

Transplantation in Infected Patients CAMPUS

3rd Edition

2 aprile - 26 giugno 2025

Online sulla piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>

15 - 16 maggio 2025

Palace Hotel Varese

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Antonio Grossi
Malattie Infettive, ASST dei Sette Laghi
Varese

RAZIONALE

Il trapianto d'organo solido e di cellule staminali emopoietiche rappresenta uno dei più rilevanti progressi della medicina degli ultimi 70 anni. Questo settore si è evoluto nel tempo e oggi è considerato una pratica di routine, salvavita, affidabile e costo-efficace tale da renderlo un'opzione concreta anche nei soggetti infetti da HIV, da virus epatici, con malattie d'organo terminali o affetti da malattie onco-ematologiche.

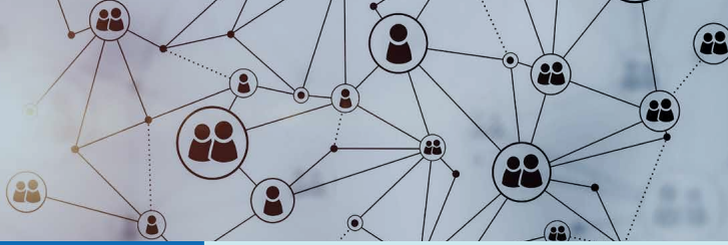
Nel 2024, l'Italia ha raggiunto le cifre più alte di sempre nei tassi di donazioni e trapianti, con 4692 trapianti d'organo solido e oltre 1000 trapianti di cellule staminali emopoietiche. La popolazione di trapiantati nel nostro Paese è in costante crescita, la gran parte dei pazienti viene riabilitata a una normale vita produttiva e afferisce alle strutture assistenziali situate in prossimità delle proprie residenze.

Nonostante i notevoli progressi, le complicanze infettive durante il ricovero e nel follow-up continuano a essere un'importante limitazione al completo successo dell'intervento, rappresentando la causa più importante di morbosità e mortalità. I pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali hanno un rischio infettivo a volte anche maggiore rispetto ai pazienti sottoposti a trapianto di organo solido, soprattutto per alcune infezioni a eziologia virale, in particolar modo da Citomegalovirus (CMV) e virus epatitici.

Poiché la gestione delle complicanze infettive nel periodo post-trapianto è materia complessa e in continua evoluzione, i clinici necessitano di aggiornamenti sistematici per poter garantire un adeguato livello di assistenza al paziente che a loro si rivolge.

Il progetto formativo "**Campus – Transplantation in infected patients**" risponde ai bisogni dei clinici, offrendo un percorso intensivo dedicato alla gestione delle infezioni nel paziente trapiantato. Il programma prevede, oltre alle letture frontali, un focus sulle esperienze nella real life, per offrire esempi e insegnamenti direttamente dalla quotidianità clinica. L'iniziativa, giunta alla terza edizione, si conferma un'occasione di crescita professionale e culturale nel settore, grazie alla possibilità di interagire con una faculty di specialisti di elevato livello, afferenti a centri di eccellenza in Italia e all'estero

Il progetto è articolato in 2 webinar (a inizio e conclusione del percorso) e 2 giorni di training intensivo in presenza, a cui si aggiunge un periodo di lavori in piccoli gruppi, con la finalità di approfondire un tema e produrre un elaborato che sarà valutato ai fini dell'ottenimento dei crediti.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

FAD - 2 aprile

- 15:00 - 15:10 Introduzione e obiettivi dell'incontro - *P. A. Grossi (Varese)*
- 15:10 - 15:40 Infezione da CMV (obiettivo, key topic e bibliografia consigliata)
J. Fishman (Boston, USA)
- 15:40 - 16:10 Infezioni da batteri MDR Gram-negativi (obiettivo, key topic e bibliografia consigliata) - *S. Pouch (Atlanta, USA)*
- 16:10 - 16:40 Infezioni fungine (obiettivo, key topic e bibliografia consigliata)
S. Husain (Toronto, Canada)
- 16:40 - 16:50 Discussione
- 16:50 - 17:00 Conclusioni e take home message

