



Azienda Ospedaliera
Ospedale Niguarda Ca' Granda

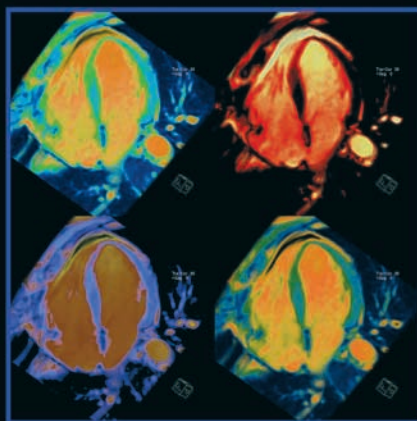


Dipartimento A. De Gasperis
Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda

I° CONVEGNO DI CARDIORISONANZA 2008

Promosso dall'Unità di Risonanza Magnetica Cardiaca
Dipartimento A. De Gasperis
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Milano

Direttore del Convegno: Dott. Alberto Roghi



Aula Magna
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
Milano - 10 Maggio 2008



FONDAZIONE CENTRO CARDIOLOGIA
E CARDIOCHIRURGIA A. DE GASPERIS
Niguarda Ca' Granda

Il cuore di Milano

La Fondazione Centro di Cardiologia
e Cardiochirurgia Angelo De Gasperis
Niguarda Ca' Granda

1968-2008
40° anniversario

Direttore del Convegno

Alberto Roghi

Comitato Scientifico

Maria Frigerio, Silvio Klugmann, Maurizio Lunati,
Francesco Mauri, Alberto Roghi, Gabriele Maria Vignati

Comitato Organizzatore

Santo Dellegrottaglie, Stefano Pedretti, Patrizia Pedrotti, Alberto Roghi

Con il patrocinio di

Federazione Italiana di Cardiologia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Apertura dei lavori

La RM Cardiaca per l'Aritmologo/Elettrofisiologo

Moderatori: G. Casolo, Camaio - M. Lunati, Milano

09.00 Diagnosi e significato clinico della displasia aritmogena del ventricolo destro

C. Basso, Padova

09.20 Utilita' e limiti della terapia di resincronizzazione cardiaca

A. Vincenti, Monza

09.40 Ruolo della RM cardiaca in aritmologia/elettrofisiologia

S. Pedretti, Milano

10.00 *Discussione*

La RM Cardiaca per il Cardiologo Pediatra

Moderatori: P. Festa, Massa - F. Santoro, Milano

10.10 Il moderno approccio alla diagnosi ed al follow-up delle cardiopatie congenite

G.M. Vignati, Milano

10.30 Tecniche RM nella valutazione morfo-funzionale del paziente con cardiopatia congenita

S. Dellegrottaglie, Milano

10.50 *Discussione*

11.00 *Intervallo*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

La RM Cardiaca per il Cardiochirurgo

Moderatori: **P. Ferrazzi, Bergamo - C. Rossetti, Milano**

- 11.30 Gestione clinica e chirurgica del paziente con patologia aortica
V. Rampoldi, San Donato Milanese
- 11.50 Tecniche di angio-RM per lo studio della patologia aortica
A. Vanzulli, Milano
- 12.10 Opzioni cardiocirurgiche al trattamento della cardiopatia ischemica cronica
L. Menicanti, Milano
- 12.30 Tavola Rotonda: Metodiche di ricerca e quantizzazione del miocardio vitale
Presentatori: **E. Inglese, Novara - A. Roghi, Milano**
- 13.00 *Colazione a buffet*

La RM Cardiaca per il Cardiologo con interesse nelle Cardiomiopatie/Miocarditi

Moderatori: **M. Frigerio, Milano - A. Roghi, Milano**

- 14.00 Approccio diagnostico integrato ai pazienti con cardiomiopatie
I. Olivotto, Firenze
- 14.20 Valore della RM cardiaca nella studio dei pazienti con cardiomiopatie
P. Pedrotti, Milano
- 14.40 Gestione clinica dei pazienti con sospetta miocardite
A. Brucato, Bergamo
- 15.00 La RM cardiaca nella diagnostica della miocardite
F. De Cobelli, Milano
- 15.20 *Discussione*
- 15.30 *Intervallo*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

