

Scheda di adesione

Milan Cardiac Imaging 2015

26/27 mar

Si prega gentilmente di compilare e inviare la scheda di partecipazione al fax 02 5818 9343 oppure di effettuare l'iscrizione online sul sito www.milancardiocimaging2015.it

Sarà contattato per confermare l'accettazione della domanda (limite 150 posti per sessione) e definire le modalità di pagamento.

Dati personali

cognome e nome

codice fiscale

data di nascita

indirizzo

città cap

tel fax

e-mail

Dati personali

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 Centro Cardiologico Monzino IRCCS 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 Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

(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 Centro Cardiologico Monzino IRCCS 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 Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

dall'autostrada A1 (Bologna):

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

dall'autostrada A4 (Venezia):

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

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 Centro Cardiologico Monzino IRCCS.

PIANTINA

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



Centro Cardiologico
Monzino

Dipartimento SCCO - Sezione Cardiovascolare
Università degli Studi di Milano

MILAN CARDIAC IMAGING 2015 Gli highlights della cardiologia

26/27 marzo

Sede corso

Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano



Direttori

Francesco De Cobelli

Università Vita - Salute, Ospedale S. Raffaele, IRCCS, Milano
decobelli.francesco@hsr.it

Gianluca Pontone

Centro Cardiologico Monzino, IRCCS
gianluca.pontone@ccfm.it

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso prevede il versamento della quota di iscrizione:

- 80,00 + IVA: Medici Chirurghi
- 50,00 + IVA: Soci SIRM, soci SIC
- Gratuita: Specializzandi

Per l'iscrizione collegarsi al sito:

www.milancardiocimaging2015.it oppure si prega di compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla unitamente alla copia del bonifico al n. di fax: 02 5818 9343. La quota comprende: materiale didattico, coffee break, pranzo del 27/03, attestato di frequenza.

Sede

Aula Magna Cesare Bartorelli

Centro Cardiologico Monzino IRCCS
Via Parea 4 - Milano

Contatti

Segreteria Scientifica

Erika Bertella

Centro Cardiologico, Monzino, IRCCS, Milano
erika.bertella@ccfm.it

Antonio Esposito

Università Vita - Salute, Ospedale S. Raffaele, IRCCS, Milano
esposito.antonio@hsr.it

Segreteria Organizzativa

Arseducandi Srl

Via Gian Galeazzo, 3 - 20136 Milano

Tel. 02 5818 9243 - Fax: 02 5818 9343

e-mail: segreteria@milancardiocimaging2015.it

Sito web

www.milancardiocimaging2015.it

Razionale

Caro amico,
L'idea del "Milan Cardiac imaging: gli highlights della cardiologia" nasce dal particolare momento storico che Milano sta vivendo e che ha visto concentrarsi nella nostra città un notevole numero di esperienze di riferimento nel settore dell'imaging cardiaco. Inoltre, nell'ottica di progredire verso una integrazione culturale e formativa tra il mondo cardiologico e quello radiologico, abbiamo ritenuto che fosse il momento giusto per coniugare i due grandi attori della cardiologia ovvero i radiologi e i cardiologi con l'obiettivo di fornire a tutti gli utilizzatori del settore uno strumento con cui essere aggiornati di volta in volta su tutte le recenti innovazioni nel settore con particolare attenzione agli ultimi sviluppi clinici e tecnologici della TC cardiaca e della RM cardiaca. L'ambizione è quella di far diventare il "Milan Cardiac imaging" un appuntamento annuale di riferimento nazionale, con sede alternativamente al Centro Cardiologico Monzino e al San Raffaele. Quest'anno il primo meeting si svolgerà al Monzino e si terrà in un giorno e mezzo e prevederò 5 sessioni principali di cui due dedicate agli avanzamenti tecnici in TC e RM e tre sessioni cliniche di cui la prima dedicata ai device e alle aritmie, la seconda dedicata all'imaging negli atleti e la terza dedicata all'impatto clinico dei trial multicentrici con un chiusura con una lettura sul dolore toracico.

