



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

CONVEGNO

THE FUTURE OF RENAL TRANSPLANTATION: PERSONALIZED MEDICAL CARE

Direttore Scientifico Prof. Franco Citterio

Segreteria Scientifica

Maria Paola Salerno • Gionata Spagnoletti • Jacopo Romagnoli

28 SETTEMBRE 2018

**POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI
AULA BRASCA**

EVENTO ECM N. 231967 - N. 7 CREDITI

CONVEGNO

28 SETTEMBRE 2018

POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI
AULA BRASCA - IV PIANO

THE FUTURE OF RENAL TRANSPLANTATION: PERSONALIZED MEDICAL CARE

I trapianti sono certamente la disciplina medica che ha maggiormente contribuito alla crescita della conoscenza nel campo della chirurgia, dell'immunologia, della genetica e della farmacologia.

Lo testimoniano i premi Nobel assegnati ai chirurghi Joseph Murray e Alexis Carrel, agli immunologi Peter Medawar e Frank Burnet, ai genetisti George Snell e Jean Dausset, alla farmacologa Gertrude Elion, tutti riconoscimenti correlati ai diversi aspetti del trapianto.

L'intensità della nostra risposta biologica al trapianto di un organo dipende dalla compatibilità tra donatore e ricevente, e la terapia immunosoppressiva da utilizzare deve essere scelta in base alla diversa risposta immunologica e alle caratteristiche del paziente. Oggi la terapia immunosoppressiva viene personalizzata nei singoli pazienti in base a intuizioni cliniche e al controllo dei livelli ematici dei farmaci immunosoppressori. Viviamo in un'era di nanotecnologie, di microarray genetici, di sequenziamento del DNA, di proteomica, di epigenetica, di microRNA e di microbioma. I dati raccolti attraverso queste metodiche possono indirizzare le nostre diagnosi precocemente e suggerire la miglior terapia per il singolo paziente.

Si parla sempre più di "personalizzazione" della cura in tante aree della moderna medicina, attraverso la possibilità di implementare strategie terapeutiche guidate da biomarcatori, in una visione olistica del paziente.

In questo convegno esperti nazionali e internazionali discuteranno le attuali possibilità della Medicina Personalizzata per la cura dei pazienti trapiantati, per migliorare ulteriormente il successo dei trapianti.

*Benvenuti a Roma!
Franco Citterio*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Maria Paola Salerno • Gionata Spagnoletti • Jacopo Romagnoli

PROGRAMMA

09.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

10.00 **SALUTO DEL PRESIDE PROF ROCCO BELLANTONE**

Moderatori: Giovanni Gambaro & Paolo Menè

10.10 The biological basis for a personalized medical care in renal transplantation **Rainer Oberbauer
Vienna**

Discussant: Umberto Maggiore

10.40 Biobank an essential tool for research in Personalized Medicine: the UK experience **Rutger Ploeg
Oxford**

Discussant: Giuseppe Grandaliano

11.10 Personalized immunosuppression: if, how, when? **Giuseppe Remuzzi
Bergamo**

Discussant: Paolo Rigotti

11.40 Viral Infections: it is possible a personalized treatment? **Paolo Grossi
Varese**

Discussant: Luigi Biancone

12.10 Aspetti psicologici ed etici della "personalized medicine" **Linda Bennardi
Torino**

Discussant: Antonio Spagnolo

12.40 Linee guida, "personalized medicine", responsabilità medico-legale ed errore medico **Massimo Moriconi
Magistrato
Roma**

Discussant: Antonio Oliva

13.15 **BUFFET**

Moderatori: Paolo Rigotti & Antonio Secchi

14.30 La valutazione del donatore vivente per trapianto di rene **Luigi Biancone
Torino**

15.00 La valutazione del ricevente il trapianto di rene **Umberto Maggiore
Parma**

15.30 Valutazione del ricevente: modelli organizzativi **Sandro Feriozzi
Viterbo**

16.00 La gestione della terapia immunosoppressiva post-trapianto di rene **Giuseppe Grandaliano
Foggia**

16.30 **Discussione di casi clinici** **Jacopo Romagnoli
Roma**

17.00 **CONCLUSIONI** **Franco Citterio
Roma**

17.30 **VALUTAZIONE ECM**

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

TIPOLOGIA DI EVENTO:	CONVEGNO
TITOLO DELL'EVENTO:	THE FUTURE OF RENAL TRANSPLANTATION: PERSONALIZED MEDICAL CARE
DATA DI SVOLGIMENTO:	28 SETTEMBRE 2018
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO:	MEDICI CHIRURGHI (NEFROLOGIA – CHIRURGIA GENERALE - UROLOGIA) INFERMIERI (INFERMIERE)
EVENTO ACCREDITATO ECM:	ID PROVIDER 2463 - EVENTO N. 231967 – ED. 1
NUMERO ORE FORMATIVE:	7 ORE
NUMERO MAX PARTECIPANTI:	100 PAX ECM (IN ORDINE DI ARRIVO) – N. 7 CREDITI ECM
OBIETTIVO FORMATIVO:	LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE

La domanda di iscrizione si effettua on-line sul sito: www.roma.unicatt.it - EVENTI (lato destro home page)

ISCRIZIONE GRATUITA

SEDE DEL CORSO

Policlinico Universitario Agostino Gemelli
Aula Brasca - IV piano
Largo A. Gemelli, 8 - 00168 Roma

COME RAGGIUNGERE IL POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI



INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa PROVIDER
**Formazione Permanente ECM
convegni e manifestazioni**
Tel. +39.06.3015.4886
e-mail: mariagrazia.chierchia@unicatt.it

IN TRENO - FR3 E METRO Dalle Stazioni **Ostiense** e **Valle Aurelia** collegate alle linee A e B della Metropolitana prendere il treno FR3, direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli.

Dalla Stazione Termini, prendere Metro linea A (direzione Battistini) scendere alla fermata Valle Aurelia e prendere il treno FR3, direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli.

IN BUS L'Università è raggiungibile tramite le linee ATAC 146 e 446 (partenza da piazza dei Giureconsulti)

IN AEREO Dall'aeroporto "Leonardo da Vinci" di Roma Fiumicino:

- 1) treno non-stop Aeroporto-stazione Termini (circa 30 min. e frequenza ogni 30 min.) quindi metropolitana (linea A circa 35 min.) fino a Battistini infine autobus 146 fino all'Università Cattolica Policlinico «A. Gemelli» (circa 10 min.);
- 2) treno Aeroporto - Fara Sabina o Orte (ogni 20 min.), scendere alla stazione "Trastevere" (circa 25 min.) quindi treno urbano in direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli (circa 10 min. e frequenza ogni 15 min.).

IN AUTO Grande Raccordo Anulare uscita 4 (Trionfale), direzione Roma, fino all'incrocio con Via Pineta Sacchetti proseguendo fino a Largo Francesco Vito, 1.

Oppure
Grande Raccordo Anulare uscita 1 (Aurelia), direzione Roma, fino a Piazza Imerio e poi prendere via della Pineta Sacchetti fino a Largo Francesco Vito, 1.