

SEDE

Aula Policlinico S.Orsola-Malpighi Via Giuseppe Massarenti, 9 - 40138 Bologna BO

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito:

www.mitcongressi.it

NON SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE

ECM

IL CONVEGNO È STATO ACCREDITATO IN MODALITÀ RES (FORMAZIONE RESIDENZIALE)

N. ECM 1509-379809 - ORE 54 - CREDITI 50

Professioni inserite in accreditamento: **MEDICO CHIRURGO** (Discipline in: Anestesia e rianimazione, Anatomia patologica, Chirurgia generale, Gastroenterologia, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina interna, Nefrologia, Oncologia, Urologia)

Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma **fad.mitcongressi.it** nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomina Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it



TRAPIANTO DI RENE DA VIVENTE COME E DOVE MIGLIORARE

9-10 MAGGIO / 25-26 OTTOBRE

6-7 DICEMBRE 2023

POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI





Obiettivo dell'evento è discutere di tecniche di avanguardia e condividere le informazioni più recenti sul trapianto di rene. Sulla base della letteratura pubblicata e delle Consensus recentemente svolte, nelle quali gli aspetti della miglior pratica clinica nel trapianto sono stati esaminati accuratamente, verranno analizzate le più attuali best practice, perché il confronto porti all'individuazione dell'eccellenza. Il programma dell'evento prevede lezioni frontali e sessioni di chirurgia dal vivo (semi-live) con attenzione a particolari aspetti del trapianto. Considerato che praticamente la totalità dei trapianti da donatore vivente viene oggi realizzata tra coppie donatore-ricevente non geneticamente identiche, anche nel trapianto da vivente, come in quello da cadavere, la terapia immunosoppressiva deve essere proseguita per tutta la vita. Per questo motivo, il programma dell'evento approfondirà il monitoraggio della terapia immunosoppressiva, della funzionalità del trapianto e degli eventi avversi. Verrà approfondito anche un aspetto importante come quello dei disturbi dell'erezione del paziente trapiantato e delle possibili soluzioni cliniche e chirurgiche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. MATTEO RAVAIOLI

U.O. Chirurgia Generale e dei Trapianti - IRCCS A.O.U. di Bologna Policlinico di Sant'Orsola Malpighi

FACULTY

Dott.ssa CLAUDIA BINI

U.O. Nefrologia, Dialisi e Trapianto - IRCCS A.O.U. di Bologna Policlinico di Sant'Orsola Malpighi

Dott.ssa GIORGIA COMAI

U.O. Nefrologia, Dialisi e Trapianto - IRCCS A.O.U. di Bologna Policlinico di Sant'Orsola Malpighi

Prof. JIRI FRONEK

Associate Professor of Surgery Head of Transplant Surgery Department

Institute for Clinical and Experimental Medicine - Praga (CZ)

Prof. GAETANO LA MANNA

U.O. Nefrologia, Dialisi e Trapianto - IRCCS A.O.U. di Bologna Policlinico di Sant'Orsola Malpighi

Prof. MATTEO RAVAIOLI

U.O. Chirurgia Generale e dei Trapianti - IRCCS A.O.U. di Bologna Policlinico di Sant'Orsola Malpighi

9-10 MAGGIO 2023

9 MAGGIO

08.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto** Prof. Jiri Fronek and Prof. Matteo Ravaioli

16.30 **Strategies to improve pre-operative evaluation in the donor** Prof. Jiri Fronek

17.00 **Selezione del candidato per il trapianti di rene** Prof. Gaetano La Manna

17.30 **Chiusura**

10 MAGGIO

08.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto** Prof. Jiri Fronek and Prof. Matteo Ravaioli

16.30 **Chiusura**

25-26 OTTOBRE 2023

25 OTTOBRE

08.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto** Prof. Jiri Fronek and Prof. Matteo Ravaioli

17.00 **How to improve post-op. outcome in kidney transplantation** Prof. Jiri Fronek

16.30 **La terapia immunosoppressiva nel trapianto di rene *aggiornamento dalla letteratura*** Dott.ssa Giorgia Comai

17.30 **Chiusura**

26 OTTOBRE

08.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 **Chirurgia in diretta nefrectomie complesse** Prof. Jiri Fronek and Prof. Matteo Ravaioli

16.30 **Chiusura**

6-7 DICEMBRE 2023

6 DICEMBRE

08.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto** Prof. Jiri Fronek and Prof. Matteo Ravaioli

16.30 **How to manage post-op. complications after kidney transplantation** Prof. Jiri Fronek

17.00 **Donatore vivente giovane o anziano? Come scegliere** Dott.ssa Claudia Bini

17.30 **Chiusura**

7 DICEMBRE

08.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto** Prof. Jiri Fronek

16.30 **Chiusura**