

XXX Congresso Nazionale

AIBT

Associazione Italiana
di Immunogenetica
e Biologia dei Trapianti

PROGRAMMA

Napoli, 10/12 ottobre 2024
Royal Continental Hotel

Razionale

Dal 10 al 12 Ottobre 2024 si svolgerà a Napoli il XXX° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. La principale finalità del Congresso AIBT 2024 sarà quella di delineare le innovazioni terapeutiche e i recenti sviluppi in ambito trapiantologico. Un momento importante per condividere esperienze e rafforzare la rete collaborativa tra le diverse figure professionali e le Associazioni Scientifiche del settore.

Il Congresso si aprirà con un'eccellenza internazionale, il Dr. Massimo Mangiola, Professore Associato e Direttore del Laboratorio di Immunogenetica presso il Transplant Institute della NYU Langone Health di New York City. Il Dr. Mangiola è uno dei massimi esperti delle differenze a livello di eplets tra donatore e ricevente ed è l'attuale responsabile scientifico dell'HLA Eplet Registry. Molto attivo nella ricerca ha pubblicato i suoi risultati sulle maggiori riviste scientifiche internazionali. Il suo intervento ci illuminerà sul ruolo del mismatch molecolare HLA nel trapianto di organi solidi con uno sguardo particolare sulle barriere immunologiche relative allo xenotrapianto suino.

Le due sessioni iniziali, quella sul Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche e quella sul Trapianto di Organo Solido, affronteranno le relative tematiche con un parallelismo tra la gestione del trapianto nell'adulto e la gestione del trapianto nel paziente pediatrico.

La sessione sul Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche prevederà la partecipazione del GITMO (Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo), l'intervento del nuovo Direttore del Centro Nazionale Trapianti ed un aggiornamento sulle novità del Registro Donatori IBMDR relativo al notevole incremento in Italia nel 2023 dei donatori non correlati. Verranno inoltre discusse le fonti di cellule staminali utilizzate ed il futuro del sangue cordonale in ambito trapiantologico.

La sessione sul Trapianto di Organo Solido, prevederà la partecipazione della SITO (Società Italiana Trapianti Organi) e un focus specifico sarà fatto sull'importanza della stretta collaborazione tra il Laboratorio di Immunogenetica e la clinica, in particolare nella gestione del paziente iperimmune. Una sessione sarà dedicata alle immunoterapie e terapie cellulari che rappresentano la nuova frontiera nell'oncologia, e al ruolo delle molecole HLA nel riconoscimento delle cellule tumorali come bersaglio specifico delle cellule T.



Non mancherà la sessione dedicata ai percorsi di qualità, con una revisione degli Standard EFI sottolineando l'importante ruolo dei percorsi di accreditamento nell'ambito delle attività di laboratorio. Come di consueto ci sarà un aggiornamento sui risultati dei Controlli Nazionali di Qualità CNT-CNS. In questa sessione verrà inoltre presentato un lavoro sulla standardizzazione dei metodi nei laboratori di Immunogenetica dei trapianti.

Nell'ultima sessione verranno illustrate le novità nell'ambito dello studio del chimerismo post trapianto, e verranno presentati i dati relativi al DNA libero circolante come approccio diagnostico nel trapianto di organo solido. Inoltre verrà approfondito il tema dell'utilizzo dei biotools a supporto della tipizzazione HLA. Nell'ambito del Congresso sono previsti due momenti dedicati alla Premiazione dei miglior abstract : uno come PREMIO AIBT 2024 ed uno come PREMIO MIRYAM MARTINETTI - AIBT YOUNG al miglior contributo presentato da giovani ricercatori.



Faculty

Antonio Amoroso, Torino
Marco Andreani, Roma
Paolo Ascierio, Napoli
Carlo Carcassi, Cagliari
Massimo Cardillo, Milano
Francesco Cirillo, Napoli
Rosa Colucci, Napoli
Patrizia Comoli, Pavia
Antonio Corcione, Napoli
Roberto Crocchiolo, Milano
Luciano Gregorio De Carlis, Milano
Maria Chiara de Stefano, Roma
Silvia Deaglio, Torino
Giovanna Del Pozzo, Napoli
Giuseppe Feltrin, Roma
Letizia Lombardini, Roma
Massimo Mangiola, New York

Miryam Martinetti, Pavia
Massimo Martino, Reggio Calabria
Giuseppe Matarese, Napoli
Benedetta Mazzi, Milano
Lia Mele, Alessandria
Valerio Misefari, Reggio Calabria
Claudio Napoli, Napoli
Fabrizio Pane, Napoli
Franco Papola, L'Aquila
Roberta Penta de Vera d'Aragona, Napoli
Antonina Piazza, Roma
Alessandra Picardi, Napoli
Antonio Maria Risitano, Avellino
Giovanni Rombolà, Parma
Nicoletta Sacchi, Genova
Veronica Scaglia, Piacenza
Francesco Paolo Tambaro, Napoli

Comitato Scientifico

Direttivo AIBT

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

Comitato Locale

Roberta Penta de Vera d'Aragona,
Presidente Congresso
Rosa Colucci
Laura Auriemma
Francesco Paolo Tambaro



giovedì 10 ottobre 2024

- 11:00-13:00 Consulta RR IBMDR non ECM
- 14:00-16:00 Assemblea Soci AIBT non ECM
- 16:00-17:30 Workshop Aziendali non ECM
-
- 17:30-18:00 Inaugurazione Congresso e Saluto Autorità
- 18:00-19:00 Presentazione Lettura Magistrale
Roberta Penta de Vera D'Aragona

Il futuro dei trapianti è qui: compatibilità molecolare e
xenotrapianti **Massimo Mangiola**
- 19:30-20:30 Cocktail d'inaugurazione



venerdì 11 ottobre 2024

1^a SESSIONE

IL TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE

MODERATORI: *Giuseppe Matarese, Antonio Risitano*

9:00-9:20 Trapianti e terapie cellulari incluse CAR-T: network GITMO-AIBT *Massimo Martino*

9:20-9:40 Il trapianto allogenico di CSE per il paziente adulto nel 2024 *Alessandra Picardi*

9:40-10:00 Il trapianto di CSE per il paziente pediatrico nel 2024 *Francesco Paolo Tambaro*

10:00-10:30 Discussione

10:30-11:00 Coffee Break

MODERATORI: *Antonio Corcione, Franco Papola*

11:00-11:20 Il laboratorio di istocompatibilità e immunologia dei trapianti: ruolo nella realtà italiana *Giuseppe Feltrin*

11:20-11:40 Il Registro Donatori in uno scenario in rapida evoluzione: novità dall'Italia e dal mondo *Nicoletta Sacchi*

11:40-12:00 Unità di sangue cordonale: quale futuro? *Letizia Lombardini*

12:00-12:25 Discussione

12:25-13:00 BEST ABSTRACT 1° PARTE non ECM Moderatori: *Miryam Martinetti, Lia Mele*

13:00-14:30 Lunch



venerdì 11 ottobre 2024

2ª SESSIONE

IL TRAPIANTO DI ORGANO SOLIDO

MODERATORI: **Antonina Piazza, Giovanni Rombolà**

- 14:30-14:50 Attualità nel trapianto d'organo solido e principali novità dal congresso S.I.T.O. 2024 **Luciano de Carlis**
- 14:50-15:10 La gestione del paziente iperimmune in lista di attesa per trapianto **Massimo Cardillo**
- 15:10-15:30 Network "Medicina e Trapianto" **Claudio Napoli**
- 15:30-15:50 Attualità sul trapianto pediatrico e ruolo del laboratorio di immunogenetica **Francesco Cirillo**
- 15:50-16:15 Discussione
- 16:15-16:30 Coffee Break

3ª SESSIONE

IMMUNOTERAPIE E TERAPIE CELLULARI

MODERATORI: **Roberto Crocchiolo, Fabrizio Pane**

- 16:30-16:50 La rivoluzione dell'immunoterapia nel trattamento del melanoma **Paolo Ascierto**
- 16:50-17:10 I linfociti t citotossici nel controllo delle infezioni nel paziente trapiantato **Patrizia Comoli**
- 17:10-17:30 L'espressione degli antigeni HLA nell'autoimmunità e nel trapianto **Giovanna Del Pozzo**
- 17:30-18:00 Discussione



