

**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 Consolida – 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:** **Iscrizioni:** è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: [segreteria@ordinebiologiscilia.it](mailto:segreteria@ordinebiologiscilia.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

09.00-13.00

Esercitazione Pratica relativa all' esecuzione dei prelievi su bracci e manichini simulatori:  
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 su manichini simulatori:

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 Chiusura lavori

14 giugno

09.00-13.00

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 COVID-19

Tutor: **Dott.ssa Valeria Licata, Dott.ssa Lidia Craparo, Dott. Ludovico Pecoraro, Dott.ssa Manuela Riggio, Dott.ssa Stefania Inclima, Veronica Terrasi**

17.30 - 18.00 Test Finale a risposta multipla ECM

**Ore 18.00 Conclusione e chiusura dei lavori**

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

## OBIETTIVI

I Biologi corsisti acquisiranno competenze in merito alla: - normativa vigente in seno all'attività del prelievo ematico in Sicilia - aspetti normativi legati al rischio clinico e alla sicurezza sul lavoro - conoscenze anatomico-fisiologiche del sistema vascolare - conoscenza dei processi lavorativi in sistemi di qualità - la fase preanalitica

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luigi Di Rosa - Dirigente Biologo P.O. San Giovanni di Dio - Agrigento

## COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma [www.qlearning.it](http://www.qlearning.it).

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it). I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione "Residenziale" e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

## ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma [qlearning.it](http://www.qlearning.it), potete utilizzare il servizio chat live di [qlearning.it](http://www.qlearning.it) in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

## QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l'informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
DI ROSA	LUIGI	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	DIRIGENTE BIOLOGO P.O. SAN GIOVANNI DI DIO - AGRIGENTO
LICATA	VALERIA	BIOLOGIA	BIOTECNOLOGIE	BIOLOGO LABORISTA - FAVARA (AG)
FAZIO	DONATELLA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORISTA
CUCUZZA	MARIO	BIOLOGIA	CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE - AGRIGENTO
PITRUZZELLA	ALESSANDRO	BIOLOGIA	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE	PROFESSORE DI II FASCIA S.S.D ANATOMIA UMANA UNIVERSITÀ DI PALERMO.
PALUMBO PICCIONELLO	GENOVEFFA	BIOLOGIA	NUTRIZIONE UMANA	BIOLOGA NUTRIZIONISTA FAVARA (AG)
ALBANESE	SALVATORE	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO	DIRETTORE U.O. MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E URGENZA P.O. AGRIGENTO
FIORINO	SIMONA	SCIENZE POLITICHE		VOLONTARIO DELLA CROCE ROSSA ITALIANA AGRIGENTO
CRAPRARO	CALOGERA LIDIA	BIOLOGIA	NUTRIZIONISTA	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CHINICHE AGRIGENTO
RIGGIO	MANUELA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	BIOLOGO LABORISTA - AGRIGENTO
INCLIMA	STEFANIA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORISTA - AGRIGENTO
PECORARO	LUDOVICO	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORISTA FAVARA (AG)
TERRASI	VERONICA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORISTA - AG