RM Cardiaca e cardiopatia ischemica

Moderatori: **S. Klugmann, Milano - F. Mauri, Milano**

- 16.00 Criteri clinici e strumentali per la definizione diagnostica e prognostica dei pazienti con sindrome coronarica acuta
S. Savonitto, Milano
- 16.20 Ruolo della RM cardiaca nella caratterizzazione di pazienti con sindrome coronarica acuta
G. Tarantini, Padova
- 16.40 Strategie di selezione dei pazienti da avviare alla rivascolarizzazione nella cardiopatia ischemica cronica
P. Perrone-Filardi, Napoli
- 17.00 Valore incrementale della RM cardiaca nella documentazione di ischemia miocardica
F. Civaia, Monaco
- 17.20 *Discussione*
- 17.30 *Chiusura dei lavori*

RELATORI E MODERATORI

Basso Cristina, Università degli Studi, Padova
Brucato Antonio, Ospedali Riuniti, Bergamo
Casolo Giancarlo, Ospedale Versilia, Lido di Camaiore, Lucca
Civaia Filippo, Centro Cardiochirurgico, Monaco
De Cobelli Francesco, Ospedale San Raffaele, Milano
Dellegrottaglie Santo, Ospedale Niguarda, Milano
Ferrazzi Paolo, Ospedali Riuniti, Bergamo
Festa Pierluigi, CNR, Massa Carrara
Frigerio Maria, Ospedale Niguarda, Milano
Klugmann Silvio, Ospedale Niguarda, Milano
Inglese Eugenio, A.O. Maggiore della Carità, Novara
Lunati Maurizio, Ospedale Niguarda, Milano
Mauri Francesco, Ospedale Niguarda, Milano
Menicanti Lorenzo, Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Milano
Olivotto Iacopo, Ospedale Careggi, Firenze
Pedretti Stefano, Ospedale Niguarda, Milano
Pedrotti Patrizia, Ospedale Niguarda, Milano
Perrone-Filardi Pasquale, Università Federico II°, Napoli
Rampoldi Vincenzo, Policlinico San Donato, San Donato Milanese, Milano
Roghi Alberto, Ospedale Niguarda, Milano
Rossetti Claudio, Ospedale Niguarda, Milano
Santoro Francesco, Ospedale Niguarda, Milano
Savonitto Stefano, Ospedale Niguarda, Milano
Tarantini Giuseppe, Università degli Studi, Padova
Vanzulli Angelo, Ospedale Niguarda, Milano
Vignati Gabriele Maria, Ospedale Niguarda, Milano

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizioni

L'iscrizione al Convegno è gratuita. Si prega di confermare la partecipazione **entro il 24 aprile 2008** compilando l'apposita scheda di iscrizione ed inviandola alla Segreteria Organizzativa Victory Project Congressi.

ECM

E' stata inoltrata richiesta al Ministero della Salute per consentire ai Partecipanti l'acquisizione dei crediti formativi.

Sede del Corso

Aula Magna
Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3
Milano

Segreteria Organizzativa

Victory Project Congressi
Via C. Poma, 2 - 20129 Milano
Tel 02 89 05 35 24
Fax 02 20 13 95
info@victoryproject.it

I° CONVEGNO DI CARDIORISONANZA 2008

Milano, 10 maggio 2008

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di inviare la presente scheda **entro il 24 aprile 2008** a:

Victory Project Congressi

Via C. Poma, 2 – 20129 Milano - Fax. 02 20 13 95

Nome _____

Cognome _____

Ente di appartenenza _____

Dipartimento _____

Città _____

Tel _____ Fax _____

e-mail _____

Si informa che i dati da Lei forniti verranno trattati dalla Segreteria Organizzativa esclusivamente per le procedure organizzative nel rispetto della normativa a tutela dei dati personali di cui alla Legge 31.12.1996 n. 675