Un caro saluto
Francesco De Cobelli & Gianluca Pontone

Destinatari

Il corso è riservato a 150 partecipanti Medici Chirurghi con le seguenti specialità: cardiologia, cardiocirurgia, medicina nucleare, radiagnostica.

Crediti formativi ECM

Il corso ha ottenuto n. 7,5 crediti formativi ECM.



Programma

GIOVEDÌ 26 MARZO 2015

13.00: Iscrizioni

13.30: Benvenuto

Massimo Castoldi

(Direttore Sanitario - Centro Cardiologico Monzino, Milano)

E. Tremoli

(Direttore Scientifico - Centro Cardiologico Monzino, Milano)

C. Fiorentini

(Direttore del programma di Cardiologia - Centro Cardiologico Monzino, Milano)

13.45: The rationale of this scientific meeting

F. De Cobelli (Milano)

G. Pontone (Milano)

HIGHLIGHTS 1

Technical updates in cardiac CT

F. Lombardi (Milano) - F. De Cobelli (Milano)

14.00: High spatial/temporal resolution cardiac CT in difficult patients (high and/or not stable heart rate obese, stent etc ...)
S. Mushtaq (Milano)

14.20: Submillisievert cardiac CT: the dose is still a problem?
V. Russo (Bologna)

14.40: Functional evaluation of coronary artery disease by cardiac CT - Part 1: single and dual energy stress perfusion CT
G. Pontone (Milano)

15.00: Functional evaluation of coronary artery disease by cardiac CT - Part 2: FFR CT
E. Bertella (Milano)

15.20: Discussion

15.40: Break

HIGHLIGHTS 2

Technical updates in cardiac MR

L. Natale (Roma) - P.G. Camici (Milano)

16.00: Late gadolinium enhancement today
A. Guaricci (Foggia)

16.20: Technical and clinical aspect of T1 mapping
M. Francone (Roma)

16.40: T2 mapping: myth or reality?
M. Lombardi (Milano)

17.00: New insights in flow acquisition and analysis
G. Ligabue (Modena)

17.20: Discussion

17.40: Conclusion

VENERDÌ 27 MARZO 2015

HIGHLIGHTS 3

Updates on interaction between cardiac CT/MR and device (PM/ICD)

C. Tondo (Milano) - A. Del Maschio (Milano)

9.00: Epidemiological issues of MR and PM/ICD interactions and legal perspectives: where we are?
F. Sardanelli (Milano)

9.20: How to scan a MRI conditional device
A. Roghi (Milano)

9.40: How to scan and overcome PM/ICD artifacts in cardiac CT
A. Palmisano (Milano)

10.00: CT/CMR as a guide for ventricular arrhythmias ablation
A. Esposito (Milano)

10.20: Discussion

10.40: Break

HIGHLIGHTS 4

Cardiac imaging in athletes

P. Della Bella (Milano) - M. Pepi (Milano)

11.00: The issue of sudden cardiac death in athletes
A. Dello Russo (Milano)

11.20: How to select the right patient for the right imaging modalities
S. Dellegrottaglie (Acerra - Na)

11.40: Which role for CMR
F. De Cobelli (Milano)

12.00: Which role for CCT
M. Centonze (Trento)

12.20: Discussion

12.40: Lunch

Round Table. What have we learned from multicenter trials of CCT /CMR?

A. Margonato (Milano) - F. De Cobelli (Milano)

G. Pontone (Milano) - A. Bartorelli (Milano)

14.00: A lesson for diagnosis of coronary artery disease
L. Natale (Roma)

14.20: A lesson for prognosis of coronary artery disease
D. Andreini (Milano)

14.40: A lesson for cost-effectiveness of CCT/CMR in the setting of coronary artery disease
R. Marano (Roma)

15.00: How to re-design the paradigm of coronary artery disease based on the multicenter trial lesson
F. Cademartiri (Monastier di Treviso)

15.20: Discussion

15.40: LECTURE: Cardiac imaging in acute chest pain
P. Masci (Losanna)

16.00 - 16.30: Conclusions
F. De Cobelli (Milano) - G. Pontone (Milano)

