



PROGETTO **CESIT**

Valutazione **C**omparativa di **E**fficacia e **S**icurezza dei  
Farmaci **I**mmunosoppressori nei Pazienti **T**rapiantati

**EVENTO FINALE**

Roma, Palazzo dell'Informazione - Piazza Mastai, 9  
22 settembre 2023 - 9:30-16:30

**D/EP/Lazio**  
Dipartimento di Epidemiologia SSR



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

ASL  
ROMA 1



REGIONE  
LAZIO



Centro Nazionale Trapianti



REGIONE DEL VENETO



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**



Regione  
Lombardia



REGIONE AUTONOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
UNIVERSITÀ DI PISA



Università  
degli Studi di  
Messina

## **PROGRAMMA**

- 09:30 Saluti ed introduzione della giornata  
*Marina Davoli, Massimo Cardillo*
- 10:00 Il progetto CESIT  
*Valeria Belleudi*
- 10:15 Come la genetica contribuirà al futuro dei trapianti  
*Silvia Deaglio*

### **I SESSIONE: I RISULTATI DELLO STUDIO DI COORTE**

*Moderatori: Eliana Ferroni, Giuseppe Piccolo*

- 10:45 Variabilità spazio-temporale della terapia immunosoppressiva  
*Alessandro C. Rosa*
- 11:00 Efficacia e sicurezza della terapia immunosoppressiva di mantenimento  
*Arianna Bellini*
- 11:15 Immunosoppressori e uptake dei generici  
*Marco Finocchietti*
- 11:30 Q&A
- 11:45 Tracciare la terapia immunosoppressiva di mantenimento nel tempo: quali approcci possibili?  
*Ersilia Lucenteforte*

### **II SESSIONE: APPROFONDIMENTI E SVILUPPI**

*Moderatori: Marco Massari, Nera Agabiti*

- 12:00 La terapia farmacologica e il punto di vista dei clinici: survey CESIT  
*Stefania Spila Alegiani*
- 12:15 Immunosoppressori e le segnalazioni avverse  
*Nicoletta Luxi*

**12:30**    **Analisi della terapia immunosoppressiva di mantenimento dati SIT**

*Lucia Masiero, Pamela Fiaschetti*

**12:45**    **Q&A**

**13:00**    **Light Lunch**

*durante il pranzo a partire dalle 13:30 sarà possibile consultare la Dashboard sviluppata da Paola Giannantonio e Manrigo Petruzzello del DEP in collaborazione con il GdL CESIT*

## **III SESSIONE: TAVOLA ROTONDA “L’IMPATTO DEI REAL WORLD DATA NELL’AMBITO DEI TRAPIANTI”**

*Moderatori: Massimo Cardillo, Antonio Addis*

**14:00-16:30**

***RICERCA:*** Maurizio Nordio, Silvia Trapani, Gianluca Trifirò

***DECISIONI:*** Olivia Leoni, Lorella Lombardozzi\*, Donatella Garau, delegato AIFA\*

***CLINICI/PAZIENTI:*** Maria Elena Braccaccia, Mariano Feccia, Giuseppe Grandaliano, Paolo De Paolis, Paolo Nenci

**16:30**    **Conclusioni**

*Antonio Addis, Valeria Belleudi*

*\*in attesa di conferma*

**INQUADRA IL QR CODE E ACCEDI AI MATERIALI DEL CONVEGNO**



## **RELATORI/MODERATORI:**

*ANTONIO ADDIS*

*NERA AGABITI*

*VALERIA BELLEUDI*

*ARIANNA BELLINI*

*MARIA ELENA BRACACCIA*

*MASSIMO CARDILLO*

*MARINA DAVOLI*

*SILVIA DEAGLIO*

*PAOLO DE PAOLIS*

*MARIANO FECCIA*

*ELIANA FERRONI*

*PAMELA FIASCHETTI*

*MARCO FINOCCHIETTI*

*DONATELLA GARAU*

*GIUSEPPE GRANDALIANO*

*OLIVIA LEONI*

*LORELLA LOMBARDOZZI\**

*ERSILIA LUCENTEFORTE*

*NICOLETTA LUXI*

*LUCIA MASIERO*

*MARCO MASSARI*

*PAOLO NENCI*

*MAURIZIO NORDIO*

*GIUSEPPE PICCOLO*

*ALESSANDRO C. ROSA*

*STEFANIA SPILA ALEGIANI*

*SILVIA TRAPANI*

*GIANLUCA TRIFIRÒ*

DEP Lazio - ASL Roma 1, Regione Lazio

A.O.U. Sant'Andrea, Roma

Centro Nazionali Trapianti

DEP Lazio - ASL Roma 1, Regione Lazio

Università di Torino

A.O S. Camillo-Forlanini, Roma

Centro Regionale Trapianti del Lazio

Azienda Zero - Regione del Veneto

Centro Nazionali Trapianti

DEP Lazio - ASL Roma 1, Regione Lazio

Regione Sardegna

Policlinico Gemelli, Roma

Regione Lombardia

Regione Lazio - Area Farmaci e Dispositivi

Università di Pisa

Università di Verona

Centro Nazionali Trapianti

Istituto Superiore di Sanità

Associazione ANED

Azienda Zero - Regione del Veneto

Policlinico Milano

DEP Lazio - ASL Roma 1, Regione Lazio

Istituto Superiore di Sanità

Centro Nazionali Trapianti

Università di Verona

**ISCRIZIONE:** La partecipazione all'evento è gratuita.

Per ragioni organizzative si prega confermare l'iscrizione online a questo link

<https://www.deplazio.net/CESIT/22settembre23/mod-iscrizione.php>