

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma Viale Antonio Gramsci, 14 - 43126 Parma

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 GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità BLENDED (formazione residenziale + formazione a distanza)
N. ECM 1509-394569 - Ore 11 + 3 - Crediti 12,2

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **Infermiere, Medico chirurgo** (Discipline in: Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Pediatrica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Nefrologia, Radiodiagnostica, Radioterapia. Urologia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica**

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://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 E PROVIDER 1509



MIT srl - Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



BLENDED (RES+FAD)

MASTERCLASS TEORICO-PRATICA NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE SENSIBILIZZATO CANDIDATO AL TRAPIANTO DI RENE

20-21 NOVEMBRE 2023 AOU DI PARMA
11 DICEMBRE 2023 WEBINAR

Responsabili Scientifici:
Prof. **Umberto Maggiore**
Prof.ssa **Lucrezia Furian**

Il trapianto di rene è il miglior trattamento disponibile per i pazienti con malattia renale in fase terminale (ESRD). Rispetto alla dialisi, il trapianto migliora la qualità della vita e riduce il rischio di mortalità per la maggior parte dei pazienti. Tuttavia, la decisione su quale modalità di terapia sostitutiva renale sia la migliore per un individuo deve essere valutata con attenzione, poiché alcuni pazienti potrebbero non trarre beneficio dal trapianto. I pazienti in attesa di trapianto di rene sono classificati come altamente sensibilizzati quando presentano anticorpi preformati con un'ampia reattività verso gli antigeni leucocitari umani (HLA), che possono causare danno tissutale e potenzialmente rigetto del trapianto. La presenza di anticorpi circolanti diretti contro molecole HLA può essere dovuta a precedenti immunizzazioni quali trasfusioni, gravidanze/aborti e pregressi trapianti (di organi e/o tessuti). I soggetti "presensibilizzati" costituiscono, attualmente, più del 30% dei pazienti in lista d'attesa per trapianto di rene. La gestione di questo tipo di pazienti è complessa e necessita di competenze approfondite sotto molteplici aspetti. L'evento ha l'obiettivo di evidenziare le modalità di gestione di questa condizione, e tratta degli aspetti più importanti dell'approccio al paziente sensibilizzato, dall'esistenza del programma Nazionale Iperimmuni ai test di laboratorio per la ricerca di anticorpi alle opportunità di desensibilizzazione, per comprendere come facilitare il trapianto nel paziente sensibilizzato.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Umberto Maggiore
Prof.ssa Lucrezia Furian

COMITATO SCIENTIFICO

Emanuele Cozzi **Padova**
Paola Zanelli **Parma**
Umberto Maggiore **Parma**
Lucrezia Furian **Padova**
Gianni Rombolà **Firenze**

FACULTY

Luigi Biancone **Torino**
Massimo Cardillo **Roma**
Emanuele Cozzi **Padova**
Tullia Maria De Feo **Milano**
Marco Delsante **Parma**
Caterina Di Bella **Padova**
Lucrezia Furian **Padova**
Fabrizio Gianfrate **Ferrara**
Umberto Maggiore **Parma**
Nicola Realdon **Padova**
Gianni Rombolà **Firenze**
Cristina Silvestre **Padova**
Paola Zanelli **Parma**
Gianluigi Zaza **Foggia**

20 NOVEMBRE 2023

- 11.00 **Introduzione della Masterclass e dei partecipanti** Umberto Maggiore, Lucrezia Furian
11.15 **I pazienti sensibilizzati in Italia: lo scenario attuale** Emanuele Cozzi
11.45 **I risultati del programma nazionale iperimmuni** Massimo Cardillo
12.05 **Interpretazione dei test immunologici: SAB test, CDC e Flow-crossmatch** Paola Zanelli
12.25 **Criteri di allocazione e strategie di delisting** Tullia Maria De Feo
12.45 **Kidney Paired Donation e DECK** Caterina Di Bella
13.05 **Trapianto AB0-incompatibile: un altro tipo di rischio immunologico** Cristina Silvestre
13.25 Lunch
14.45 **Strategie di desensibilizzazione** Umberto Maggiore
15.05 **Imlifidase nella pratica clinica: profilo dei pazienti e risultati** Lucrezia Furian
15.25 **Istopatologia del Rigetto Anticorpo-mediato acuto e cronico attivo** Marco Delsante
15.45 **Il monitoraggio post-trapianto: DSA e nuovi biomarkers** Gianluigi Zaza
16.05 **Trattamento del rigetto anticorpo mediato: il conondrum dei trattamenti off-label** Luigi Biancone
16.25 **Procedure di autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale** Nicola Realdon
16.45 **Politiche nazionali e regionali di accesso e rimborsabilità dei farmaci** Fabrizio Gianfrate
17.00 **Discussione**
17.30 **Chiusura dei lavori** Umberto Maggiore, Lucrezia Furian

21 NOVEMBRE 2023

- 08.30 **LABORATORI 1° gruppo (circa 10 persone)**
11.30 **LABORATORI 2° gruppo (circa 10 persone)**

Box Lunch

Laboratorio di immunogenetica
(presso Pad. Cattani)
ESECUZIONE TEST SAB E CROSSMATCH
Tutor Paola Zanelli

Laboratorio di nefrologia (presso Nefrologia)
**LETTURA ED INTERPRETAZIONE BIOPSIE
DEL RENE TRAPIANTATO**
Tutor Marco Delsante

14.30 **Chiusura dei lavori**

WEBINAR

11 DICEMBRE 2023

- 10.00 **Casi clinici presentati dai partecipanti con discussione plenaria**

13.00 **Chiusura dei lavori**