EVENTO RESIDENZIALE

15 - 16 Maggio 2025 | Palace Grand Hotel Varese

15 maggio 2025

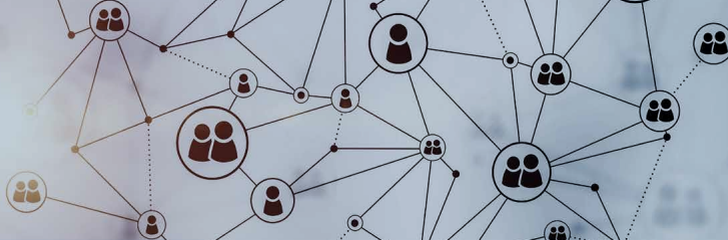
09:30 - 09:40 Introduzione e obiettivi del corso - *P. A. Grossi (Varese)*

SESSIONE 1 | Infezione da virus epatitici (HCV, HBV, HDV)

- 09:40 - 10:00 Trapianto nel paziente con infezione da HCV/HBV - *P. Burra (Padova)*
- 10:00 - 10:20 Utilizzo di organo solido e cellule da donatore infetto da HCV/HBV/HDV
P. Burra (Padova)
- 10:20 - 10:40 Strategie terapeutiche per le infezioni da HCV, HBV e HDV - *P. Burra (Padova)*
- 10:40 - 11:10 Discussione sulla pratica clinica nelle infezioni da virus epatitici
M. Gambato (Padova)
- 11:10 - 11:30 *Coffee break*

SESSIONE 2 | Infezioni da batteri multiresistenti

- 11:30 - 11:50 Microbiologia Fast nella donazione e trapianto di organi - *N. Mancini (Varese)*
- 11:50 - 12:10 Infezioni da Gram-positivi nel trapianto di organo solido e di cellule staminali ematopoietiche - *M. Peghin (Varese)*
- 12:10 - 12:30 Infezioni da Gram-negativi nel trapianto di organo solido e di cellule staminali ematopoietiche - *S. Pouch (Atlanta, USA)*
- 12:30 - 13:00 Discussione - Infezioni da batteri multiresistenti
P.A. Grossi (Varese), M. Peghin (Varese)
- 13:00 - 14:00 *Lunch*



SESSIONE 3 | Infezione da HIV

- 14:00 - 14:20 Trapianto nel paziente HIV+ - *C. Durand (Baltimore, USA)*
- 14:20 - 14:40 Interferenze farmacocinetiche tra immunosoppressori, antiretrovirali e farmaci antifettivi - *C. Durand (Baltimore, USA)*
- 14:40 - 15:10 Discussione sulla pratica clinica nell'infezione da HIV
C. Durand (Baltimore, USA)

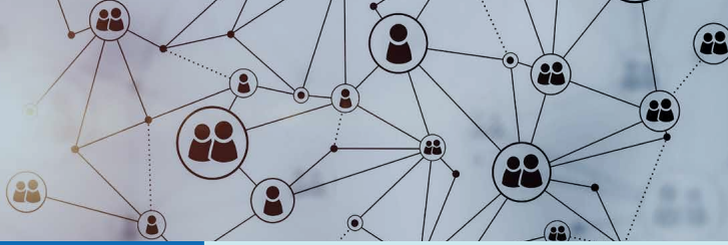
SESSIONE 4 | Altre infezioni virali

- 15:10 - 15:30 Prevenzione e profilassi di Covid-19 nel paziente trapiantato
P. A. Grossi (Varese)
- 15:30 - 15:50 Infezioni da virus emergenti - *G. Ippolito (Roma)*
- 15:50 - 16:10 Infezione da Poliomavirus nel trapianto di organo solido
H. Hirsch (Basel, Switzerland)
- 16:10 - 16:30 Infezione da EBV: epidemiologia e manifestazioni cliniche
U. Allen (Toronto, Canada)
- 16:30 - 16:50 Nuovi agenti antivirali per virus respiratori - *M. Ison (Bethesda, USA)*
- 16:50 - 17:10 Gestione dell'infezione da CMV nel trapianto d'organo solido e di cellule staminali ematopoietiche - *J. Fishman (Boston, USA)*
- 17:10 - 18:00 Discussione sulla pratica clinica nelle infezioni virali - *Tutti i relatori*

