

# CORSO DI MEDICINA

Aula Facoltà di Medicina  
Policlinico, 1° piano - Largo del Pozzo, 71  
Tutti i MERCOLEDÌ dalle 16 alle 18,30

## “IL TRAPIANTO È VITA”

La utilizzazione di organi tratti dall'uomo o dall'animale per sostituire la insufficiente funzionalità dei loro analoghi in un organismo malato, fa parte ormai della storia della medicina ed è diventato, per molte situazioni, una prassi terapeutica consolidata.

Scopo del corso è di illustrare le complesse problematiche che vanno ben oltre la esecuzione materiale del trapianto d'organo, che impongono premesse biologiche e che comportano il coinvolgimento di implicazioni legali, psicologiche, etiche.

Per tale motivo, i Docenti, non solo modenesi, sono stati accuratamente selezionati per l'eccellenza delle loro competenze e in base alla coerenza al disegno generale del corso.

Si sottolinea infine che in un corso come questo la qualità scientifica non può andare disgiunta da un messaggio formativo rivolto veramente a tutti, perché rappresenta la premessa indispensabile, in attesa di possibili evoluzioni tecnologiche del trapianto stesso, per la disponibilità alla donazione.

### Diario delle lezioni

- 20/X/1999 **Clonazione, innesti e biotecnologie vegetali**  
prof. Pier Domenico Perata, *Università di Bari*
- 27/X/1999 **Ruolo delle citochine proinfiammatorie nel rigetto dei trapianti**  
prof. Sergio Ferrari, *Università di Modena e Reggio E.*
- 3/XI/1999 **I geni dell'istocompatibilità**  
prof. Andrea Cossarizza, *Università di Modena e Reggio E.*
- 10/XI/1999 **Aspetti tecnici delle donazioni d'organo**  
prof. Alberto Pasetto, *Università di Udine*
- 17/XI/1999 **Trapianti in campo oculistico**  
prof. Roberto Guerra, *Università di Modena e Reggio E.*
- 24/XI/1999 **Il trapianto del cuore oggi**  
prof. Sergio Dalla Volta, *Università di Padova*
- 2/XII/1999 **Cellule staminali del sistema nervoso centrale (giovedì)**  
prof. Angelo Vescovi, *Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta", Milano*

- 16/II/2000 **Aspetti organizzativi e clinici del trapianto renale**  
prof. Alberto Albertazzi, *Università di Modena e Reggio E.*
- 23/II/2000 **Il trapianto di midollo e la terapia cellulare**  
prof. Giuseppe Torelli, *Università di Modena e Reggio E.*
- 1/III/2000 **Trapianto di fegato**  
proff. Federico Manenti e Erika Villa, *Università di Modena e Reggio E.*
- 8/III/2000 **Trapianto multiviscerale**  
prof. Elio Jovine, *Università di Bologna*
- 15/III/2000 **Le prospettive di controllo immunitario nel futuro dei trapianti**  
prof. Michele Masetti, *Università di Bologna*
- 22/III/2000 **Innesti di cute da donatore**  
dott. Davide Melandri, *Centro Grandi Ustionati, Ospedale Bufalini, Cesena*
- 29/III/2000 **La psicologia del trapiantato e del donatore**  
prof. Roberto Reggiani, *L. D. Università di Modena e Reggio E.*
- 5/IV/2000 **Aspetti medico-legali e deontologici**  
prof. Giovanni Beduschi, *Università di Modena e Reggio E.*
- 12/IV/2000 **Posizione etica sul problema del trapianto e della donazione d'organo**  
dott. mons. Antonio Mantovani, *specialista in Bioetica*

---

Il Corso è coordinato dal prof. Federico Manenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio E.