

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 selezionando il corso dal catalogo
NON SARÀ POSSIBILE ISCRIVERSI DIRETTAMENTE IN SEDE

ECM

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

N. ECM 1509-417189 - ORE 52 - 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)

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.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 il raggiungimento di 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 e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER 1509



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



TRAPIANTO DI RENE DA DONATORE VIVENTE: STANDARD DI SICUREZZA PER DONATORE E RICEVENTE

**19-20 GIUGNO | 11-12 SETTEMBRE
23-24 OTTOBRE 2024**

POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI



CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:





La medicina dei trapianti è un campo in costante evoluzione che rappresenta una delle più straordinarie conquiste della medicina moderna. Le innovazioni nella chirurgia, nella terapia immunosoppressiva e nello sviluppo di nuovi farmaci stanno aprendo nuove possibilità per migliorare e salvare vite umane. La chirurgia dei trapianti ha compiuto passi da gigante negli ultimi decenni. Dalle tecniche mininvasive alle procedure robot-assistite, queste innovazioni hanno ridotto i tempi di recupero, diminuito il rischio di complicanze e migliorato gli esiti per i pazienti. Esploreremo le ultime tecnologie e tecniche chirurgiche che stanno ridefinendo ciò che è possibile in sala operatoria. La terapia immunosoppressiva gioca un ruolo cruciale nel prevenire questo rischio, ma porta con sé la sfida di bilanciare l'efficacia con la minimizzazione degli effetti collaterali. Discuteremo le ultime ricerche e i progressi nei farmaci immunosoppressori che promettono di migliorare la qualità della vita dei pazienti trapiantati. L'innovazione farmaceutica è alla base di molti progressi nella medicina dei trapianti. Nuovi farmaci che offrono modi più mirati e meno tossici per gestire la reiezione e le complicazioni post-trapianto stanno cambiando il panorama del trattamento. Analizzeremo le ultime scoperte farmacologiche e il loro impatto sul futuro dei trapianti. Nonostante i progressi, la strada verso il miglioramento dei risultati dei trapianti è costellata di sfide, tra cui la carenza di organi donati, le questioni etiche e il costo delle cure. L'evento approfondisce, anche con contributi multimediali e chirurgia in diretta questi argomenti poiché il dialogo e la collaborazione sono fondamentali per sfruttare appieno le promesse di queste innovazioni.

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 GIORGIA COMAI

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

Dott.ssa VANIA CUNA

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

19-20 GIUGNO 2024

19 GIUGNO

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 **Which adverse events should be evaluated and avoided for the donor** Prof. Jiri Fronek

17.00 **Quali nuovi farmaci nel trapianto di rene** Prof. Gaetano La Manna

17.30 **Chiusura**

20 GIUGNO

08.00 **Presentazione del caso clinico**

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

16.00 **Chiusura**

11-12 SETTEMBRE 2024

11 SETTEMBRE

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 in kidney transplantation** Prof. Jiri Fronek

17.00 **Come scegliere la terapia immunosoppressiva per i candidati al trapianto di rene da donatore vivente**
Dott.ssa Giorgia Comai

17.30 **Chiusura**

12 SETTEMBRE

08.00 **Presentazione del caso clinico**

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

16.00 **Chiusura**

23-24 OTTOBRE 2024

23 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

16.30 **Surgical innovations in transplantation** Prof. Jiri Fronek

17.00 **Quali controindicazioni assolute e relative alla donazione da vivente** Dott.ssa Vania Cuna

17.30 **Chiusura**

24 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

16.00 **Chiusura**