



SOCIETÀ POLISPECIALISTICA ITALIANA
DEI GIOVANI CHIRURGHI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Con il patrocinio non oneroso di



LAZIO TRANSPLANT MEETING

NUOVE FRONTIERE NEL TRAPIANTO D'ORGANO DA DONATORE A CUORE FERMO E NELLE MACCHINE DA PERFUSIONE

13 Maggio 2024 | ore 09.00 - 16.00

Aula Anfiteatro Giubileo 2000
Policlinico Tor Vergata, Roma

Per iscriverti
inquadra il codice



Corso accreditato ECM

Comitato Scientifico e Organizzatore
Roberta Angelico
Fabio Melandro

Programma Scientifico

- 09.00 Registrazione e welcome coffee
- 09.30 Apertura congresso - *Roberta Angelico, Fabio Melandro*
Welcome Direttori - *Giuseppe Tisone, Massimo Rossi, Salvatore Agnes, Giuseppe Maria Ettorre, Marco Spada*
Welcome SPIGC - *Michele Maruccia*

PRIMA SESSIONE: IL DONATORE A CUORE FERMO

Moderatori: *Massimo Rossi, Salvatore Agnes*

- 09.45 Donatore DCD: Tra presente e futuro nel mondo
Roberta Angelico
- 10.00 Donatore DCD: Stato dell'arte in Italia - *Silvia Trapani*
- 10.10 Donatore DCD: La realtà laziale - *Mariano Feccia*
- 10.20 Identificazione, aspetti clinici ed etici del donatore DCD
Francesca Leonardis
- 10.30 Aspetti tecnici, fisiopatologici e organizzativi del DCD controllato
Francesco Pugliese
Round table: *Monica Rocco, Silvia Maria Pulitanò, Emiliano Cingolani, Mariano Feccia, Franco Ruberto, Mauro Dauri, Ilaria Giuliano*
- 11.00 Benefici e criteri di "Viability" degli organi addominali in corso di perfusione normotermica regionale - *Nicola Guglielmo*
Expert opinion: *Andrea Monaco, Francesco Frongillo, Laura Tariciotti*

SECONDA SESSIONE: LE MACCHINE DA PERFUSIONE EX-SITU

Moderatori: *Giuseppe Tisone, Jacopo Romagnoli*

- 11.20 Quale perfusione ex-situ per il rene? - *Luca Toti*
Round table: *Giuseppe Iaria, Luca Poli, Roberto Cacciola, Maria Paola Salerno, Silvia Quaresima, Francesco Nudo, Maria Teresa Lonardo, Gionata Spagnoletti*

11.40 Quale perfusione ex-situ per il fegato? - *Fabio Melandro*

Round table: *Alessandro Anselmo, Roberto Meniconi, Giuseppe Bianco, Gabriele Spoletini, Stefano Ferretti, Franco Ruberto*

12.00 Utilizzo delle macchine da perfusione nel trapianto di fegato da donatore DCD: risultati di uno studio multicentrico internazionale
Alfonso W. Avolio

Expert opinion: *Quirino Lai, Marco Angrisani*

13.00 *Pausa pranzo*

TERZA SESSIONE: "NEXT-GEN" TRANSPLANTATION

Moderatori: *Giuseppe Maria Ettorre, Marco Spada*

14.30 Evoluzione nella perfusione degli organi addominali: dai nuovi test di "viability" all' "ischemia-free"
Tommaso Maria Manzia

Expert opinion: *Fabio Melandro, Marco Colasanti*

14.50 Danno da ischemia-riperfusion e strategie di prevenzione nell'era delle machine perfusion - *Davide Ghinolfi*

Expert opinion: *Giammauro Berardi, Vincenzo Cardinale*

15.10 Il ruolo dell'intelligenza artificiale nella selezione del donatore e ricevente - *Quirino Lai*

Expert opinion: *Ilaria Lenci, Marco Maria Pascale*

15.30 Innovazione nei protocolli di immunosoppressione nel trapianto da donatore marginale - *Gabriele Spoletini*

Expert opinion: *Gianluca Mennini, Giuseppe Marrone, Valerio Giannelli*

15.50 Domande ECM

16.00 Chiusura dei Lavori



Faculty

Salvatore Agnes
Roberta Angelico
Marco Angrisani
Alessandro Anselmo
Alfonso W. Avolio
Giammauro Berardi
Giuseppe Bianco
Roberto Cacciola
Vincenzo Cardinale
Emiliano Cingolani
Marco Colasanti
Mauro Dauri
Giuseppe Maria Ettore
Mariano Feccia
Stefano Ferretti
Francesco Frongillo
Valerio Giannelli
Ilaria Giuliano
Davide Ghinolfi
Nicola Guglielmo
Quirino Lai
Giuseppe Iaria
Ilaria Lenci
Francesca Leonardis
Maria Teresa Lonardo

