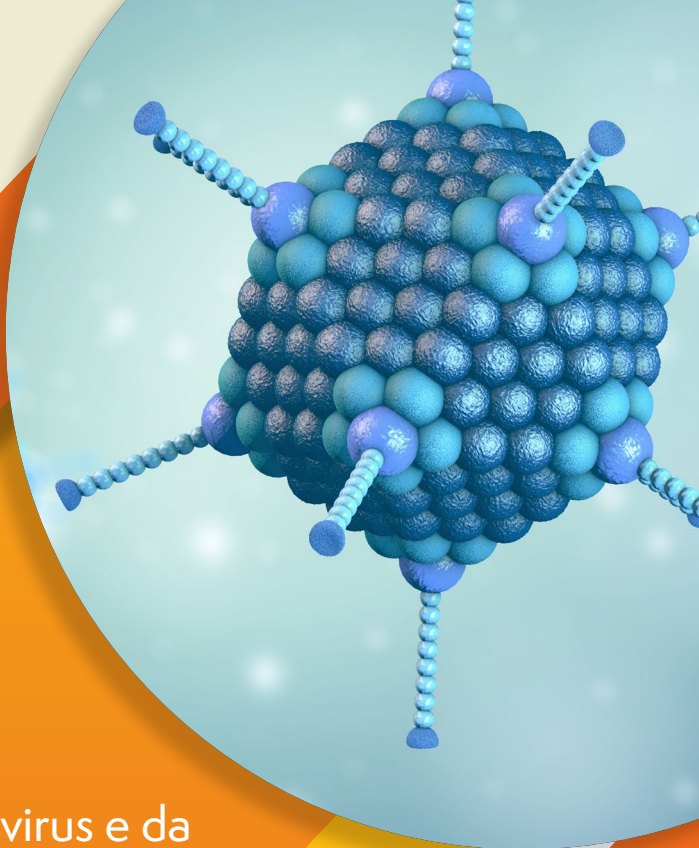


23 febbraio  
2023 h.14:15

VIRTUAL MEETING



L'Infezione da adenovirus e da  
BKvirus dopo trapianto di cellule  
staminali emopoietiche

*esperienze a confronto*

# RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni virali da virus a DNA rappresentano una importante complicanza del trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche. Queste sono riscontrate soprattutto nella fase precoce del trapianto quando la ricostruzione immunologica non è ancora compiuta. Nella maggior parte dei casi si tratta di infezioni secondarie ad una riattivazione del virus già presente nel paziente (o nel donatore) in fase latente, dovute a un deficit di controllo dell'immunità cellulare T. Più raramente, si tratta di infezioni primarie dovute ad contagio intraospedaliero in un soggetto sieronegativo. Per alcuni virus come il citomegalovirus e il virus di Epstein-Barr sono disponibili trattamenti efficaci di prevenzione e di terapia mentre per altri virus come l'Adenovirus (ADV) e il poliovirus BK (BKV) le modalità di prevenzione e terapia sono meno definite. Infatti, le infezioni da ADV e BKV sono orfane di trattamenti antivirali ufficiali e le rac-

comandazioni da parte di esperti sono basate sull'uso off-label di farmaci antivirali approvati per altre indicazioni (esempio, citomegalovirus), o sull'adozione di terapie cellulari basate su protocolli sperimentali. In questo tipo di infezioni, l'efficacia degli interventi è stata associata alla diagnosi precoce, all'intervento presintomatico con la terapia antivirale e alla corretta identificazione e monitoraggio dei pazienti ad alto rischio.

Questa FAD ha l'obiettivo di proporre un aggiornamento sulla biologia, sulla diagnosi precoce e sul monitoraggio diagnostico del paziente trapiantato a rischio di infezione da ADV e BKV e di mettere a confronto nella realtà italiana, anche con la discussione di casi clinici, l'epidemiologia, la prevenzione e il trattamento delle infezioni da ADV e da BKV nell'ambito del paziente adulto e del paziente pediatrico.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### **Simone Cesaro**

Direttore UOC Oncoematologia pediatrica  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona

### **Fabio Ciceri**

Direttore UOC Ematologia, Trapianto del Midollo Osseo e Oncoematologia  
Ospedale S. Raffaele - Milano

## FACULTY

**Simone Cesaro** - Verona

**Fabio Ciceri** - Milano

**Antonia Di Battista** - Bologna

**Maura Faraci** - Genova

**Raffaella Greco** - Milano

**Pietro Merli** - Roma

**Jacopo Peccatori** - Milano

**Carlo Federico Perno** - Roma

**Elisabetta Xue** - Milano

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**14:15 - 14:30** Benvenuto, introduzione e obiettivi formativi del corso  
*Simone Cesaro, Fabio Ciceri*

## **I SESSIONE - La diagnostica per ADV e BKV**

**14:30 - 15:00** La diagnosi e il monitoraggio dell'infezione da ADV e BKV  
*Carlo Federico Perno*

## **II SESSIONE - Adenovirus**

Moderatori: *Simone Cesaro, Fabio Ciceri*

**15:00 - 15:25** Quale approccio all'infezione ADV nel paziente post-TCSE: Paziente adulto - *Raffaella Greco*

**15:25 - 15:50** Quale approccio all'infezione ADV nel paziente post-TCSE: Paziente pediatrico - *Pietro Merli*

**15:50 - 16:10** Caso Clinico 1 - Infezione da adenovirus in trapianto di cordone  
*Elisabetta Xue*

## **III SESSIONE - BKV VIRUS**

Moderatori: *Simone Cesaro, Fabio Ciceri*

**16:10 - 16:35** Quale approccio all'infezione BKV ADV nel paziente post-TCSE: Paziente adulto - *Jacopo Peccatori*

**16:35 - 17:00** Quale approccio all'infezione BKV ADV nel paziente post-TCSE: Paziente pediatrico - *Maura Faraci*

**17:00 - 17:20** Caso Clinico 2 - Infezione da adenovirus in paziente con aGvHD epatica steroideo-resistente - *Antonia Di Battista*

**17:20 - 17:30** Conclusioni & Chiusura del corso - *Simone Cesaro, Fabio Ciceri*

# MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

È possibile effettuare l'iscrizione collegandosi al sito

**[hinovia.salavirtuale.com/course/view.php?id=235](https://hinovia.salavirtuale.com/course/view.php?id=235)**

Chiave d'iscrizione : staminali

Deadline iscrizione: 20 febbraio ore 12.00

## STRUTTURA DEL CORSO

Nell'area personale della piattaforma

**[hinovia.salavirtuale.com/course/view.php?id=235](https://hinovia.salavirtuale.com/course/view.php?id=235)**

ogni iscritto potrà:

- accedere al Virtual Meeting;
- compilare il questionario ECM e la scheda di valutazione evento entro tre giorni dalla fine del webinar
- scaricare l'attestato con i crediti ECM assegnati

# ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (**4,5 crediti ECM**)  
per le seguenti professioni:

**Professione:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Oncologia ed Ematologia, Malattie Infettive

**Professione:** Biologo

**Disciplina:** Biologia

**Professione:** Farmacista

**Disciplina:** Farmacia Ospedaliera

**Professione:** Infermiere

**Disciplina:** Infermiera

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Tipologia: evento gratuito.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**tillomed**

Provider, partner tecnologico e scientifico:

**HINOVIA**  
E C M

Tel. +39 3240114670 - [biancamaria.proli@hinovia.com](mailto:biancamaria.proli@hinovia.com)  
ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)