

# La titolazione degli anticorpi anti-AB e il trapianto ABO-incompatibile: stato dell'arte e aggiornamento

**Milano, 12 dicembre 2023**

Hilton Milan, Via Luigi Galvani 12, 20124 Milano

## PROGRAMMA

14.00

Registrazione partecipanti e welcome coffee

14.20

Saluti e presentazione del corso - **Giorgio Gandini**

Moderatore: **Giorgio Gandini**

14.30

La verifica esterna di qualità della titolazione degli anticorpi anti-AB e la gestione della variabilità inter-laboratorio - **Antonella Matteocci**

15.00

Il ruolo della titolazione degli anticorpi anti-AB nel trapianto di rene: gestione del paziente nella fase pre-trapianto e del follow-up - **Sabrina Genesini**

15.30

Il ruolo della titolazione degli anticorpi anti-AB nel trapianto di cellule staminali emopoietiche: impatto sulla gestione del paziente e del graft - **Gianluca Ubezio**

16.00

Presentazione di casi clinici - **Sabrina Genesini**

17.00

Discussione

17.30 Compilazione test di apprendimento

17.45 Chiusura incontro

### Responsabili Scientifici

**Giuseppe Aprili**, Coordinatore Comitato Scientifico Provider, Milano

**Giorgio Gandini**, UOC di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

### Relatori e Moderatori

**Giorgio Gandini**, UOC di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

**Sabrina Genesini**, UOC di Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

**Antonella Matteocci**, UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali, Azienda Ospedaliera "S. Camillo -Forlanini", Roma

**Gianluca Ubezio**, UOC di Medicina Trasfusionale, Ospedale "San Martino", Azienda Ospedaliera Universitaria, Genova

Con il supporto non condizionante di **GRIFOLS**

Segreteria Scientifica e Organizzativa SIMTIPRO Srl, Via Desiderio 21, 20131 Milano | Provider n. 1877 | [www.simtipro.it](http://www.simtipro.it)

Evento accreditato ECM - Obiettivo formativo: Documentazione clinica - Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura