



FACULTY

- **Dott.ssa Franca Caccavo**
TLSB UOC Patologia Clinica
- **Dott.ssa Patrizia Russo**
Dir. Biologo UOC Patologia Clinica

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Franca Caccavo
TLSB UOC Patologia Clinica
Dott.ssa Maria Carmela Foglia
Direttore UOC Patologia Clinica
Dott.ssa Patrizia Russo
Dir. Biologo UOC Patologia Clinica

Numero massimo partecipanti: 24

Modalità di iscrizione utilizzando la piattaforma:

www.formazioneaornccardarelli.it/ecmpa

Accreditato per:

Medici Chirurghi, CPSI, TLSB, Biologo.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

U.O.C. Formazione, Ricerca e
Cooperazione Internazionale,
A.O.R.N. 'A. Cardarelli'
Via Antonio Cardarelli n°9, 80131 Napoli
Tel: 081/7473433
E-mail: biotecnologie@aocardarelli.it



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE

ERRORI PREANALITICI:

GESTIONE DEL RISCHIO

4 Giugno 2025

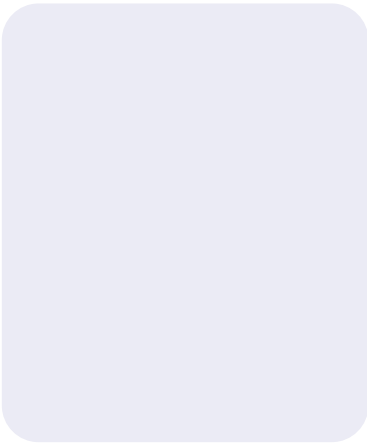
9:00 - 13:00

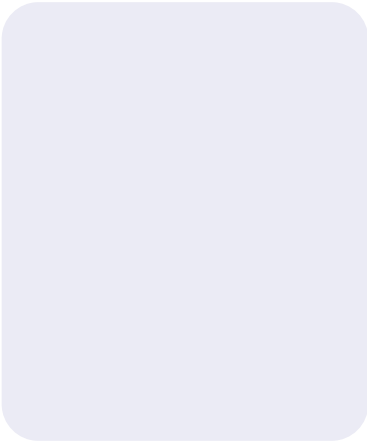
**UOC Formazione, Ricerca e
Cooperazione Internazionale, Pad. X,
Aula Multimediale MI
A.O.R.N. A. Cardarelli**





PROGRAMMA

- **9.00-9.20: Dott.ssa F.Caccavo**
Total testing process
 - **9.20-10.00: Dott.ssa P.Russo**
Criticità fase preanalitica
 - **10.00-10.30: P.Russo/ F.Caccavo**
Linee guida prelievo, conservazione trasporto campioni
 - **10.30-11.00: Dott.ssa F.Caccavo**
Criteri di accettabilità campioni
- 

- 
- **11.00-11.25: Dott.ssa P.Russo**
Errori preanalitici e dato di laboratorio
 - **11.25-12.00: Dott.ssa P.Russo**
Risk Management: definizione e strumenti
 - **12.00-12.40: Dott.ssa P.Russo**
Gestione del rischio da errori preanalitici
 - **12.40-13.00: Dott.ssa P.Russo e F. Caccavo**
Discussione e compilazione questionario ECM



RAZIONALE

La Medicina di laboratorio ricopre un ruolo fondamentale nel processo assistenziale basti considerare che gran parte delle decisioni cliniche si basano sulle informazioni derivanti dagli esami di laboratorio. Difficoltà o errori durante la fase preanalitica, relativi alle modalità di raccolta, trattamento, conservazione e trasporto del campione, determinano la sua non idoneità. Le non conformità costituiscono un rischio per la sicurezza del paziente poiché impattano sulla qualità dei dati analitici e sui tempi di risposta. Nell'ottica della gestione del rischio il corso si propone di fornire informazioni utili a ridurre gli errori in fase preanalitica ottimizzando il processo....