

CORSO FAD ECM

CORSO DI IMMUNOEMATOLOGIA: METODI E TECNICHE DI IMMUNOEMATOLOGIA PER L'IDENTIFICAZIONE DEGLI ANTICORPI ERITROCITARI

VALIDITA': 12 Gennaio 2026 – 11 Gennaio 2027

PROVIDER: BIOMEDIA SRL- 148

LUOGO: Piattaforma conforme norme Agenas: <https://elearning.biomedia.net/>

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Maria Antonietta Villa

N. ECM: 469652

ORE FORMATIVE: 6

N. CREDITI: 9

EDIZIONE: 2

Obiettivi formativi e Area formativa:

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Categorie: Medico Chirurgo, Assistente Sanitario, Biologo, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Discipline: Biochimica clinica, Ematologia, Medicina trasfusionale

RAZIONALE

L'immunoematologia è una disciplina essenziale nella diagnostica di laboratorio e nella medicina trasfusionale. L'identificazione e la caratterizzazione degli anticorpi eritrocitari rappresentano un aspetto cruciale per garantire la sicurezza trasfusionale e la gestione delle patologie immunoematologiche. Questo corso FAD si propone di fornire competenze avanzate sulle metodologie e sulle tecniche impiegate nell'identificazione degli anticorpi eritrocitari attraverso casi pratici ed esercizi mirati.

PROGRAMMA

ESERCIZIO 1 Una inattesa positività nel Test di Coombs diretto in un neonato.

ESERCIZIO 2 Una risposta anticorpale panreattiva, con score variabile (I).

ESERCIZIO 3 Una risposta anticorpale panreattiva, in presenza di un alloanticorpo già noto

ESERCIZIO 4 Una risposta anticorpale panreattiva, con score forte (II).

ESERCIZIO 5 Determinazione di gruppo sanguigno diretta e indiretta discrepanti e risposta anticorpale panreattiva.

ESERCIZIO 6 Determinazione di gruppo sanguigno in un neonato non concludibile.

ESERCIZIO 7 Determinazione di gruppo sanguigno diretta e indiretta discrepanti in un donatore di sangue.

ESERCIZIO 8 Una inattesa risposta anticorpale panreattiva in una gravida pluripara, con score debole (III).

CV RELATORI, MODERATORI E RESP SCIENTIFICI NOME

Maria Antonietta Villa

- **Professione:** Biologo libero professionista
- **Disciplina:** Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
- **Ente di appartenenza:** Libera professione (precedentemente Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - Fondazione IRCCS Ca' Granda)

Attività formativa (compresa laurea)

- Laurea in Scienze Biologiche (1981)
- Partecipazione a numerosi corsi di formazione/aggiornamento (1988-2019) con superamento di esame finale e crediti ECM in Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
- Docente in diversi corsi, seminari e master universitari, tra cui:
 - Master Universitario di II livello in Medicina Trasfusionale presso l'Università "Sapienza" di Roma (AA 2017-2024)
 - Corsi FAD SIMTI
 - Seminari di Immunoematologia SIMTI
 - Docenza in corsi di aggiornamento e seminari organizzati dalla Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Attività professionale degli ultimi due anni

- Attività di libero professionista nel settore dell'Immunoematologia
- Incarico di docenza presso il Master Universitario di II livello in Medicina Trasfusionale
- Attività di formazione e consulenza scientifica per SIMTI e altri enti
- Collaborazione nella revisione e sviluppo di standard e linee guida nel settore trasfusionale
- Revisore per riviste scientifiche specializzate (es. Blood Transfusion)
- Membro del Comitato Scientifico del Provider SIMTIPRO