16 maggio 2025

SESSIONE 5| Terapia immunosoppressiva

- 09:00 - 09:20 Nuovi agenti immunosoppressivi - *U. Maggiore (Parma)*
- 09:20 - 09:40 Strategie immunosoppressive e rischio infettivo nel trapianto di organo solido - *U. Maggiore (Parma)*
- 09:40 - 10:00 Strategie immunosoppressive e rischio infettivo nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche - *C. Girmenia (Roma)*
- 10:00 - 10:15 Discussione sulla pratica clinica nella terapia immunosoppressiva - *Tutti i relatori*
- 10:15 - 10:30 **Coffee break**



SESSIONE 6 | Etica e comunicazione nel trapianto

- 10:30 - 10:50 Donazione e trapianto d'organo: quali criteri guidano la qualità?
D. Paredes (Barcelona, Spain)
- 10:50 - 11:10 La comunicazione: un aspetto critico per la qualità e la sicurezza del trapianto d'organo - *A.A. Grossi (Varese)*
- 11:10 - 11:40 La comunicazione dalla prospettiva del paziente
Moderatore: A.A. Grossi (Varese)
Relatore: P. Ferrari (Associazione Ipertensione Polmonare Italiana)
- 11:40 - 12:00 La comunicazione nella donazione e trapianto d'organo: come impattano le differenze culturali? - *G. Randhawa (Bedfordshire, UK)*
- 12:00 - 12:20 Donazione degli organi dopo l'eutanasia: un nuovo gruppo di potenziali donatori d'organo - *Nichon E. Jansen (Leiden, The Netherlands)*
- 12:20 - 13:00 Discussione Etica e comunicazione nel trapianto - Tutti i relatori
- 13:00 - 14:00 **Lunch**

SESSIONE 8 | Infezioni fungine

- 14:00 - 14:20 Infezioni fungine nel trapianto di organo solido
S. Husain (Toronto, Canada)
- 14:20 - 14:40 Infezioni fungine nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche
L. Pagano (Roma)
- 14:40 - 15:00 Nuove opzioni di trattamento per il paziente immunocompromesso
M. Mikulska (Genova)
- 15:00 - 15:30 Discussione sulla pratica clinica nelle infezioni fungine - *Tutti i relatori*
- 15:30 - 15:40 Conclusioni e take home message

FAD - CONCLUSIONE DEL PERCORSO

26 giugno 2025

- 14:30 - 14:40 Introduzione e obiettivi della giornata - *P. A. Grossi (Varese)*
- 14:40 - 15:20 Infezione da CMV - *J. Fishman (Boston, USA) e gruppo di lavoro*
- 15:20 - 16:00 Infezioni da batteri MDR Gram-negativi
S. Pouch (Atlanta, USA) e gruppo di lavoro
- 16:00 - 16:40 Infezioni fungine - *S. Husain (Toronto, Canada) e gruppo di lavoro*
- 16:40 - 17:00 Discussione
- 17:00 - 17:20 Valutazione ai fini ECM
- 17:20 - 17:30 Conclusioni e take home message

CREDITI ECM

L'evento è stato accreditato per il conseguimento di n. **20,4** crediti ECM con codice ID **707-441858** modalità BLENDED (Formazione a distanza + Residenziale)

LINGUA UFFICIALE: inglese e italiano

SEDE DEI LAVORI

- **2 aprile 2025** - incontro virtuale di presentazione del progetto e dei gruppi di lavoro online sulla piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>
- **15-16 maggio 2025** - in presenza presso:
Palace Hotel Varese - Via Manara Luciano, 11, 21100 Varese VA
- **Gruppi di lavoro** - i partecipanti, supportati da un tutor, prepareranno un paper sul tema assegnato la formazione prevede 15 ore di lavoro dal 17/05/2025 al 25/06/2025
- **26 giugno 2025** - incontro virtuale conclusivo per la presentazione dei lavori di gruppo e premiazione "best group" online sulla piattaforma <https://fad.academy-congressi.it>

DISCIPLINE ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO specialista in: Anestesia e rianimazione; Chirurgia generale; Chirurgia Toracica; Ematologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina interna; Nefrologia; Neurochirurgia

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per candidarsi è necessario inviare CV e modulo di richiesta a: info@academy-congressi.it entro il 28/02/2025.

Le richieste ricevute saranno valutate dalla segreteria scientifica e organizzativa. Saranno selezionati 20 partecipanti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Paolo Antonio Grossi

Malattie Infettive, ASST Sette Laghi, Varese

PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA