

**Prelievi venosi per finalita' diagnostiche, acquisizione e gestione dei  
campioni biologici e delle attivita' preanalitiche  
Corso teorico Pratico**

**29-30 settembre – 1 ottobre 2025**

**Aula convegni CAST ED. 8**

**Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico G. Rodolico-San Marco – Via Santa Sofia, 81 – 95123 Catania**

**ID 2007-463135**

**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:** 29-30/09-01-10/2025

**Numero partecipanti minimo:** 60

**Ore formative:** 23

**Numero dei crediti assegnati:** 23

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

**PROGRAMMA**

**29 settembre**

**Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti**

**Ore 09.00 Apertura dei Lavori**

Dr.ssa Agata Daniela Azzarello, Dirigente Biologo Responsabile controllo qualità presso Centro Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliero Universitario Policlinico

"G. Rodolico - San Marco" di Catania, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia.

Dott.ssa Manuela Andolina, Consigliere Regionale Ordine Biologi Sicilia, Biologa Laboratorista Direttore Tecnico Consorzio Centro Servizi Medici - CSM Catania

**Ore 09:15 Saluti Istituzionali**

Dott. Gaetano Sirna, Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico G. Rodolico – San Marco

Prof. Alessandro Pitruzzella, Presidente Ordine Biologi della Sicilia

Dott. Angelo Gambera Responsabile UO Formazione Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico"- "San Marco"

**Ore 09:30 Aggiornamento Professionale ECM e Sistema Co.Ge.A.P.S**

Dr. Angelo Gambera, Dirigente U.O. Formazione e Aggiornamento Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania

**Ore 10:00 La Qualità in Medicina di Laboratorio**

Dr. Vincenzo Parrinello, Responsabile U.O. per la Qualità e Rischio Clinico presso Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania

**Ore 11:00** Preparazione del Carrello per prelievo venoso: materiale occorrente  
Dott. Salvatore Pistorio biologo dirigente in patologia clinica presso Asp Catania

**Ore 11:30** Fase Pre Analitica: Tracciabilità, identificazione e congruità del campione  
Dr. Carmelo Antonio Maria Rodolico, Direttore unità operativa complessa di Patologia Clinica presso Asp Siracusa

**Ore 12:30** Anatomia e fisiologia della circolazione venosa  
Dott.re Saro Pistorio specialista in Cardiologia presso Policlinico di Messina

**Ore 13:30 PAUSA PRANZO**

**Ore 14:30 PARTE PRATICA**

**Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori**

Tutor: Dr.ssa Martina Spedalotto, Dr.ssa Valeria Bonaccorso, Dr.ssa Jose Reitano, Dr.ssa Giuliana Torrisi

**Ore 18:30 FINE LAVORI**

**30 settembre**

**Ore 9:00** Raccolta, Prelievo e Conservazione del campione per indagini microbiologiche  
Prof. Guido Scalia, Professore ordinario di microbiologia e virologia – Università degli studi di Catania; Direttore Laboratorio Analisi 2 presso Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**Ore 10:00** Prelievi di altre matrici biologiche da destinare ad analisi di laboratorio  
Dr.ssa Concetta Ilenia Palermo, Dirigente Biologo presso Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**Ore 11.00** Prelievi per esami di biologia molecolare e test genetici, normativa vigente  
Dott.ssa Adriana Puma biologo molecolare specialista i Patologia e biochimica clinica

**Ore 12.30** Indagini biomolecolari di laboratorio  
Dott.ssa Adriana Puma biologo molecolare specialista i Patologia e biochimica clinica

**Ore 13.00** Tecniche di prelievo e relativa sicurezza: il prelievo venoso e capillare  
Dr. Enrico Tarda, Cps Infermiere presso Dipartimento Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**13.30 PAUSA PRANZO**

**Ore 14.30** Normativa di Riferimento  
Dr. Giovanni Battaglia, Biologo responsabile qualità Struttura Aggregata di Medicina di Laboratorio Analisi, Itp di Chimica scuola media superiore, consigliere regionale ordine dei biologi Sicilia

**Ore 15:00 PARTE PRATICA**

**Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori**

Tutor: Dr.ssa Martina Spedalotto, Dr.ssa Valeria Bonaccorso, Dr.ssa Jose Reitano, Dr.ssa Giuliana Torrisi

**Ore 18:30 FINE LAVORI**

## **1 Ottobre**

### **Ore 09:00** Tecniche e Prelievi in Micologia

Dott.ssa Laura Trovato Professore Associato di microbiologia e virologia presso Università Policlinico di Catania, responsabile settore micologia

### **Ore 10:00** Interferenze Farmacologiche e Alimentari in fase pre-prelievo

Dott.ssa Alessandra Nastasi specialista in anestesia e rianimazione presso Policlinico di Messina

### **Ore 11:00** Prelievo per esame parassitologico

Dr. Ildebrando Maria Concetto Patamia, Dirigente Medico presso laboratorio analisi responsabile settore parassitologia Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania

