

## SCHEDA ADESIONE

Si prega gentilmente di compilare e inviare la scheda di partecipazione entro il 22 febbraio 2009 al fax 02 4391 1650 o 02 4331 6070

### 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](http://www.cardiologicomonzino.it)) alla voce "COME RAGGIUNGERCI", è disponibile una piantina stradale.

## INFORMAZIONI

### PRESIDENTI

**Paolo Biglioli**, Milano

**Francesco Alamanni**, Milano

**Melissa Fusari**, Milano

**Wilfried Wisser**, Vienna (Austria)

### ECM

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

La partecipazione all'evento è gratuita.

La sessione per operatori sanitari è su invito e riservata ad un massimo di 50 persone.

### Sede e orari

Aula Magna

CCM Centro Cardiologico Monzino

Via Parea, 4 - Milano

9 Marzo 2009 dalle 8.30 - 16.00

### CONTATTI

Segreteria Scientifica

**Piero Trabattoni**

CCM Centro Cardiologico Monzino IRCCS

[piero.trabattoni@cardiologicomonzino.it](mailto:piero.trabattoni@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](mailto:eventi@cardiologicomonzino.it)

Dipartimento di Scienze Cardiovascolari  
Università degli Studi di Milano

ECM

9 MARZO 2009

## LIVE CARDIAC SURGERY

Aortic stenosis in high risk patients, a common field for aortic team (cardiovascular surgeons, interventional cardiologists, ecocardiographists, anesthesists)

*Stenosi valvolare aortica in pazienti ad alto rischio, comune campo di azione per un team aortico (chirurghi cardiovascolari, cardiologi interventisti, ecocardiografisti, anestesisti)*

chairman  
**Wilfried Wisser**



**Centro Cardiologico  
Monzino**

**Si cura meglio dove si fa ricerca**

## PREMESSA

Anche quest'anno ho la grande soddisfazione di poter presentare la XXIII giornata di aggiornamento chirurgico del Centro Cardiologico Monzino.

L'argomento scelto è certamente innovativo e di grande attualità. L'attualità sta nel poter discutere del nuovo sistema di applicazione della valvola aortica transcateretere per via transfemorale e transapicale senza l'ausilio della CEC.

L'argomento è innovativo perché introduce anche un nuovo concetto di sala operatoria: la sala operatoria multifunzionale (ibrida) dove molte figure di professionisti, in contemporanea o in momenti successivi, si alternano attorno al malato.

Sono innovative queste procedure perché rappresentano il preludio all'educazione e formazione di una nuova figura di medico che sappia interfacciarsi coi vari colleghi e con le nuove tecniche ed attrezzature messa a disposizione dall'industria.

Nostro ospite sarà il Prof. Wilfried Wisser dell'Università di Vienna, persona di spicco in questo campo che ci ha guidato sin dall'inizio in questa avventura ed è attualmente uno dei massimi esperti mondiali. A tutti i partecipanti i miei più cordiali saluti.

With great satisfaction, I find myself introducing once again the XX-III day of surgical innovation of the Centro Cardiologico Monzino. The topic chosen is certainly innovative and in the midst of current affairs.

The innovation is the opportunity to discuss the new system of the transfemoral or transapical aortic valve implanted transcatheter without extracorporeal circulation.

The topic is innovative because it introduces a new concept of the operating room: A multifunctional operating room (hybrid) where the various professional roles simultaneously or subsequently alternate around the patient.

These procedures are groundbreaking because they represent the overture of education and training of a new doctor who is able to interface himself with the various colleagues and new technologies and equipment at his disposal thanks to the industry.

Our guest shall be Professor Wilfried Wisser from the University of Vienna, a luminary in this field who guided us from the beginning of this adventure and is currently one of the world's leading experts. Sincere Regards to all the participants.

*Professor Paolo Biglioli*

**9.00**

Saluto di benvenuto

**9.15**

Una nuova sala operatoria - Un nuovo specialista

**Paolo Biglioli**

**9.30**

La valenza dell'eco transtoracico nel preoperatorio

**Manuela Muratori**

**9.45**

La TC multistrato nella definizione dell'annulus aortico e delle coronarie

**Giovanni Ballerini**

**10.00**

**LIVE CASE 1: Caso transapicale**

**11.00**

Le lesioni coronariche non rivascolarizzabili

**Cesare Fiorentini**

**11.15**

Anestesia generale o sedazione nella gestione del pz valvolare aortico

**Erminio Sisillo**

**11.30**

Trattamento interventzionale delle complicanze

**Antonio Bartorelli**

**11.45**

**LIVE CASE 2: Caso transfemorale**

**12.30**

Il follow up ecografico e le nuove tecnologie nella gestione dell'impianto del pz valvolare aortico

**Mauro Pepi**

**12.45**

Impatto delle nuove tecniche sulla strategia cardiocirurgica

**Francesco Alamanni**

**13.00**

Lunch (sessione per medici)

### SESSIONE PARALLELA PER OPERATORI SANITARI NON MEDICI

**13.00**

Funzioni e competenze degli infermieri di sala operatoria nelle procedure di valvuloplastica

**Luisa Fumagalli**

Il ruolo del perfusionista

**Fabiana Rossi**

Assistenza infermieristica nel pre e post operatorio

**Michèle Ferrari**

Il ruolo del TSRM nelle procedure di valvuloplastica aspetti legislativi e tecnici organizzativi

**Pino Squilla**

**14.15**

Lunch (sessione per non medici)

**14.45**

Lettura magistrale

Impianto transcateretere della valvola aortica

**Wilfried Wisser**

**15.15**

Tavola rotonda e discussione finale

**Faculty**

## past speakers

G.D. Angelini

R.S. Akchurin

J. Bachet

A. Bartorelli

C. Bartorelli

H.G. Borst

E. Buffalo

KG Burnand

A. Calafiore

M.C. Capogrossi

A. Carpentier

C. Chachques

C. Chalant

L.H. Cohn

G.P. Cornalba

D. Cosgrove

A. Cribier

T.E. David

C. De Riberolles

R. Dion

C. Dzsinih

R. Fattori

C. Fiorentini

J. Fraile

R. B. Griep

M. Guazzi

G.M. Guiraudon

J. Martinell Martinez

C.A. Nienaber

L. Parenzan

A. Pierangeli

D. Ross

A. Sala

T. Salerno

C. Saunders

G. Simonetti

H. Suma

G. Torsello

E. Tremoli

U. Vanermen

F. Vermulen