



associazione  
microbiologi  
clinici italiani  
Ente del Terzo Settore

Sezione Regione Campania

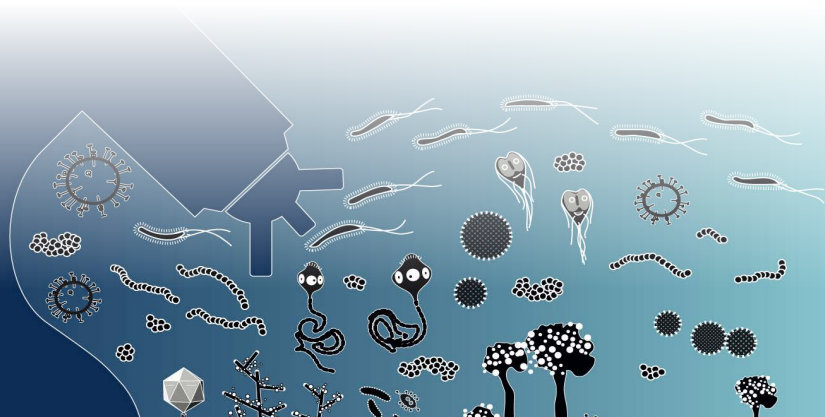
---

**NAPOLI - 27 SETTEMBRE 2024**

## **INFEZIONI VIRALI NEL SOGGETTO IMMUNODEPRESSO**

---

Auditorium dell'Ordine dei Medici di Napoli  
Riviera di Chiaia, 9/C  
Napoli



Le infezioni virali nei pazienti che hanno subito un trapianto, di organo solido o di cellule ematopoietiche costituiscono un importante fattore di rischio. Anche i cosiddetti farmaci biologici utilizzati nella terapia dell'artrite reumatoide, della sclerosi multipla, nel trattamento di neoplasie oncoematologiche ed in molte altre patologie sono associati a un rischio elevato di infezioni virali e di riattivazioni di pregresse infezioni. Anche l'immunodeficienza su base genetica che interessa di base il genere maschile favorisce l'insorgenza di infezioni virali. Le infezioni da Citomegalovirus, da virus di Epstein-Barr, BK e JC virus, ed altre ancora sono eventi temibili in questi pazienti anche perché le terapie antivirali adeguate sono limitate, e quindi una corretta diagnosi ed il monitoraggio sono indispensabili per una buona gestione clinica dei pazienti. L'evento formativo si prefigge di ampliare le conoscenze teoriche sull'argomento e fornire utili informazioni per una migliore gestione di questi pazienti fragili.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Giuseppe Portella

Università Federico II,  
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali  
AOU Federico II Napoli, Diagnostica Virologica Avanzata, Delegato Regionale AMCLI-Napoli

### Maria Rosaria Catania

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, AOU Federico II  
Batteriologia e Micologia, Napoli

### Massimiliano Galdiero

Dipartimento di Medicina Sperimentale, AOU Vanvitelli, Virologia e Microbiologia Università della Campania, Napoli

### Rita Greco

U.O.C. Microbiologia Virologia, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

### Fausto Baldanti

Università di Pavia, Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche;  
S.C. Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

### Stefano Brusa

Patologia Clinica, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali  
U.O.C. Diagnostica Virologica Avanzata  
A.O.U. Federico II, Napoli

### Rosa Carrano

UOD Nefrologia e trapianto renale, A.O.U. Federico II, Napoli

### Maria Rosaria Catania

Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, AOU Federico II  
Batteriologia e Micologia, Napoli

### Maria Grazia Coppola

Microbiologia e Virologia, AORN dei Colli, Napoli

### Nicola Coppola

Malattie Infettive, Dip. di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

### Cristina Costa

S.C. Microbiologia e Virologia  
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

### Adelaide Del Viscovo

U.O.C. Microbiologia e Virologia  
A.O.R.N. San Giuseppe Moscati di Avellino

### Giovanna Donnarumma

Dipartimento di Medicina Sperimentale, AOU Vanvitelli, Virologia e Microbiologia - Università della Campania "L. Vanvitelli", Napoli

### Emanuele Durante Mangoni

Dipartimento di Medicina di Precisione, Università della Campania "L. Vanvitelli", Ospedale Monaldi, Napoli

### Vincenzo Esposito

UOC Malattie Infettive e Medicina di Genere  
P.O. Cotugno - AO Dei Colli, Napoli

### Maria Grazia Foti

UOC Microbiologia e Virologia AORN S.G Moscati di Avellino

### Liliana Gabrielli

Struttura Semplice Settore di Virologia  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico di Sant'Orsola di Bologna

### Massimiliano Galdiero

Dipartimento di Medicina Sperimentale, AOU Vanvitelli, Virologia e Microbiologia - Università della Campania "L. Vanvitelli", Napoli

### Ivan Gentile

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, UOC Malattie Infettive, AOU Federico II