Sabato 12 ottobre 2024

4^a SESSIONE

QUALITÀ E TRAPIANTO

MODERATORI: *Carlo Carcassi, Rossella Colucci*

- 9:00-9:20 Il ruolo di EFI nella gestione della qualità nel laboratorio di istocompatibilità e immunogenetica
Marco Andreani
- 9:20-9:40 Il controllo nazionale di Qualità CNT-ISS a supporto del laboratorio di Immunologia dei trapianti
Maria Chiara de Stefano
- 9:40-10:00 Standardizzazione dei metodi utilizzati nei laboratori di immunogenetica dei trapianti
Franco Papola, Giovanni Rombolà
- 10:00-10:25 Discussione
- 10:25-11:00 Il ruolo di EFI nella gestione della qualità nel laboratorio di istocompatibilità e immunogenetica
Marco Andreani
- 11:00-11:30 Coffee Break



Sabato 12 ottobre 2024

5^a SESSIONE

OLTRE L'HLA

MODERATORI: *Lia Mele, Franco Papola*

- 11:30-11:50 Il chimerismo oltre gli STR nel trapianto di CSE
Benedetta Mazzi
- 11:50-12:10 Analisi bioinformatica nell'era NGS: biotools a supporto della tipizzazione HLA *Veronica Scaglia*
- 12:10-12:30 Il DNA libero circolante di origine del donatore: uno strumento diagnostico nel trapianto di organo solido
Silvia Deaglio
- 12:30-13:00 Lettura: La storia dell'Immunogenetica in Italia
Antonio Amoroso
- 13:00-13:20 Discussione
- 13:20-13:30 Chiusura Lavori



SEDE

Royal Continental Hotel - Via Partenope, 38, 80121 Napoli NA

ORARIO SEGRETERIA

Giovedì, 10 ottobre 12.00 / 20.00

Venerdì, 11 ottobre 8.30 / 19.00

Sabato, 12 ottobre 8.00 / 14.00

CERIMONIA INAUGURALE

La Cerimonia Inaugurale del Congresso si terrà giovedì, 10 ottobre alle ore 17:30 in Sala Plenaria.

ISCRIZIONI

Le quote di iscrizione al Congresso sono definite come segue e sono comprensive di IVA al 22%:

Soci AIBT € 330,00 iva incl.

Non Soci AIBT € 400,00 iva incl.

La quota di iscrizione include:

- Cerimonia Inaugurale e Welcome Cocktail
- Partecipazione ai lavori scientifici
- Ingresso all'area espositiva
- Coffee break e lunch come da programma
- Kit congressuale

MODALITÀ DI PAGAMENTO IN SEDE

Le quote di iscrizione possono essere pagate tramite:

- Bancomat / Carta di Credito (CartaSi/Visa, Mastercard)

Per ogni iscrizione verrà rilasciata regolare fattura dopo il congresso.

Si prega quindi di indicare il proprio codice fiscale ed eventuale P.IVA.

Non verranno accettate iscrizioni prive degli elementi per il rilascio della fattura/ricevuta.

BADGE

Si può accedere all'area congressuale, all'area espositiva e alle sessioni scientifiche solo se si è in possesso di una regolare iscrizione. A tutti i partecipanti, relatori/moderatori ed espositori verrà rilasciato un badge che dovrà essere esibito per l'ammissione alle sessioni scientifiche. Il badge è un documento personale non è cedibile.



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato al termine del congresso.

ESPOSIZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

In sede congressuale è prevista un'area espositiva per aziende farmaceutiche, apparecchiature elettromedicali e pubblicazioni scientifiche.

LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del Congresso è l'italiano.

VIETATO FUMARE

È vietato fumare in tutta l'area congressuale.

TELEFONI CELLULARI

Nella sala dove si svolgono i lavori scientifici i telefoni cellulari dovranno essere tenuti in modalità silenziosa.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato il Congresso per la professione di Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Tecnico di Laboratorio. Discipline mediche accreditate: Allergologia e immunologia clinica, Biochimica Clinica, Ematologia, Genetica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Patologia Clinica.

Obiettivo Formativo: IMPLEMENTAZIONE DELLA CULTURA E DELLA SICUREZZA IN MATERIA DI DONAZIONE E TRAPIANTO

*Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del questionario ECM online. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso.*

Non saranno previste deroghe a tali obblighi.



sponsor



SEGRETERIA **AIBT**

Sede Operativa C/o Planning Congressi
Via Guelfa 9 – 40138 Bologna
C.Vecchi@planning.it
Aibtassociazione@gmail.com

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **PLANNING**

Via Guelfa, 9
40138 Bologna
T +39 051 300100
D +39 051 6037961
g.spiga@planning.it
www.planning.it

