

SCHEMA DI ADESIONE

VII CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN EMODINAMICA E CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA CALENDARIO 2011:

1 febbraio, 1 marzo, 5 aprile, 3 maggio

**L'iniziativa è in corso di accreditamento ECM
Il corso è a numero chiuso:
100 specialisti in Cardiologia.**

Istituto Clinico Humanitas - Via Manzoni, 56 - Rozzano (MI)

La scheda allegata è da compilare in stampatello ed inviare alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 20 gennaio 2011 al numero di fax:

02.201395

Le schede di adesione non completate nelle informazioni richieste, non verranno accettate.

Cognome e Nome _____

C.F. _____

Professione: Medico Chirurgo _____

Disciplina: Cardiologia _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____

Località _____

Provincia _____

e-mail _____

Portatile _____

Telefono _____

Fax _____

Richiesta attestato di frequenza SI NO _____

Avendo acquisito le informazioni di cui all'art. 13 ed ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 196/2003, autorizzo l'Istituto Clinico Humanitas ad inserire i miei dati nelle sue liste per finalità di aggiornamento e comunicazione didattico-scientifica. In ogni momento, a norma dell'Art.7, potrò chiederne la modifica oppure la cancellazione.

Data _____

Firma _____

MODALITA' D'ISCRIZIONE

- Le iscrizioni sono a numero chiuso:
100 specialisti in cardiologia.
- Quota d'iscrizione: € 500,00 + iva.
- Termine ultimo per la presentazione delle domande d'iscrizione:
20 gennaio 2011.

Gli interessati dovranno inviare a mezzo fax la presente scheda d'iscrizione alla segreteria organizzativa.

Il pagamento della quota d'iscrizione potrà essere effettuato solo ad avvenuta conferma d'iscrizione.

Sarà premura della segreteria organizzativa informare gli iscritti sulle modalità di pagamento da seguire.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Victory Project Congressi srl

Via C. Poma, 2 - 200129 Milano

Te. 02.89053524 - Fax 02.201395

info@victoryproject.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr.ssa Patrizia Presbitero

*Resp. Unità Operativa Di Emodinamica
e Cardiologia Interventistica*

Istituto Clinico Humanitas