

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 1509-456634 - ORE 17 - CREDITI 17

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 Bolomna Via Guelfa 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it



TRAPIANTO DI RENE DA DONATORE VIVENTE CHIRURGIA ROBOTICA E INNOVAZIONE NELLA IMMUNOSOPPRESSIONE?

16-17 SETTEMBRE 2025

POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. MATTEO RAVAIOLI

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

FACULTY

ENRICO BENEDETTI

Warren H. Cole Chair in Surgery, Professor
Department Head Department of Surgery University of Illinois
Chicago (USA)

IRENE CAPELLI

Professoressa Associata Nefrologia
Direttrice Scuola di Specializzazione Nefrologia
Università degli Studi di Bologna
Bologna (BO)

GIORGIA COMAI

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

GAETANO LA MANNA

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

MATTEO RAVAIOLI

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

MARIO SPAGGIARI

Associate Professor of Surgery, Surgical Director,
Living Donor Transplant Program
ASTS Fellowship Program Director Department of Surgery
Chicago (USA)

Il trapianto di rene da donatore vivente rappresenta oggi una delle strategie terapeutiche più efficaci nel trattamento dell'insufficienza renale cronica in fase terminale, garantendo migliori outcome rispetto al trapianto da donatore deceduto in termini di sopravvivenza dell'organo e del paziente. Negli ultimi anni, l'introduzione della chirurgia robotica ha segnato un'importante evoluzione nella procedura di prelievo e trapianto, migliorando la precisione chirurgica, riducendo la morbilità post-operatoria e favorendo un più rapido recupero del paziente. Accanto al progresso tecnologico in ambito chirurgico, anche il panorama dell'immunosoppressione ha subito importanti innovazioni. L'impiego di nuove molecole e strategie personalizzate consente oggi un migliore bilanciamento tra prevenzione del rigetto e riduzione della tossicità farmacologica, ponendo le basi per un approccio sempre più individualizzato e sicuro. Il programma scientifico di queste due giornate offre un'opportunità unica di approfondimento attraverso la presentazione di casi clinici reali e interventi in diretta di prelievo e trapianto renale da donatore vivente, eseguiti da esperti di fama internazionale. Le sessioni pomeridiane completano l'esperienza con aggiornamenti sulle nuove terapie immunosoppressive e sull'applicazione della robotica nella chirurgia dei trapianti, favorendo il confronto multidisciplinare e lo scambio di esperienze tra professionisti del settore.

16 SETTEMBRE 2025

08.00 - 09.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 - 16.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto**
Prof. Enrico Bendetti and Prof. Matteo Ravaioli

16.30 - 17.00 **Updates of new drugs for immunosuppression in kidney transplantation**
Prof. Giorgia Comai
Discussant: Prof. Gaetano La Manna - Prof. Irene Capelli

17.00 **Chiusura**

17 SETTEMBRE 2025

08.00 - 09.00 **Presentazione del caso clinico**

09.00 - 16.00 **Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto**
Prof. Enrico Bendetti and Prof. Matteo Ravaioli

16.30 - 17.00 **Robotic surgery and kidney transplantation**
Prof. Enrico Benedetti
Discussant: Prof. Gaetano La Manna - Prof. Mario Spaggiari

17.00 **Chiusura**