Tommaso Maria Manzia
Giuseppe Marrone
Michele Maruccia
Fabio Melandro
Roberto L. Meniconi
Gianluca Mennini
Andrea Monaco
Francesco Nudo
Marco Maria Pascale
Luca Poli
Francesco Pugliese
Silvia Maria Pulitanò
Silvia Quaresima
Monica Rocco
Jacopo Romagnoli
Massimo Rossi
Franco Ruberto
Maria Paola Salerno
Marco Spada
Gionata Spagnoletti
Gabriele Spoletini
Laura Tariciotti
Giuseppe Tisone
Luca Toti
Silvia Trapani



Razionale

I pazienti candidati a trapianto di fegato e di rene sono affetti da un'elevata morbidità e mortalità in lista d'attesa per trapianto, a causa della loro grave condizione clinica e dei lunghi tempi d'attesa per la scarsa disponibilità degli organi. Per incrementare la risorsa degli organi per trapianto, negli ultimi anni è aumentato l'utilizzo dei donatori definiti come "extended criteria donors", ovvero i così detti donatori marginali. Tra questi, i donatori a cuore fermo ("donor after cardiac death", DCD) rappresentano una risorsa sempre più importante per i candidati a trapianto di rene e di fegato, attestandosi a livello internazionale al 20-30% di tutti i donatori utilizzati per trapianto. In Italia, l'utilizzo dei donatori DCD è in costante crescita, permettendo di incrementare notevolmente il numero di trapianti di fegato e di rene. Tuttavia, per ottenere risultati soddisfacenti con questa tipologia di donatori, la gestione del donatore DCD e l'adeguato match donatore-ricevente richiedono un'adeguata expertise chirurgico-anestesiologica ed una complessa logistica di coordinamento regionale e ospedaliero.

In quest'ambito, l'utilizzo delle macchine di perfusione per la preservazione degli organi da "extended criteria donors", eseguite sia *in situ* nel donatore ed *ex situ* dopo il prelievo degli organi, è essenziale, ed ha permesso di ridurre notevolmente le complicanze post-operatorie a breve e lungo termine ed assicurare ottimi risultati post-trapianto.

Scopo dell'evento

L'evento prevede un meeting di aggiornamento sull'attività di trapianti di fegato e di rene nella Regione Lazio, con approfondimento sulla donazione dopo arresto cardiocircolatorio (DCD) e sull'utilizzo delle macchine di perfusione per la preservazione degli organi al fine di migliorare i risultati a breve e lungo termine.

Destinatari dell'evento

L'evento formativo sarà destinato alle figure sanitarie che si occupano dell'attività dei trapianti di rene e di fegato, quali le figure professionali di Medico Chirurgo (delle discipline di chirurgia generale, gastroenterologia, nefrologia, anestesia e rianimazioni), Infermieri e Biologi, Tecnici Della Fisiopatologia Cardiocircolatoria E Perfusione Cardiovascolare.

L'evento prevederà l'accREDITAMENTO per crediti ECM.

Informazioni generali

ECM

Il corso è gratuito ed ha ottenuto n. 4 crediti formativi, per le seguenti professioni: Biologo; Psicologo specialista in Psicoterapia; Psicologia; Medico Chirurgo Specialista In Gastroenterologia; Nefrologia; Chirurgia Generale; Anestesia E Rianimazione; Infermiere; Tecnico Della Fisiopatologia Cardiocircolatoria E Perfusione Cardiovascolare.

Provider ECM n.242



4Educational Srl | Via O.Tommasini 7 - 00162 Roma
Tel. 06.97605630 | Fax 06.97605650
info@4educational.it | www.4educational.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FASI s.r.l.
Via O. Tommasini 7 | 00162 Roma
Tel. 06 97605616 | Fax 06 97605650
v.toti@fasiweb.com | www.fasiweb.com