### Rita Greco

U.O.C. Microbiologia Virologia, AORN S. Anna e S. Sebastiano, Caserta

### Tiziana Lazzarotto

Policlinico S. Orsola-Malpighi, U.O. di Microbiologia - Lab. di virologia, Bologna

### Giuseppe Portella

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, AOU Federico II Napoli, Diagnostica Virologica Avanzata, Delegato Regionale AMCLI-Napoli

### Francesco Scarano

Malattie dell'Apparato Respiratorio, Ospedale dei Colli, Napoli

### Elisa Schettino

UOSD Percorso Clinico Assistenziale in Nefrologia e Trapianto Renale dell'AOU Federico II, Napoli

### Bianca Serio

Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali  
AOU San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona

### Giuseppe Spadaro

Allergologia e Immunologia clinica, Università Federico II di Napoli

### Claudia Tiberio

UOC Microbiologia e Virologia, P.O.D. Cotugno AORN dei Colli, Napoli

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00 - 08.30 Registrazione partecipanti

08.30 - 09.00 Introduzione al Corso  
Saluti delle Autorità

### I SESSIONE: Infezioni e riattivazioni virali nel trapiantato

Moderatori: **M. Galdiero, V. Esposito, N. Coppola**

09.30 - 10.00 Infezioni Virali nell'immunodepresso

**I. Gentile**

10.00 - 10.20 L'infezione da EBV: monitoraggio e nuovi biomarcatori nelle malattie linfoproliferative

**F. Baldanti**

10.20 - 10.40 Infezione da CMV: nuovi approcci al monitoraggio

**T. Lazzarotto**

10.40 - 11.00 Discussione

11.00 - 11.30 COFFE BREAK

### II SESSIONE: Infezioni e riattivazioni virali nell' immunodepresso

Moderatori: **T. Lazzarotto, R. Carrano, G. Spadaro**

11.30 - 11.50 Infezioni virali nel paziente trattato con i nuovi Ab monoclonali

**E. Durante Mangoni**

11.50 - 12.10 Polioma virus e immunodepressione: monitoraggio del BKV e JCV

**C. Costa**

12.10 - 12.30 Adenovirus e HHV6 nei trapiantati e negli immunodepressi

**L. Gabrielli**

12.30 - 14.00 LUNCH

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### III SESSIONE: Infezioni virali nel paziente fragile

Moderatori: **M.R. Catania, M.G. Coppola, R. Greco**

14.00 - 14.20 Impatto dell'infezione da RSV riemergente nel paziente fragile

**F. Scarano**

14.20 - 14.40 Trapianto di Cellule staminali ematopoietiche ed infezioni virali

**B. Serio**

14.40 - 15.00 Riattivazione della infezione da HBV

**G. Portella**

### IV SESSIONE: Casi Clinici

Moderatori: **G. Portella, M. Foti, G. Donnarumma**

15.00 - 15.20 Nefropatia da BKV

**E. Schettino**

15.20 - 15.40 Epatotraspianto e HBV

**S. Brusa**

15.40 - 16.00 Virus influenzali nel paziente trapiantato: caso clinico

**C. Tiberio**

16.00 - 16.20 Infezione da Adenovirus dopo trapianto di cellule staminali ematopoietiche: case report

**A. Del Viscovo**

16.20 - 16.40 Chiusura e conclusioni

### QUOTE DI ISCRIZIONE

Socio AMCLI Medico / Biologo*	gratuita
Socio AMCLI TSLB*	gratuita
Non Socio Medico / Biologo	€ 65,00 iva 22% incl.
Non Socio TSLB	€ 30,00 iva 22% incl.

\*in regola con la quota associativa 2024

*La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, coffee break, pranzo e attestato di partecipazione.*

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposito link **EVENTI** posizionato nella homepage del sito [www.mzevents.it](http://www.mzevents.it). Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone **ISCRIVITI ON-LINE**. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

**NON SONO PREVISTI UDITORI.**  
Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

La Segreteria Organizzativa, dopo l'evento, comunicherà tramite e-mail il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online. Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi. Se NON dovesse ricevere l'e-mail con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. La Segreteria non risponde di eventuali email non ricevute.

### CREDITI ECM

*PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-424121*

All'evento verranno attribuiti **5 crediti ECM** per le seguenti figure professionali:

**Biologo; Farmacista ospedaliero; Medico Chirurgo:** *Biochimica clinica, Dermatologia e venereologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Gastroenterologia, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica, Pediatria.*

**Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

**Obiettivo formativo:** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP)

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento on line. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.*



**PROVIDER ECM - ID 1541**

Associazione Microbiologi  
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS  
n. 26168 iscrizione RUNTS  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66801190  
segreteriaamcli@amcli.it  
[www.amcli.it](http://www.amcli.it)



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

MZ Events srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323 int. 911  
Fax 02/6686699  
[maddalena.dedona@mzevents.it](mailto:maddalena.dedona@mzevents.it)  
[www.mzevents.it](http://www.mzevents.it)