

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

Arseeducandi 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.



Centro Cardiologico
Monzino

Si cura meglio dove si fa ricerca

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. Franccone *(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)*

