com)

Con il contributo incondizionato di



## FORMAZIONE RESIDENZIALE

# DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLE LESIONI FOCALI EPATICHE STATO ATTUALE E PROSPETTIVE

**20  
OTTOBRE** 2016

SEDE CONGRESSUALE  
STARHOTELS  
RITZ  
MILANO

**PRESIDENTE**  
CARLO FILICE

**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO**  
M. FRANCA MELONI

### Patrocini richiesti

FADOI - Società Scientifica di Medicina Interna  
Federazione Nazionale degli Ordini  
dei Medici Chirurghi e Odontoiatri  
Ordine dei Medici di Milano  
SIMI - Società Italiana di Medicina Interna  
SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica  
SIUMB - Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia

## RAZIONALE

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, queste ultime applicabili sia con approccio percutaneo che laparoscopico.

**Questo corso si prefigge 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 quale è l'ecografia.**

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

Ed è proprio di questo training che il nostro corso fa la sua principale bandiera. Sappiamo benissimo che trasmettere conoscenza, soprattutto ai neofiti, in un incontro di una sola giornata, 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 affiancarmi 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, io ed i miei ragazzi africani.

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.

**20**  
**OTTOBRE**  
**2016**  
**GIOVEDÌ**

- 09.00** Apertura della segreteria e ritiro del materiale
- 09.15** Saluto alle Autorità  
Introduzione al Corso  
M. Franca Meloni

### I Sessione MEZZI DI CONTRASTO IN ECOGRAFIA Moderatori: Fabrizio Calliada, Carlo Filice, Matteo Passamonti

- 10.00** Lettura  
Update in US e CEUS  
Recent advanced in US / CEUS  
Peter Burns
- 10.30** Applicazione clinica della CEUS nelle lesioni benigne  
Clinical applications of CEUS in benign lesions  
Laura Romanini
- 11.00** RM e TC nelle lesioni benigne  
Role of CEMRI and CECT in evaluation of benign lesions  
Angelo Vanzulli
- 11.30** Applicazione clinica della CEUS nelle lesioni maligne  
Clinical applications of CEUS in malignant lesions  
M. Franca Meloni
- 12.00** TC- RM nelle lesioni maligne  
Role of CECT and CEMRI in evaluation of malignant lesions  
Luigi Grazioli
- 12.30** Il ruolo della CEUS nella valutazione di efficacia post trattamento dei tumori epatici  
Role of CEUS in evaluation of efficacy after percutaneous ablation in hepatic tumors  
M. Franca Meloni
- 13.00** Impatto economico della CEUS nella diagnostica per immagini: analisi dei costi  
Economic impact of CEUS in diagnostic imaging: cost analysis  
Matteo Passamonti
- 13.30** Pausa Pranzo

### II Sessione MEZZI DI CONTRASTO IN ECOGRAFIA Moderatori: Matteo Passamonti, M. Franca Meloni, Elena Ciortan

- 14.30** FOCUS  
Elastosonografia del fegato  
Liver elastosonography  
Giovanna Ferraioli

### III Sessione CASI CLINICI Moderatori: Matteo Passamonti, M. Franca Meloni, Elena Ciortan

- 15.30** Discussione interattiva di casi clinici  
Interactive discussion of clinical cases  
Jason Chiang, M. Franca Meloni,  
Laura Romanini, Angela Sannino
- 18.00** Conclusione e verifica di apprendimento  
Closing remarks and evaluation questionnaire

