



Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti

Franco Papola Presidente
Giovanni Rombolà Vice Presidente
Roberto Crocchiolo Segretario
Lia Mele Tesoriere
Benedetta A. Mazzi Consigliere

**WEBINAR AIBT POST-EFI 2024: LE PRINCIPALI NOVITÀ DAL CONGRESSO ANNUALE
DELL'EUROPEAN FEDERATION OF IMMUNOGENETICS
5 SETTEMBRE 2024 – 13:45/18:00**

Ora	Titolo	Relatore
13:45	<i>Introduzione</i>	F. Papola
14:00	Inspector workshop	M. Troiano
14:20	Plenary Session I: how to transplant highly sensitized patients	S. Giuliodori
14:40	HLA and transfusion	A. Pecoraro
15:00	Abstract session I: immunotherapy, gene therapy and NK cells	R. Crocchiolo
15:20	Differential expression of HLA-DM and HLA-DO genes in normal cells, tissues and leukemia: a review of public data	P. Crivello
15:35	Discussione, Q&A	F. Papola
16:00	CMV antigen load as a new predictive factor after haploidentical hematopoietic stem cell transplantation	A. Milano
16:15	MICA and NKG2D gene polymorphisms influence chronic rejection, graft function, and response to therapy in kidney transplantation	S. Mocci
16:30	HLA and disease	A. Pasi
16:50	Plenary Session II: stem cell transplantation	S. Iozzi
17:10	Plenary Session III: HLA immunogenetics and population genetics	V. Scaglia
17:30	Aggiornamenti sul cfDNA come marcatore di danno d'organo nei trapianti: come e quando usarlo?	S. Deaglio
17:50	Discussione, Q&A	F. Papola
18:00	<i>Conclusioni</i>	F. Papola



Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti

Franco Papola	Presidente
Giovanni Rombolà	Vice Presidente
Roberto Crocchiolo	Segretario
Lia Mele	Tesoriere
Benedetta A. Mazzi	Consigliere

Durata: 4 ore

Nr. crediti ECM: 6

MODALITÀ DI ISCRIZIONE: ON LINE

La partecipazione è gratuita e riservata ai soci AIBT in regola con il pagamento delle quote

PIATTAFORMA PER ISCRIZIONE: <https://fad.planning.it/EF124/registration>

Professione: **Medico Chirurgo; Biologo; Chimico; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

Discipline mediche accreditate: **Allergologia e Immunologia Clinica, Biochimica Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Laboratorio di Genetica Medica; Medicina Trasfusionale; Nefrologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)**

ASSISTENZA – g.spiga@planning.it

REQUISITI TECNICI

Hardware: che supporti un'interfaccia grafica

Software: browser Internet (internet Explorer, Firefox, Safari, Opera, Chrome)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader

Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player
- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime