



ANCHE UN CUORE ANZIANO PUÒ DONARE UNA VITA

Nuove acquisizioni scientifiche per nuove opportunità di donazioni

Lo studio "ADONHERS" (Aged donor heart rescue by stress echo)

CONVEGNO NAZIONALE
Aula G. Marconi,
CNR - Piazzale Aldo Moro 7
ROMA, 11 MARZO 2011

Con il patrocinio di:

- Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva
- Società Italiana Sicurezza e Qualità nei Trapianti
- Associazione Italiana per la Donazione di Organi, Tessuti e Cellule
- Cittadinanzattiva

È stato chiesto il patrocinio del Ministero della Salute

Presidente del Convegno: **Alessandro Nanni Costa**
Direttore del Centro Nazionale Trapianti, Roma

11.30 Registrazione dei partecipanti

12.00 Brunch di benvenuto

13.00 Indirizzo di saluto:

Luciano Maiani, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

Enrico Garaci, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma

PROGRAMMA

Nuove prospettive nella donazione di cuore

Presiede: **A. Nanni Costa**

13.30 Introduzione: La dimensione scientifica, medica, sociale ed etica dello studio ADONHERS (**E. Picano**)

13.45 Estensione dei criteri di donazione (**G. Arpesella**)

14.00 Eco-stress in rianimazione (**R. Sicari**)

14.15 Prognosi nei pazienti trapiantati (**T. Bombardini**)

14.30 Telemedicina e protocolli di trapianto (**V. Macellari**)

14.45 Sicurezza, qualità e partecipazione nel percorso donazione-trapianto (**D. Giofrè**)

15.00 Le nuove opportunità nella donazione di cuore (**V. Passarelli**)

15.15 **TAVOLA ROTONDA**

E. Benazzi, S. Castellana, G. Della Rocca, R. Pretagostini, L. Ridolfi, R. Tartaglia

Modera e conclude **A. Nanni Costa**

16.30 **Chiusura del convegno**

Nel nostro paese ogni anno quasi 800 persone sono candidate al trapianto di cuore, ma solo la metà di quei pazienti potrà sperare di ricevere una donazione. Secondo gli attuali protocolli sarebbero necessari cuori giovani e normali ma non ce ne sono a sufficienza tra i pazienti eleggibili per la donazione. Appare quindi opportuna l'idea di riuscire ad utilizzare donatori "anziani", dopo aver "collaudato" i loro cuori con un test di stress cardiaco. L'ecostress farmacologico al centro dello studio ADONHERS, condotto congiuntamente dall'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR e il Centro trapianti cuore-polmone del Sant'Orsola di Bologna, è in grado di diagnosticare la funzionalità del cuore e quindi l'idoneità per il suo trapianto. Una visione panoramica ed integrata dell'eco-stress nella selezione dei donatori "anziani" nella dimensione organizzativa, rianimatoria, cardiologica-cardiologica e sociale, è stata alla base del successo dell'esperienza pilota in Emilia-Romagna e Toscana. I risultati scientifici dello studio ADONHERS ed i suoi protocolli organizzativi e metodologici possono essere estesi a tutto il territorio nazionale, coinvolgendo i centri di trapianto di cuore e le organizzazioni trapianti, per creare una rete anestesologica/cardiologica qualificata sul territorio e nei diversi centri di neuro rianimazione.

RELATORI E MODERATORI

Giorgio Arpesella, Resp. U.O. Trapianto cuore e polmone, Università degli studi di Bologna, Policlinico S. Orsola, Bologna

Tonino Bombardini, Coordinatore scientifico dello studio ADONHERS, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa

Elena Benazzi, Coordinatrice Nord Italia Transplant program - NITp, IRCCS - Ca' Granda,

Ospedale Maggiore, Policlinico di Milano

Sandro Castellana, Consigliere nazionale dell'Associazione Cardiopatanti Italiani e Cardiopatici, Padova

Giorgio Della Rocca, Vice Presidente della Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Rianimazione e Terapia Intensiva,

Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Udine

Domenico Giofrè, Coordinatore del Tribunale per i diritti del malato - Cittadinanzattiva toscana, Pisa

Velio Macellari, Direttore Tecnologie Biomediche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alessandro Nanni Costa, Direttore del Centro Nazionale Trapianti, Roma

Vincenzo Passarelli, Presidente dell'Associazione Italiana per la Donazione di Organi, Tessuti e Cellule, Roma

Eugenio Picano, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa

Renzo Pretagostini, Coordinatore Organizzazione Centro Sud Trapianti - OCST, Policlinico Umberto 1°, Roma

Lorenza Ridolfi, Presidente Associazione Interregionale Trapianti - AIRT, Policlinico S. Orsola, Bologna

Rosa Sicari, Chair Scientific Committee European Association of Echocardiography,

Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa

Riccardo Tartaglia, Vice Presidente della Società Italiana per la Sicurezza e la Qualità nei Trapianti, Regione Toscana, Firenze

COMITATO SCIENTIFICO

Presidente: Eugenio Picano, Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa

Giorgio Arpesella, Resp. U.O. Trapianto cuore e polmone, Università degli studi di Bologna, Policlinico S. Orsola, Bologna

Tonino Bombardini, Coordinatore scientifico dello studio ADONHERS, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa

Domenico Giofrè, Coordinatore del Tribunale per i diritti del malato - Cittadinanzattiva toscana, Pisa

Vincenzo Passarelli, Presidente dell'Associazione Italiana per la Donazione di Organi, Tessuti e Cellule, Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra **Francesca Fiorentini**, Agenzia "Eventi in fiore"

Via della Faggiola 18, 56126 Pisa - Tel. 346-7202625

e mail: f.fiorentini@eventiinfiore.it

Sig.ra **Claudia Venneri**, Segreteria Istituto di Fisiologia Clinica del C.N.R.,

Area della Ricerca del C.N.R. di Pisa, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa, Tel. 050-3152246

e mail: claudia.venneri@ifc.cnr.it

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il Convegno è aperto a tutti senza pagamento di quota di iscrizione. Per motivi di carattere organizzativo è richiesta una comunicazione di partecipazione con l'indicazione di nome e cognome, qualifica (per esteso), ente di appartenenza, indirizzo postale, e-mail, recapito telefonico e fax per eventuali comunicazioni. La comunicazione di partecipazione deve essere inviata via e-mail ai seguenti indirizzi di posta elettronica: f.fiorentini@eventiinfiore.it - claudia.venneri@ifc.cnr.it della Segreteria Organizzativa entro il 5 marzo 2011.

Il programma del Convegno è consultabile sui seguenti siti: www.trapianti.salute.gov.it - www.aido.it