



## NUOVI ORIZZONTI - L'INFEZIONE DA CMV NEL TRAPIANTO DI RENE

DATA INIZIO: 10/12/2024 DATA FINE: 08/06/2025

ID EVENTO: 432555

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 9 ore

1. tempo di **consultazione 6 ore**:
  - a. durata delle videolezioni – 3 ore e 29 minuti
  - b. stima del tempo di consultazione del materiale didattico – 3 ore
2. stima del tempo di **approfondimento 3 ore**

CREDITI ASSEGNATI: 9

### SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Luigi Biancone**

Professore Ordinario di Nefrologia  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Università degli Studi di Torino  
Direttore SC Nefrologia Dialisi e Trapianto U  
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

### TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza (FAD)

### OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

### ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'obiettivo del corso è quello di informare e formare sulle nuove frontiere di gestione e trattamento del CMV post trapianto di rene, sulle strategie di gestione utilizzate e considerate standard of care e sulle nuove possibilità di prevenzione.

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni nei pazienti sottoposti a trapianto di rene rappresentano un problema di notevole rilevanza epidemiologica e clinica, comportando un rischio più elevato di sviluppare condizioni gravi, come perdita dell'organo o mortalità. Al fine di armonizzare l'approccio a queste complicanze, spesso fatali, da decenni numerosi aspetti sono aperti e oggetto di discussione tra le società scientifiche ed i gruppi di ricerca. Negli ultimi anni grande attenzione è rivolta a complicanze infettive come le infezioni batteriche da microrganismi resistenti agli antibiotici e alcune infezioni virali. "Nuovi Orizzonti" nasce per approfondire questioni relative al controllo dell'infezione da citomegalovirus nei pazienti sottoposti a trapianto di rene. Questi argomenti sono di attualità anche in relazione alle specifiche novità in tema di prevenzione: la ricerca è attivamente rivolta allo sviluppo di nuovi farmaci per la prevenzione dell'infezione da CMV nei pazienti con trapianto di rene, con risultati promettenti nei trial clinici, indicando un potenziale utilizzo al fine di migliorarne gli esiti. Il "format" di questo evento prevede la formazione sull'infezione e malattia da citomegalovirus, sulle strategie di gestione utilizzate e considerate standard of care, e sulle nuove possibilità di prevenzione. L'obiettivo è quello di informare e formare sulle nuove frontiere di gestione e trattamento del CMV post trapianto stimolando la discussione sullo "stato dell'arte" e identificando le prospettive future, uno stimolo fondamentale per il miglioramento delle nostre conoscenze e delle strategie di cura dei pazienti.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 1 - Lezione Video (6 minuti)

Presentazione degli obiettivi formativi del corso

**Luigi Biancone (Torino)**

### MODULO 2 - Lezione Video (31 minuti)

Infezione da CMV nel paziente adulto immunocompromesso

**Paolo Antonio Grossi (Varese)**

### MODULO 3 - Lezione Video (29 minuti)

Conseguenze dell'infezione da CMV nel paziente trapiantato di rene

**Simona Simone (Bari)**

### MODULO 4 - Lezione Video (33 minuti)

Gestione dell'infezione da CMV nel trapianto di rene: strategie e arsenale terapeutico

**Giuseppe Grandaliano (Roma)**

### MODULO 5 - Lezione Video (29 minuti)

Novità nella profilassi dell'infezione da CMV: letermovir vs valganciclovir nel KT

**Luigi Biancone (Torino)**

### MODULO 6 - Lezione Video (51 minuti)

Monitoraggio diagnostico dell'infezione da CMV

**Tiziana Lazzarotto (Bologna)**

### MODULO 7 - Lezione Video (28 minuti)

L'era letermovir: una storia rivoluzionaria in HSCT

**Alessandro Busca (Torino)**

### MODULO 8 - Lezione Video (2 minuti)

Conclusioni

**Luigi Biancone (Torino)**

### MODULO 9 - Materiale Didattico

Consultazione delle presentazioni dei relatori

## TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi / videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- INFERMIERE.
- MEDICO CHIRURGO: Nefrologia, Ematologia, Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Farmacologia e tossicologia clinica.
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

NUMERO PARTECIPANTI 300

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00



## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387  
Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
Tel. 051.614.4004  
Fax: 051.614.2772

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Biancone	Luigi	Medico chirurgo	Nefrologia	Professore Ordinario di Nefrologia Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino, Direttore SC Nefrologia Dialisi e Trapianto U AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Dott.	Busca	Alessandro	Medico chirurgo	Ematologia, Pediatria	Dirigente Medico SC Ematologia AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino
Prof.	Grandaliano	Giuseppe	Medico chirurgo	Nefrologia	Professore Ordinario di Nefrologia Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Direttore Scuola di Specializzazione in Nefrologia, Direttore UOC Nefrologia Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Prof.	Grossi	Paolo Antonio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi dell'Insubria, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Direttore SC Malattie Infettive e Tropicali ASST dei Sette Laghi Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese	Varese
Prof.ssa	Lazzarotto	Tiziana	Biologo	Microbiologia e virologia	Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia Clinica Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Microbiologia Unica Metropolitana IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Simone	Simona	Medico chirurgo	Nefrologia	Dirigente Medico UOC Nefrologia Universitaria Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePre-J) Sezione di Nefrologia Dialisi e Trapianto Università degli Studi di Bari	Bari