



BIO MEDIA
provider n.148

CAMPUS TECHNICAL CENTER

**TROUBLESHOOTING IN
IMMUNOEMATOLOGIA:
dall'ABO
all'identificazione
anticorpale**

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Elisa Erba (Milano)

MILANO

20-21 novembre 2023

PROGRAMMA | 20 novembre 2023

- 14.00–14.45 L'automazione
Elisa Erba
- 14.45–15.30 Organizzazione del Centro Trasfusionale
Immacolata Scaramuzzino
- 15.30–16.00 Coffee break
- 16.00–16.45 Flussi di lavoro per la gestione dei risultati inattesi
Stefania Villa
- 16.45–17.30 Discussione di casi clinici
- 17.30–18.00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA | 21 novembre 2023

- 9.00-10.30 **TECNICHE DIAGNOSTICHE IN IMMUNOEMATOLOGIA**
Roberta Parisi
- All'immunizzazione eritrocitaria
Metodi utilizzati in immunoematologia
Tecniche diagnostiche per la ricerca/identificazione di anticorpi eritrocitari
Il Laboratorio di Immunoematologia di Riferimento
- 10.30-11.00 break
- 11.00-13.00 **PROCEDURE SIEROLOGICHE PER L'IDENTIFICAZIONE DI ANTICORPI PANREATTIVI**
Nicoletta Revelli
- Miscele di alloanticorpi
Autoanticorpi
Quando applicare le tecniche di biologia molecolare
Anticorpi rivolti verso antigeni ad alta frequenza
Autoanticorpi eritrocitari
Miscele di auto/alloanticorpi eritrocitari
Interferenze farmacologiche dovute a conservanti/additivi
Interferenze farmacologiche
Management trasfusionale per i casi di complessa immunizzazione
Case reports
- 13.00-14.00 Pausa
- 14.00-15.00 Case report di immunoematologia
Dott.ssa Mantovani
- 15.00-17.00 **Determinazione di gruppo ABO/RhD**
Francesca Truglio
- Discrepanze nella determinazione di gruppo ABO/Rh
Quando applicare le tecniche di biologia molecolare
Forme deboli degli antigeni del sistema ABO/RH
Gestione dei risultati
Case reports
- 17.00-17.30 break
- 17.30-18.00 Discussione e Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi Ed Med
Via Libero Temolo 4, 20126 Milano
Torre U8 – 2° Piano

ISCRIZIONE

la partecipazione è a quota gratuita.

IMPORTANTE

A causa dell'emergenza sanitaria, si chiede gentilmente di comunicare tempestivamente l'impossibilità a partecipare al corso.

ACCESSO ALLA SALA

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo ai partecipanti regolarmente iscritti.

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato da Biomedica Provider n. 148 presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

Crediti: **10**

Ore di formazione: **10**

Obiettivi formativi e Area formativa: linee guida - protocolli - procedure

ID evento: **in fase di accreditamento**

Categorie accreditate:

Biologo, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Discipline accreditate

Ematologia; Medicina Trasfusionale;

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver firmato il foglio firme in entrata e in uscita
- aver frequentato almeno il 90% dell'attività formativa dell'intero percorso
- aver compilato il questionario di soddisfazione, di valutazione e aver superato il Test ECM disponibile al sito <https://elearning.biomedica.net/gestione>

Si ricorda che secondo regolamento AGENAS è possibile effettuare una sola volta (non ripetibile) il test ECM. Una volta compilati i questionari sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM. Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Il Test ECM sarà on-line dal 21 al 23 2023.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti hanno diritto ad un attestato di partecipazione. L'attestato dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'ultimo incontro.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Elisa Erba (Milano)