### **Ore 12:00** Cenni di Primo Soccorso

Dr. Salvatore Romeo, Dirigente Medico presso UOC Anestesia e Rianimazione l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania

## **Ore 13.00 PAUSA PRANZO**

### **PARTE PRATICA**

#### **Ore 14:00** Prelievi e Controlli di Qualità nei Centri di Medicina Trasfusionale

Dott.ssa Agata Daniela Azzarello Dirigente Responsabile Immunoblot e controlli qualità, corresponsabile centro qualificazione biologica regionale CQB centro sangue presso Centro Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico"- "San Marco" di Catania

Tutor: Dr.ssa Martina Spedalotto, Dr.ssa Valeria Bonaccorso, Dr.ssa Jose Reitano, Dr.ssa Giuliana Torrisi

#### **Ore 15.00** Valutazione Pratica ECM su bracci simulatori

#### **Ore 17.30** Test ECM

#### **Ore 18.00** Conclusione e chiusura dei lavori

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

### **OBIETTIVI**

I fruitori del corso acquisiranno competenze professionali relative alla fase pre-analitica che rappresenta un aspetto rilevante nella gestione della qualità del laboratorio clinico. Verrà attenzionato l'intero processo: dalla richiesta dell'esame, alla raccolta dei campioni fino all'interpretazione dei risultati. Si acquisiranno, altresì, competenze pratiche relative all'esecuzione del prelievo venoso e alle manovre di primo soccorso

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Manuela Andolina** Biologa Laboratorista Direttore Tecnico Consorzio Centro Servizi Medici - CSM Catania

### **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. 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, potete utilizzare il servizio chat live di 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
ANDOLINA	MANUELA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	RESPONSABILE DELLA SEZIONE DI GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CENTRO SERVIZI MEDICI (C.S.M.) CATANIA
AZZARELLO	AGATA DANIELA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	DIRIGENTE BIOLOGO AOU POLICLINICO G. RODOLICO – SAN MARCO CATANIA
BATTAGLIA	GIOVANNI	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORATORISTA E DIRETTORE SANITARIO LABORATORIO ANALISI
GAMBERA	ANGELO ANTONIO	INFERMIERE	MANAGEMENT COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO AOU RODOLICO – SAN MARCO CATANIA

NASTASI	ALESSANDRA	MEDICINA E CHIRURGIA	ASSISTENTE FORMAZIONE SPECIALISTICA	NEUROLOGIA UNIV MESSINA
PALERMO	CONCETTA ILENIA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	DIRIGENTE BIOLOGO PRESSO AOU POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO" DI CATANIA
PARRINELLO	VINCENZO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	RESPONSABILE U.O. PER LA QUALITÀ E RISCHIO CLINICO AOU POLICLINICO "G. RODOLICO - SAN MARCO" - CATANIA
PATAMIA	ILDEBRANDO MARIA CONCETTO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE	DIRIGENTE MEDICO PRESSO LABORATORIO ANALISI AOU POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO" DI CATANIA
PISTORIO	SALVATORE	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	BIOLOGO DIRIGENTE IN PATOLOGIA CLINICA PRESSO ASP CATANIA
PISTORIO	SARO	MEDICINA E CHIRURGIA	ASSISTENTE FORMAZIONE SPECIALISTICA	CARDIOLOGIA UNIV. DI MESSINA
PUMA	ADRIANA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA BIOCHIMICA CLINICA	BIOLOGO LABORATORIO DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE AOU POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO" DI CATANIA
RODOLICO	CARMELO ANTONIO MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE U.O.C. PATOLOGIA CLINICA DEL P.O. UMBERTO I DI SIRACUSA
ROMEIO	SALVATORE	MEDICINA E CHIRURGIA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	DIRIGENTE MEDICO UOC ANESTESIA E RIANIMAZIONE AOU POLICLINICO G. RODOLICO – SAN MARCO CATANIA
SCALIA	GUIDO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	DIRETTORE LABORATORIO ANALISI AOU POLICLINICO G. RODOLICO – SAN MARCO CATANIA
TARDA	ENRICO	INFERMIERE	MANAGEMENT DELLE PROFESSIONI SANITARIE E FUNZIONI DI COORDINAMENTO	INFERMIERE PRESSO U.O. FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO AOU POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO" DI CATANIA
TROVATO	LAURA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	RICERCATORE MICROBIOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
SPEDALOTTO	MARTINA	BIOLOGIA		LABORATORIO ANALISI CLINICHE S. EUPLIO - CATANIA

BONACCORSO	VALERIA	BIOLOGIA		LABORATORIO SAN VITO - MASCIALUCIA
REITANO	GIUSEPPA	BIOLOGIA		LABORATORIO ANALISI
TORRISI	GIULIANA AGATA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA VIROLOGIA	DIRIGENTE BIOLOGO ASP CT