

SCHEDA ADESIONE

28/30 apr 2009

Si prega gentilmente di compilare e inviare la scheda di partecipazione al fax 02 4391 1650 o 02 4331 6070

Sarà contattato per confermare l'accettazione della domanda (limite 70 posti) e definire le modalità di pagamento.

Dati personali

cognome e nome

codice fiscale

data di nascita

indirizzo

città cap

tel fax

e-mail

Dati professionali

professione specialità

ente di appartenenza

indirizzo

città cap

tel fax

e-mail

Ai sensi della Legge n. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, si informa che i dati che verranno forniti a questa Azienda nell'ambito della presente iniziativa saranno oggetto di trattamento a mezzi sistemi informatici, nonché manuali, nel pieno rispetto delle norme della Legge n. 196/03. Tali dati saranno resi disponibili a terzi nei limiti e con le modalità previste dalla normativa vigente. Rispetto a tali dati, il soggetto al quale gli stessi si riferiscono, potrà esercitare i diritti di cui al Titolo II della Legge 196/03, previa verifica di compatibilità con la normativa eventualmente regolante la singola iniziativa nell'ambito della quale i dati sono stati raccolti e conservati da questa Azienda.
Titolare dei dati forniti è il CCM Centro Cardiologico Monzino SpA con sede a Milano in Via Parea 4.

data firma

COME RAGGIUNGERCI

CON MEZZI PUBBLICI (ATM)

dal Centro:

(1) prendere la metropolitana gialla (linea 3) direzione San Donato fino al capolinea, poi l'autobus 45, fermata Via Vittorini che si trova a 50 metri dal CCM Centro Cardiologico Monzino.

(2) prendere il tram 27 fino alla fermata di Viale Ungheria, quindi prendere l'autobus 66 o 45 per Linate, fermata Via Vittorini.

dalle stazioni Centrale e Rogoredo:

prendere la metropolitana gialla (linea 3) e seguire le indicazioni di cui al precedente punto (1).

IN AUTOMOBILE

Il CCM Centro Cardiologico Monzino è situato a 100 metri dall'uscita di Via Mecenate della Tangenziale Est.

da Milano:

imboccare Via Mecenate, al semaforo prima della Tangenziale Est girare a sinistra e seguire le indicazioni CCM Centro Cardiologico Monzino.

dall'autostrada A1 (Bologna):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni CCM Centro Cardiologico Monzino.

dall'autostrada A4 (Venezia):

imboccare la Tangenziale Est (direzione Bologna) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni CCM Centro Cardiologico Monzino.

dall'autostrada A4 (Torino), A8 (Varese), A7 (Genova), A9 (Como):

imboccare la Tangenziale Ovest (direzione Bologna) e quindi la Tangenziale Est (direzione Venezia) fino all'uscita Via Mecenate e seguire le indicazioni CCM Centro Cardiologico Monzino.

PIANTINA

Nel sito internet del CCM Centro Cardiologico Monzino (www.cardiologicomonzino.it) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.

INFORMAZIONI

ECM

Per l'evento formativo è stato richiesto l'accreditamento per l'Educazione Continua in Medicina.

Modalità di iscrizione

I partecipanti saranno accettati sulla base dell'ordine progressivo di arrivo delle domande alla Segreteria Organizzativa. Le iscrizioni saranno **limitate a 70 posti**, al fine di garantire una ottimale interazione docente-partecipante.

La quota di partecipazione è di euro **950,00+iva**.

Sede e orari

Aula Magna

CCM Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Via Parea, 4 - Milano

Martedì 28 aprile 2009 dalle 14.00 alle 17.15

Mercoledì 29 aprile 2009 dalle 8.30 alle 17.30

Giovedì 30 aprile 2009 dalle 8.30 alle 12.30

CONTATTI

Segreteria Scientifica

Paolo Barbier

CCM Centro Cardiologico Monzino IRCCS

paolo.barbier@cardiologicomonzino.it

Segreteria Organizzativa

CQ Travel srl

20149 Milano - via Pagliano, 3

Tel. 02 480 4951

Fax 02 4391 1650 / 02 433 16070

e-mail eventi@cardiologicomonzino.it

Dipartimento di Scienze Cardiovascolari
Università degli Studi di Milano

ECM

28/30 APRILE 2009

Sede corso
Aula Magna
CCM Centro Cardiologico Monzino, Milano

CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA

Direttore Corso
Mauro Pepi
Coordinatore Area Servizi Diagnostici



**Centro Cardiologico
Monzino**

Si cura meglio dove si fa ricerca

www.cardiologicomonzino.it



1^a giornata - martedì 28 aprile

POMERIGGIO - PRIMA SESSIONE

MODERATORI **Cesare Fiorentini**
Antonio Mantero

- 12:00** Introduzione al corso
Cesare Fiorentini
- 12:15** Preparazione e tecnica d'esecuzione
Raccomandazioni e linee guida
Mauro Pepi
- 12:45** Proiezioni standard e correlazioni anatomiche
Claudia Agnese Galli
- 13:20** Funzione ventricolare sinistra
Erminio Sisillo
- 14:00** Funzione ventricolare destra
Gloria Tamborini
- 14:30** Discussione
- 15:00** Intervallo (coffe break)
- 15:30** Emodinamica non invasiva
e funzione diastolica ventricolare sinistra
Paolo Barbier
- 16:00** Complicanze meccaniche dell'infarto miocardico
Mauro Pepi
- 16:30** Casi clinici
Paolo Barbier
Erminio Sisillo
- 17:30** L'evoluzione tecnologica dell'esame TE:
possibili indicazioni per l'esame 3D "real-time"
in sala operatoria
Mauro Pepi
- 18:15** Discussione

