

DOCENTI

- **Christopher Brace**
University of Wisconsin Hospital & Clinics Madison
- **Jason Chiang**
University of Wisconsin Hospital & Clinics Madison
- **Luciano G. De Carlis**
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca'Granda di Milano
- **Gaetano Ideo**
Già Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda Milano
- **Fred Lee**
University of Wisconsin Hospital & Clinics Madison
- **Giovanni Lenza**
Casa di Cura Igea Milano
- **Giovanni Mauri**
IEO - Istituto Europeo di Oncologia di Milano
- **M. Franca Meloni**
Casa di Cura Igea Milano
- **Franco Orsi**
IEO - Istituto Europeo di Oncologia di Milano
- **Gianfranco Pancera**
Casa di Cura Igea Milano
- **Vittorio Pedicini**
Istituto Clinico Humanitas Rozzano (MI)
- **Philippe L. Pereira**
University of Tubingen (Germania)
- **Antonio G. Rampoldi**
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca'Granda di Milano
- **Sandro Rossi**
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
- **Angela Sannino**
Policlinico Federico II di Napoli
- **Roberto Santambrogio**
Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano
- **Luigi Solbiati**
Istituto Clinico Humanitas Rozzano (MI)

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 IESIR, FADOI, SIMI, 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
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° 8,6 crediti formativi

Responsabile Scientifico

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

Segreteria Organizzativa

Gastaldi Congressi

Gastaldi
congressi

Mura di Santa Chiara, 1 - 16128 Genova
Tel 010 5999 500 - Fax 010 5999 499
Chiara Gherzi e-mail cghersi@gastaldi.it
Laura Petrai Tel 335-6650004 e-mail laura.petrai@gmail.com

Con il contributo incondizionato di



FORMAZIONE RESIDENZIALE

IL FEGATO E LE TERAPIE ABLATIVE PRESENTE E FUTURO

21
OTTOBRE 2016

SEDE CONGRESSUALE
**STARHOTELS
RITZ
MILANO**

PRESIDENTI

FRED LEE
FRANCO ORSI

RESPONSABILE

SCIENTIFICO
M. FRANCA MELONI

Patrocini richiesti

IESIR - Italian European Society of Interventional Radiology -
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
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 ed 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 maligna del fegato, nello specifico i tumori primitivi e secondari, con particolare attenzione alla diagnosi e alla terapia, entrambi attualmente imprescindibili dall'utilizzo di questa poliedrica metodica di imaging.

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 soli 2 giorni, è una impresa che non può corrispondere ad un risultato conoscitivo che ne permetta una immediata applicazione clinica, e si propone quindi ai discenti una prosecuzione del percorso di conoscenza della durata di una/due settimane, affiancandoli nel lavoro quotidiano, in 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, della chirurgia e delle terapie ablative, possiedono notevole impatto scientifico nazionale ed internazionale, con provenienza da differenti Paesi 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, durante i quali ci si può confrontare con conseguente concreto momento di crescita.

Ogni discente riceverà al momento dell'iscrizione una chiavetta USB contenente i multipli casi clinici che potrà valutare in anteprima per poi confrontare il proprio knowlege con la discussione multi disciplinare prevista in aula.

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.

21 2016
OTTOBRE
VENERDÌ

08.30 Apertura della segreteria e ritiro del materiale

08.45 Saluto alle Autorità
Introduzione al Corso
M. Franca Meloni

I Sessione TERAPIA NELLE NEOPLASIE EPATICHE Moderatori: Fred Lee, Luciano G. De Carlis, Gaetano Ideo

09.00 Update delle tecniche ablative
An update in ablation technologies
Christopher Brace

09.30 Radiofrequenza in HCC. Risultati clinici a lungo termine
Radiofrequency in HCC. Long term clinical results
Sandro Rossi

10.00 MW nell'HCC
MW ablation in HCC
Fred Lee

10.30 Il ruolo del chirurgo nel trattamento dei tumori primitivi e secondari del fegato
Role of surgery in treatment of primary liver lesions and metastasis
Luciano G. De Carlis

11.00 Pausa

II Sessione TERAPIA NELLE NEOPLASIE EPATICHE Moderatori: Gaetano Ideo, Giovanni Lenna, Franco Orsi

11.15 La laparoscopia nel trattamento dei tumori del fegato: chirurgia o ablazione?
Laparoscopic approach in treatment of liver cancer: surgery or ablation?
Roberto Santambrogio

11.45 HIFU nei tumori del fegato
HIFU in liver cancer
Franco Orsi

12.15 Terapie intra-arteriose nell'HCC: quale TACE per quale HCC
Intra-arterial therapies for HCC: which TACE for which HCC
Antonio G. Rampoldi

12.45 Trattamenti intrarteriosi nelle metastasi epatiche
Intra arterial treatments in liver metastases
Philippe L. Pereira

13.15 Pausa

III Sessione TERAPIA NELLE NEOPLASIE EPATICHE Moderatori: Luigi Solbiati, Gianfranco Pancera

14.15 Trattamento percutaneo di lesioni epatiche a sede difficoltosa: nuove tecnologie
New technologies for percutaneous treatment for liver hidden lesions
Luigi Solbiati

14.45 Trattamento ablativo delle metastasi: RF o MW?
Thermoablation in liver metastases: RF or MW?
M. Franca Meloni

15.15 Come il calore interagisce sui vasi e la recurrence?
MW: how heat interacts with vessels and recurrence rates?
Jason Chiang

15.45 Pausa

16.00 Presentazione di casi clinici
Interactive discussion of clinical cases
Vittorio Pedicini, Giovanni Mauri, Jason Chiang,
M. Franca Meloni, Angella Sannino

17.30 Verifica di apprendimento
Evaluation questionnaire

18.00 Conclusione dei lavori
Closing remarks

