

## Trapianto di rene da donatore vivente: dove è possibile migliorare?

**Bologna, 11-12 Giugno e 8-9 Ottobre 2025**

**Luogo:** Aula Policlinico S.Orsola-Malpighi (Via Giuseppe Massarenti, 9, 40138 Bologna BO)

**Responsabile Scientifico:** Matteo Ravaioli

**Partecipanti previsti** 50

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.

### Programma preliminare

#### 11 Giugno 2025

Ore 8:00

Presentazione del caso clinico

Ore 9:00 – 16:00

Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto (Prof. Fronek and Prof. Ravaioli)

Ore 16:30

“Which surgical skill can we still improve?” (Prof. Fronek)

Ore 17:00

“Strategie per ottimizzare “out-come” della lista di attesa e trapiantare i pazienti immunizzati” (Prof. La Manna)

## **12 Giugno 2025**

Ore 8:00

Presentazione del caso clinico

Ore 9:00 – 16:00

Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto (Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

## **8 Ottobre 2025**

Ore 8:00

Presentazione del caso clinico

Ore 9:00 – 16:00

Chirurgia in diretta prelievo del donatore vivente e trapianto (Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)

Ore 16:30

“Which are the future innovations in kidney transplantation” (Prof. Fronck)

“Strategie pre-, intra- e post-operatorie per ridurre il danno da ischemia e riperfusione nel trapianto di rene” (Dott.ssa Abenavoli)

## **9 Ottobre 2025**

Ore 8:00

Presentazione del caso clinico

Ore 9:00 – 16:00

Chirurgia in diretta nefrectomie complesse (Prof. Fronck and Prof. Ravaioli)