2^a giornata - mercoledì 29 aprile

MATTINA - SECONDA SESSIONE

MODERATORI **Paolo Barbier**
Giovanni La Canna

- 8:30** Collegamento a caso clinico in sala operatoria
ed esame completo pre-operatorio
Erminio Sisillo
Luca Salvi
- 9:00** Valvulopatie mitraliche
Giovanni La Canna
- 9:45** Valvulopatie mitraliche: Casi clinici
Paolo Barbier
Gloria Tamborini
- 10:30** Discussione
- 10:45** Intervallo (coffee break)
- 11:00** Valvulopatia aortica
Moreno Cecconi
- 11:45** Valvulopatia aortica: casi clinici
Manuela Muratori
- 12:00** Collegamento a caso clinico in sala operatoria
ed esame completo post-operatorio
Erminio Sisillo
Luca Salvi
- 12:30** Discussione
- 13:00** Pranzo

POMERIGGIO - TERZA SESSIONE

MODERATORI **Gloria Tamborini**
Moreno Cecconi

- 14:00** Valutazione delle protesi valvolari
Manuela Muratori
- 14:30** Masse e neoplasie cardiache
Anna Maltagliati
- 15:00** Endocardite batterica
Fabrizio Celeste
- 15:30** Casi clinici
Mauro Pepi

- 16:00** Intervallo (coffee break)
- 16:30** Patologie dell'aorta toracica
Moreno Cecconi
- 17:00** Procedure guidate dall'ecocardiografia transesofagea
(stent vascolari aortici; posizionamento valvole per via
percutanea; procedure elettrofisiologiche)
Manuela Muratori
- 17:30** Cardiopatie congenite
Gloria Tamborini

3^a giornata - giovedì 30 aprile

MATTINA - QUARTA SESSIONE

MODERATORI **Giovanni Corrado**
Alfredo Pizzuti

- 8:30** Indicazioni all'esame transesofageo
nelle patologie cardioemboliche
Claudia Agnese Galli
- 9:00** Diagnosi ecocardiografica di foramen ovale pervio
Mauro Pepi
- 9:30** Il ruolo del Doppler transcranico
Gian Paolo Anzola
- 10:00** Gestione del foramen ovale pervio:
il punto di vista del neurologo
Gian Paolo Anzola
- 10:30** Gestione del foramen ovale pervio:
il punto di vista del cardiologo
Alfredo Pizzuti
- 11:00** Discussione
- 11:30** Intervallo
- 11:45** Indicazioni alla chiusura percutanea
del foramen ovale pervio: pro e contro
Giovanni Corrado
- 12:15** Monitoraggio della chiusura percutanea
del foramen ovale pervio
Gloria Tamborini
- 12:45** Discussione
- 13:15** Casi Clinici
Alfredo Pizzuti
- 14:00** Questionario ECM

PREMESSA

L'ecocardiografia transesofagea sta rivestendo un ruolo sempre più rilevante in diagnostica cardiologica, e questo ruolo spazia dai laboratori di ecocardiografia alle sale di cardiocirurgia. Nei nostri laboratori l'esame transesofageo è chiamato a risolvere delicati problemi diagnostici in funzione della elevata risoluzione anatomica resa disponibile dall'incessante progresso tecnologico, mentre la cardiocirurgia moderna ormai non può più prescindere dal monitoraggio intra-operatorio morfologico, funzionale ed anche emodinamico fornito da un esame transesofageo eseguito da mani esperte. La formazione riveste quindi un ruolo cruciale per una metodologia la cui dipendenza dall'operatore è molto importante. In questo ambito, questo breve corso di ecocardiografia transesofagea si pone diversi obiettivi:

1. servire da introduzione alla metodica per i diversi specialisti interessati a conoscere le possibilità diagnostiche offerte dall'esame transesofageo;
2. offrire una panoramica sulle patologie che maggiormente beneficiano di questa metodologia;
3. ed infine fornire un approfondimento e spunti di discussione per affrontare la gestione del foramen ovale pervio, una entità dai confini ancora sfumati, ma di potenziale grande impatto sulla gestione clinica dei pazienti (e sulla spesa sanitaria), e che vede la necessaria collaborazione tra diversi specialisti: cardiologi, neurologi ed internisti.