

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

15-16-17 gennaio 2025

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

ID 2007-439069

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: 15-16-17 gennaio 2025

Numero partecipanti minimo: 60

Ore formative: 23

Numero dei crediti assegnati: 23

Iscrizioni: **Iscrizioni:** è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: segreteria@ordinebiologicsicilia.it

PROGRAMMA

15 Gennaio

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 Apertura dei Lavori

Dott.ssa Agata Daniela Azzarello
Dr. Giovanni Battaglia

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. Saro Pistorio specialista in Cardiologia presso Policlinico di Messina

Ore 13:30 PAUSA PRANZO

Ore 14:30 PARTE PRATICA: Esecuzione del prelievi su manichini simulatori

Tutor: **Dott.ssa Dalila Corallo, Dott.ssa Erica Marù, Ivana Alfieri**

Ore 17:30 FINE LAVORI

16 Gennaio

Ore 9:00 Raccolta, Prelievo e Conservazione del campione per indagini microbiologiche

Prof. **Guido Scalia**, Professore ordinario di microbiologia e virologia e 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 laborista, consigliere regionale ordine dei biologi Sicilia

Ore 15:00 PARTE PRATICA

Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: **Dott.ssa Dalila Corallo, Dott.ssa Erica Marù, Dott.ssa Ivana Alfieri**

Ore 17:30 FINE LAVORI

17 Gennaio

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

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

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

Ore 15.00 Valutazione Pratica ECM su bracci simulatori

Tutor: Dott.ssa Dalila Corallo, Dott.ssa Erica Marù, Dott.ssa Ivana Alfieri

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

Agata Daniela Azzarello Dirigente Biologo centro Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliero Universitaria “G. Rodolico – San Marco” di 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.

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
AZZARELLO	AGATA DANIELA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	DIRIGENTE BIOLOGO UNIVERSITARIA POLICLINICO "G. RODOLICO - SAN MARCO" DI CATANIA
ALFIERI	IVANA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGA LABORISTA "LABORATORIO ANALISI BATTAGLIA"
BATTAGLIA	GIOVANNI	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORATORISTA E DIRETTORE SANITARIO LABORATORIO ANALISI
CORALLO	DALILA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGA LABORISTA "LABORATORIO ANALISI BATTAGLIA"
GAMBERA	ANGELO ANTONIO	INFERMIERE	MANAGEMENT PER IL COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE	FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO "G. RODOLICO-SAN MARCO" - CATANIA.
MARU'	ERICA	BIOLOGIA	BIOLOGA NUTRIZIONISTA	LIBERO PROFESSIONISTA
NASTASI	ALESSANDRA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICO IN FORMAZIONE	NEUROLOGIA UNIVERSITA' DI MESSINA

			SPECILISTICA	
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	MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA	CARDIOLOGIA UNIVERSITA' 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 E MICROBIOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA