

Transplantation in Infected Patients CAMPUS

dal 13 aprile al 14 luglio 2023

ONLINE: <https://fad.academy-congressi.it>

PRECEPTORSHIP: ASST Sette Laghi - Varese
Malattie infettive e tropicali

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 HIV, HCV e HBV positivi, con malattie d'organo terminali o affetti da malattie onco-ematologiche.

In Italia si effettuano annualmente oltre 3000 trapianti d'organo solido, 3000 trapianti autologhi e quasi 2000 trapianti allogenici di cellule staminali. La popolazione di trapiantati di organo solido nel nostro Paese consta di circa 40.000 soggetti mentre i sottoposti a trapianto di cellule staminali ammontano a circa 100.000. La gran parte dei pazienti trapiantati 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 ad 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 un continuo aggiornamento per poter garantire un adeguato livello di assistenza al paziente trapiantato che a loro si rivolge.

Il progetto **"Campus - Transplantation in Infected Patients"** si caratterizza come la prima esperienza a livello italiano dedicata ai giovani clinici che affronta in modo così approfondito ed esteso la problematica specifica, rappresentando un importante momento di scambio e occasione unica di crescita culturale nel settore. Attraverso un ricco programma strutturato per favorire l'apprendimento, verranno coniugati momenti in collegamento da remoto dedicati alla discussione delle più attuali tematiche scientifiche e di comunicazione ed etica nel trapianto, con un training intensivo svolto presso un Centro di rilievo. A partire da queste premesse, il Campus possiede i requisiti di un percorso di eccellenza che possa contribuire in modo significativo alla crescita professionale dei suoi partecipanti.



WEBMEETING 1

Sessione scientifica

13 aprile 2023

13.30 - 13.40 Introduzione e obiettivi del corso - *P. A. Grossi (Varese)*

SESSIONE 1 | Trapianto nel paziente con infezione in atto o pregressa

13.40 - 14.00 Terapia immunosoppressiva: stato dell'arte e prospettive future
U. Maggiore (Parma)

14.00 - 14.20 Paziente con infezione batterica - *M. Peghin (Varese)*

14.20 - 14.40 Paziente con infezione fungina - *M. Peghin (Varese)*

14.40 - 15.00 Paziente COVID-19 - *J. Fishman (Boston, USA)*

15.00 - 15.30 Esperienza di real life - *J. Fishman (Boston, USA)*

15.30 - 16.00 Discussione

SESSIONE 2 | Trapianto di cellule staminali ematopoietiche

16.00 - 16.20 Pazienti con infezioni da HCV e HBV - *P. Burra (Padova)*

16.20 - 16.40 Pazienti con infezioni da HIV - *G. Rossi (Brescia)*

16.40 - 17.10 Esperienza di real life - *G. Rossi (Brescia)*

17.10 - 17.30 Discussione

17.30 - 17.45 Conclusioni e next step



WEBMEETING 2

Sessione scientifica

27 aprile 2023

13.30 - 13.40 Introduzione e obiettivi del corso - *P. A. Grossi (Varese)*

SESSIONE 1 | Trapianto d'organo solido nel paziente HIV+

13.40 - 14.00 Trapianto di fegato - *C. Durand (Baltimore, USA)*

14.00 - 14.20 Trapianto di rene - *C. Durand (Baltimore, USA)*

14.20 - 14.40 Interferenze farmacocinetiche tra immunosoppressori, antiretrovirali e farmaci antinfettivi - *C. Durand (Baltimore, USA)*

14.40 - 14.50 Discussione

SESSIONE 2 | Trapianto d'organo solido nel paziente con infezione da HCV e HBV

14.50 - 15.10 Trapianto di fegato - *P. Burra (Padova)*

15.10 - 15.30 Trapianto di rene, cuore, polmone e pancreas - *P. Burra (Padova)*

15.30 - 15.40 Discussione

SESSIONE 3 | Infezioni da CMV

15.40 - 16.00 Infezione da CMV nel Trapianto d'organo solido e di cellule staminali ematopoietiche - *J. Fishman (Boston, USA)*

16.00 - 16.20 Diagnosi e trattamento: dallo scenario attuale alle prospettive future
J. Fishman (Boston, USA)

16.20 - 16.40 Xenotrapianto: modello per le infezioni derivate dal donatore e virali
J. Fishman (Boston, USA)

16.40 - 16.50 Discussione

SESSIONE 4 | Utilizzo di organo solido e cellule da donatori con infezioni virali

16.50 - 17.10 Utilizzo di organo solido e cellule da donatore infetto da HIV
C. Durand (Baltimore, USA)

17.10 - 17.30 Utilizzo di organo solido e cellule da donatore infetto da HCV/HBV
P. Burra (Padova)

17.30 - 17.50 Utilizzo di organo solido da donatore infetto da Sars-CoV-2
P.A. Grossi (Varese)

17.50 - 18.10 Utilizzo di organo solido da donatore infetto da Monkey-pox
P.A. Grossi (Varese)

18.10 - 18.20 Discussione

18.20 - 18.30 Conclusioni e definizione gruppi di lavoro*



WEBMEETING 3

Comunicazione efficace nel trapianto

11 maggio 2023

- 13.30 - 13.40 Introduzione e obiettivi del corso - *P. A. Grossi (Varese)*
- 13.40 - 14.20 Rischio infettivologico nel paziente sottoposto a trapianto
P. A. Grossi (Varese)
- 14.20 - 14.40 Discussione

SESSIONE 1 | Comunicazione efficace medico-paziente

- 14.40 - 15.40 Comunicazione efficace: strutturare un discorso per obiettivi
A.A. Grossi (Varese)
- L'ascolto attivo
 - Dialogo medico-paziente
 - L'importanza del feedback come strumento di efficacia
 - Etica della comunicazione medica
 - Nuovi media
- 15.40 - 16.00 Discussione - Rischio infettivologico nel paziente sottoposto a trapianto

SESSIONE 2 | Comunicazione scientifica: presentare i dati con chiarezza ed efficacia

- 16.00 - 17.00 La comunicazione nella ricerca medico-scientifica - *S. Bresciani (Milano)*
- Mappe concettuali
 - Targeting communication: scegliere lo stile di comunicazione adatto all'audience
 - Realizzare una presentazione di successo
 - Lavorare in team: come valorizzare il proprio lavoro e armonizzare il lavoro con gli altri
- 15.30 - 15.40 Discussione
- 18.00 - 18.15 Conclusioni e next step



WEBMEETING 4

Etica e comunicazione nel trapianto

26 maggio 2023

- 15.00 - 15.10 Introduzione e obiettivi del corso - *P. A. Grossi (Varese)*
- 15.10 - 15.30 Donazione e trapianto d'organo: quali criteri guidano la qualità?
D. Paredes (Barcelona, Spain)
- 15.30 - 15.50 Il percorso assistenziale del paziente candidato al trapianto
L. Furian (Padova)
- 15.50 - 16.10 La comunicazione: un aspetto critico per la qualità e la sicurezza
del trapianto d'organo - *A.A. Grossi (Varese)*
- 16.10 - 16.30 La comunicazione con i pazienti vulnerabili
G. Randhawa (Bedfordshire, UK)
- 16.30 - 16.50 Donazione e trapianto d'organo: come impattano le differenze culturali?
G. Randhawa (Bedfordshire, UK)
- 16.50 - 17.20 Esperienza di *real life* 1 - *A.A. Grossi (Varese)*
- 17.20 - 17.50 La comunicazione dalla prospettiva del paziente
P. Ferrari (Associazione Ipertensione Polmonare Italiana)
- 17.50 - 18.20 Discussione
- 18.20 - 18.30 Conclusioni e take home message



PRECEPTORSHIP

Formazione sul campo

29 maggio - 30 giugno 2023

Luogo di svolgimento:

ASST Sette Laghi - Malattie Infettive e Tropicali, Varese

Modalità di svolgimento:

la formazione prevede 12 ore di lavoro, da svolgersi in 2 giornate dal 29 maggio al 30 giugno 2023

Giorno 1

- 45 min Pazienti con infezioni da batteri multiresistenti - *P.A. Grossi (Varese)*
- 45 min Pazienti con infezione micotica - *M. Peghin (Varese)*
- 45 min Paziente con donor-derived infections - *J. Fishman (Boston, USA)*
- 45 min Paziente HIV+ da donatore HIV+ - *C. Durand (Baltimore, USA)*
- 90 min Il modello organizzativo e gestionale di un centro di eccellenza *P.A. Grossi (Varese)*

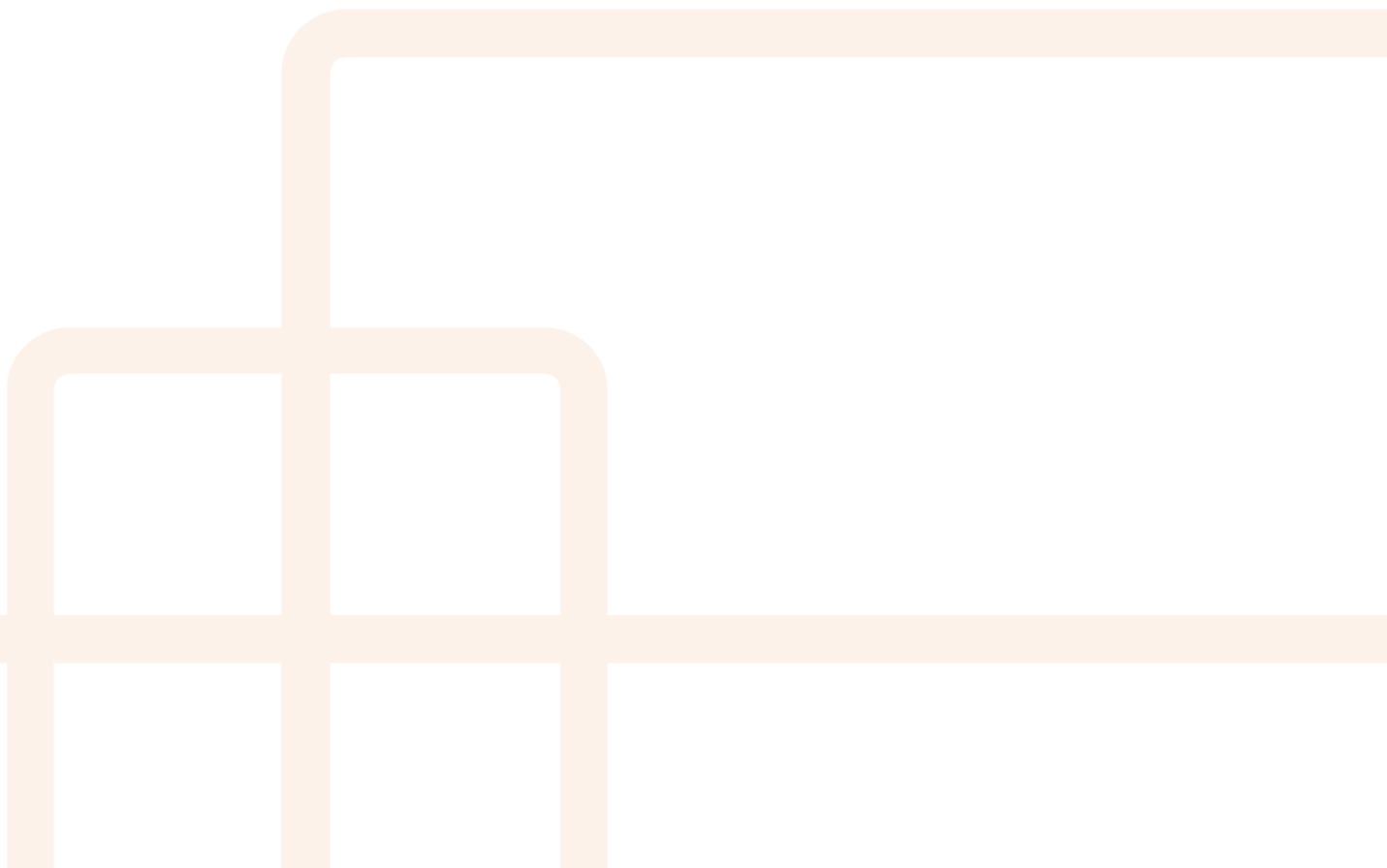
Giorno 2

- 4 ore Clinic Round - *P.A. Grossi (Varese)*
Visita al reparto, discussione e confronto sulla gestione del paziente trapiantato
- 45 min Paziente con infezione da KPC - *M. Peghin (Varese)*
- 45 min Gestione dell'immunosoppressione nel paziente con COVID-19 *U. Maggiore (Parma)*
- 45 min Trattamento dell'infezione da CMV refrattaria-resistente *P.A. Grossi (Varese)*
- 45 min Gestione dell'immunosoppressione nel paziente con infezione pre-trapianto - *U. Maggiore (Parma)*



14 luglio 2023

- 14.00 - 14.10 Introduzione e obiettivi della giornata - *P. A. Grossi (Varese)*
- 14.10 - 14.50 CMV - *J. Fishman (Boston, USA)* e gruppo di lavoro 1*
- 14.50 - 15.30 HIV - *C. Durand (Baltimore, USA)* e gruppo di lavoro 2 *
- 15.30 - 16.10 Terapia immunosoppressiva in corso di infezione
U. Maggiore (Parma) e gruppo di lavoro 3 *
- 16.10 - 16.50 COVID-19 - *P.A. Grossi (Varese)* e gruppo di lavoro 4 *
- 16.50 - 17.10 Discussione
- 17.10 - 17.30 Valutazione ai fini ECM
- 17.30 - 17.40 Conclusioni e take home message



CREDITI ECM

L'evento è stato accreditato per il conseguimento di n. 48 crediti ECM con codice ID **707-373875** modalità BLENDED (Formazione a Distanza – Formazione sul Campo)

LINGUA UFFICIALE: inglese e italiano

MODULO FAD

Durata effettiva dell'attività formativa: 20

Crediti assegnati al modulo FAD: 30

Tipologia Evento FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD SINCRONA

Data: dal 13/04/2023 al 14/07/2023

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

MODULO FSC

Luogo di Svolgimento: ASST Sette Laghi - Malattie Infettive e Tropicali, Varese

Modalità di svolgimento: la formazione prevede 12 ore di lavoro, da svolgersi in 2 giornate dal 29/05 al 30/06/2023

Durata effettiva dell'attività formativa: 12 ore

Crediti assegnati al modulo FSC: 18

Tipologia Evento FSC: Formazione sul Campo - Training individualizzato

DISCIPLINE ACCREDITATE

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

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per candidarsi è necessario inviare CV e modulo di richiesta a: info@academy-congressi.it entro il **17/03/2023**

Le richieste ricevute saranno valutate dalla segreteria scientifica e organizzativa. Saranno selezionati 25 partecipanti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Paolo Antonio Grossi

Malattie Infettive, ASST Sette Laghi, Varese

PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Academy srl

Via Aosta, 4/A - 20155 Milano (Italia)

Tel: +39 02 87063370 | Fax: +39 02 92853286

info@academy-congressi.it

Modulo di richiesta partecipazione

Alla Segreteria Organizzativa
Academy Srl
Via Aosta 4/a - 20155 Milano
info@academy-congressi.it

OGGETTO: Richiesta di partecipazione Progetto di Formazione ECM
CAMPUS - Transplantation in Infected Patients

Il/La Sottoscritto/a _____

CHIEDE

Di partecipare al Progetto di Formazione in oggetto. A tal fine, sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

- di essere nato/a a _____ il _____
- di essere cittadino _____
- di essere residente a _____ in via/piazza _____
- indirizzo e-mail: _____
- Telefono: _____
- di essere in possesso del titolo di Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito il _____ \ _____ \ _____ presso l'Università degli Studi di _____ con votazione _____
- di essere in possesso del titolo di Diploma di Specializzazione in _____, conseguito il _____ \ _____ \ _____, presso l'Università degli Studi di _____, con votazione _____
- di esercitare la Professione presso _____
Dipartimento/U.O. _____ via _____ Città _____
dal _____ \ _____ \ _____
- di avere una buona conoscenza della lingua inglese
- di essere consapevole della veridicità delle dichiarazioni contenute nella domanda e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui al DPR 445\2000 in caso di false dichiarazioni.

Allega alla domanda i seguenti documenti, in formato pdf:

- curriculum scientifico-professionale corredato dall'eventuale elenco delle pubblicazioni
- i titoli e le eventuali pubblicazioni che si intendono sottoporre a valutazione

Luogo, data _____

In fede _____

Con il contributo non condizionante di

Gold sponsor



Silver sponsor



Bronze sponsor

