

Relatori

- A. BULFONE, Stem Cell Research Institute, Istituto Scientifico S. Raffaele di Milano
- C. CAPPELLETTI, U.O. Medicina Interna, Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio
- P. FABIANI, DEA, Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio
- VM. FAZIO, Centro Interdisciplinare di Ricerche Biomediche, Laboratorio di Medicina Molecolare e Biotecnologie, Università "Campus Bio-Medico" di Roma
- D. FORNASARI, Docente presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Dipartimento di Farmacologia Medica, Università degli Studi di Milano
- L. QUERCETO, U.O. Cardiologia, Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio
- D. Rossi, U.O. Cardiologia, Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio
- G.M. SANTORO, U.O. Cardiologia, Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita previa iscrizione da effettuarsi presso la segreteria organizzativa entro il 15 marzo. Saranno ammessi i primi 90 iscritti.

Accreditamento ECM

Per questa iniziativa è stato richiesto l'accREDITamento ECM.

Responsabile Scientifico

Dott. Maurizio Filice
U.O. Cardiologia
Nuovo Ospedale di San Giovanni di Dio
Via di Torregalli, 3 - 50143 Firenze tel.
055-7192364 - fax 055-7192399

Segreteria Organizzativa

Fondazione A.R. CARD. ONLUS Cardiologia
1 ° - Azienda Ospedaliera Careggi Viale
Morgagni, 85 - 50134 Firenze tel. e fax. 055-
410752
[e-mail: info@arcard.it](mailto:info@arcard.it)



LE NUOVE FRONTIERE DELLA MEDICINA CARDIOVASCOLARE

UNITÀ OPERATIVA DI CARDIOLOGIA
UNITÀ OPERATIVA DI MEDICINA INTERNA
Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio

FEDERAZIONE ITALIANA MEDICI
DI MEDICINA GENERALE

DISTRETTI 4 E 8

ASSOCIAZIONE MEDICI SCANDICCI

COOPERATIVA CHIRONE

COOPERATIVA LEONARDO

Firenze, 20 Marzo 2004

Villa l'Ombrellino
Piazza di Bellosguardo, 11



L'incidenza delle malattie cardiovascolari rimane elevata nei paesi

occidentali nonostante gli sforzi delle organizzazioni sanitarie finalizzati a contenerne la diffusione.

La recente esplosione biotecnologica, particolarmente nelle aree del trapianto cellulare, del trasferimento genico e della farmacogenetica, ha aperto la speranza di ridurre l'impatto di queste malattie. Lo sviluppo che si è realizzato negli ultimi anni è andato al di là di ogni aspettativa ed i brillanti risultati ottenuti autorizzano a ritenere che presto tali tecniche saranno una realtà terapeutica.

Già oggi sono una realtà terapeutica il trattamento elettrico della disfunzione ventricolare sinistra e i nuovi farmaci antipertensivi. Nel settore della cardiologia interventistica l'introduzione degli stent a rilascio di farmaco ha il potenziale di una vera e propria rivoluzione in grado di eliminare quello che fino a oggi è stato il principale limite delle tecniche percutanee, cioè la ristenosi.

Programma

Introduzione

C. CAPPELLETTI

8.30-8.45

Il trattamento elettrico dello scompenso cardiaco - D. Rossi

8.45-9.15

La terapia anti-ipertensiva: attualità e prospettive - P. FABIANI

9.15-9.45

L'impiego delle cellule staminali nella patologia cardiovascolare: a che punto siamo? - A. BULFONE

9.45-10.30

10.30-10.45 Coffee Break

10.45-11.30 La terapia genica nelle malattie cardiovascolari - V.M. FAZIO

11.30-12.15 La farmacogenetica nelle malattie cardiovascolari - D. FORNASARI

12.15-12.45 Il presente ed il futuro della cardiologia interventistica - L. QUERCETO

12.45-13.45 Discussione - G.M. SANTORO

13.45-14.00 Post - test