



L'evento **2007-454654 Edizione 1**,
con obiettivo formativo n° **18** è
stato accreditato ECM
per **n. 40 partecipanti** per le seguenti
professioni e discipline: **BIOLOGO**
Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato
a questo evento **n° 23 crediti** formativi validi
per il triennio formativo 2023 - 2025.

Responsabile Corso: **Dott. Luigi Di Rosa**
Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Lidia Craparo**
Coordinatore Corso: **Dott.ssa Stefania Inclima**

**Prelievi per finalità diagnostiche, acquisizione
e gestione dei campioni biologici e
delle attività preanalitiche**
Corso teorico-pratico

12-13-14 Giugno 2025

P.O. San Giovanni di Dio, Sala Conferenze – Contrada Consolidata
92100 Agrigento
ID 2007-454654 Ed.1

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGO
Obiettivi formativi e Area formativa: 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 (18)
Data inizio/fine: 12-13-14/06/2025
Numero partecipanti minimo: 40
Ore formative: 23
Numero dei crediti assegnati: 23
Iscrizioni: è possibile iscriversi inviando una e-mail a: segreteria@ordinebiologisicilia.it

PROGRAMMA

12 giugno

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Apertura dei Lavori

9.30 Saluti Istituzionali

10.00 Normativa vigente ed aspetti medico legali
– Dott. Mario Cucuzza

10.30 Pre-analitica e dato di laboratorio, tracciabilità, identificazione e congruità del campione: dall'accoglienza al quesito diagnostico
– Dott. Mario Cucuzza

11.00 Procedure e tecniche di prelievo venoso nel normopaziente, donna gravida, pediatrico – Dott. Mario Cucuzza

12.00 Variabilità patologica e psicologica del paziente: prevenzione e gestione delle complicanze del prelievo venoso – Dott.ssa Donatella Fazio

13.00 Cenni di anatomia umana per l'individuazione del corretto sito di prelievo
– Dott. Alessandro Pitruzzella

13.30 Pausa pranzo

14.30 Interferenze farmacologiche e alimentari: attendibilità dei dati ed importanza per una corretta diagnostica clinica – Dott.ssa Genny Palumbo

15.30 Manovre e tecniche di primo soccorso di contesto – Dott. Salvatore Albanese e Dott.ssa Simona Fiorino (Croce Rossa Italiana Agrigento)

16.00 Procedure e tecniche di prelievo venoso nel paziente oncologico, scoagulato, anziano – Dott.ssa Lidia Craparo

17.00 Procedure e tecniche di prelievo di interesse microbiologico
– Dott.ssa Lidia Craparo

18.00 Fine lavori

13 giugno

9.00-13.00

Esercitazione pratica relativa all' esecuzione dei prelievi con braccio simulatore: gestione fase preanalitica (identificazione paziente e lettura dell'impegnativa, tracciabilità, utilizzo D.P.I, preparazione del materiale necessario al prelievo, utilizzo di varie tipologie di dispositivi per il prelievo come Vacutainer, aghi a farfalla, etc., tecniche di venipuntura e di prelievo)
TUTOR: Dott.ssa Manuela Riggio, Dott.ssa Valeria Licata, Dott.ssa Veronica Terrasi, Dott. Luigi Di Rosa

14.00 – 18.00

Esercitazione pratica di prelievo con braccio simulatore; Protocolli di corretto utilizzo dei D.P.I con esercitazioni pratiche; Simulazione con tecniche di esecuzione e gestione della fase preanalitica e del prelievo venoso in emergenza Covid-19 con esercitazioni pratiche
TUTOR: Dott.ssa Lidia Craparo, Dott.ssa Manuela Riggio, Dott.ssa Stefania Inclima, Dott.ssa Donatella Fazio, Dott. Luigi Di Rosa

18.00 Fine lavori

14 giugno

9.00-13.00

Esercitazione relativa all' esecuzione dei prelievi con braccio simulatore: gestione fase preanalitica (identificazione paziente e lettura dell'impegnativa, tracciabilità, utilizzo D.P.I, preparazione del materiale necessario al prelievo, utilizzo di varie tipologie di dispositivi per il prelievo come Vacutainer, aghi a farfalla, etc, tecniche di venipuntura e di prelievo)
TUTOR: Dott.ssa Manuela Riggio, Dott. Ludovico Pecoraro, Dott.ssa Donatella Fazio, Dott. Luigi Di Rosa

14.00-17.30

Esercitazione pratica di prelievo con braccio simulatore in caso di situazioni SARS-CoV-2; Fase preanalitica nella diagnostica del SARS-CoV-2; Raccolta e conferimento dei campioni clinici per la diagnosi del virus SARS-CoV-2; Raccomandazioni per il corretto prelievo, conservazione e analisi sul tampone oro/rino-faringeo per la diagnosi di SARS-CoV-2
TUTOR: Dott.ssa Valeria Licata, Dott.ssa Lidia Craparo, Dott. Ludovico Pecoraro, Dott.ssa Manuela Riggio, Dott.ssa Stefania Inclima, Dott.ssa Veronica Terrasi

17.30 - 18.00 Test finale a risposta multipla ECM

18.00 Conclusione e chiusura dei lavori

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)