



## 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 "HLA E NGS" 13 giugno 14.00-18.00

14:00-14:10 Introduzione al webinar - LIA Mele

#### Sessione 1

Moderatore: Benedetta Mazzi

14:10-14:30 - Tipizzazione HLA NGS: metodi a confronto - Stefano Mocci

14:30-14:50 - Validazione in laboratorio - Lucia Garbarino

14:50-15:10 - Come rispondere agli standard EFI - Anna Maria Pasi

15:10-15:30 - Alleli non comuni: come riconoscerli e gestirli - Maria Troiano

#### Sessione 2

Moderatore: Giovanni Rombolà

15:30-15:50 - Nuovi alleli: come sottometterli? - Elena Garino

15:50-16:10 - Un modello unico di referto per il clinico? - Elena Longhi

16:10-16:30 - La corretta gestione del dato analitico in ambito trapiantologico - Benedetta Mazzi

16:30-16:50 - Match HLA e trapianto CSE: oltre il gruppo P? **Pro** - Marco Andreani

16:50-17:10 - Match HLA e trapianto CSE: oltre il gruppo P? **Contro** - Roberto Crocchiolo

17:10-17:50

TAVOLA ROTONDA: ARMONIZZAZIONE DEI LABORATORI ITALIANI SUL TEMA NGS

Tutti i relatori

17:50-18:00 – Conclusioni - Franco 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/HLA2024/default>

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](mailto: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