

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

A.O.U. Policlinico Giaccone - Via del Vespro, 139 – 90127 Palermo

29-30-31 Luglio 2025

ID 2007 – 458900 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: 29-30-31 luglio 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

PROGRAMMA

Martedì 29 Luglio 2025 Mattina Presso Aula Nicolosi Edificio 13 Oncologia Primo piano – A.O.U.P.P. Giaccone

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 Apertura dei Lavori

Prof. Marcello Ciaccio

Ore 09:15 Saluti Istituzionali

Dott.ssa Maria Grazia Furnari, Direttore Generale A.O.U.P.P. Giaccone

Prof. Alberto Firenze, Direttore Sanitario A.O.U.P.P. Giaccone

Prof. Alessandro Pitruzzella, Presidente Ordine Biologi della Sicilia

Prof. Marcello Ciaccio, Presidente Scuola di Medicina Università degli Studi di Palermo

Ore 09:30 Anatomia e fisiologia della circolazione venosa – Alessandra Maria Vitale

Ore 10:30 Fase Preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del campione – Giovanni Affronte

Ore 11:30 Problematiche post analitiche: il Referto della medicina di laboratorio – Maria Assunta Fasciana

Ore 12:00 Procedure e tecniche di prelievo venoso e microbiologico – Dott.ssa Celestino Bonura

Ore 12:30 Interferenze alimentari e farmacologiche nel prelievo venoso – Francesco Cacciabaudo

Ore 13:00 Manovre e tecniche di primo soccorso - Prima parte – Dott.ssa Paola Lupo

14.00 Pausa pranzo

Ore 14:30 PARTE PRATICA presso Plesso Anatomia Umana Università di Palermo

Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: Dott.ssa Alessio La Porta, Dott. Giovanni Affronte, Dott.ssa Roberta Vassallo, Dott. Alfredo Pucci, Dott.ssa Domiziana Picone, Dott.ssa Maria Alotta, Dott.ssa Giusy Rizzuto
18.00 Fine lavori

Mercoledì, 30 Luglio 2025 Dipartimento Anatomia Umana A.O.U.P P. Giaccone

Ore 9:00 PARTE PRATICA presso Plesso Anatomia Umana Università di Palermo
Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: Giovanni Affronte, Roberta Vassallo, Domiziana Picone

13.30 Pausa pranzo

Ore 14:30 ESERCITAZIONE PRATICA presso Plesso Anatomia Umana Università di Palermo
Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: Dott.ssa Alessio La Porta, Dott. Giovanni Affronte, Dott.ssa Roberta Vassallo, Dott. Alfredo Pucci, Dott.ssa Domiziana Picone, Dott.ssa Maria Alotta, Dott.ssa Giusy Rizzuto

18.00 Fine lavori

Giovedì, 31 Luglio 2025 Dipartimento Anatomia Umana A.O.U.P P. Giaccone

Ore 09:00 Prevenzione e Gestione di eventi avversi legati al prelievo venoso – Paola Lupo

Ore 11.00 Esercitazione Pratica

Tutor: Giovanni Affronte, Roberta Vassallo, Domiziana Picone

14.30-16.00 Valutazione pratica ECM

Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: Dott.ssa Alessio La Porta, Dott. Giovanni Affronte, Dott.ssa Roberta Vassallo, Dott. Alfredo Pucci, Dott.ssa Domiziana Picone, Dott.ssa Maria Alotta, Dott.ssa Giusy Rizzuto

16.00 fine lavori

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

OBIETTIVI

L'evento formativo si propone di far acquisire ai discenti le conoscenze/competenze, in linea con le attuali evidenze scientifiche disponibili in materia, relative alla tecnica necessaria per eseguire un prelievo venoso e capillare, con particolare attenzione alla gestione delle possibili complicanze durante e dopo l'esecuzione della venipuntura, alle procedure relative alla gestione dei campioni biologici, dal prelievo alla corretta conservazione.

Alla fine del corso il discente:

- conoscerà le tecniche relative alla corretta procedura del prelievo ematico;
- da utilizzare ed alla relazione con l'utente, sviluppando un approccio problem solving nei suoi confronti, quando necessario;
- eventi avversi e/o complicanze

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marcello Ciaccio – Professore Ordinario Biochimica Clinica Università degli Studi di Palermo

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).

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

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

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
CIACCIO	MARCELLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA	PROFESSORE ORDINARIO BIOCHIMICA CLINICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
AFFRONTE	GIOVANNI	BIOLOGIA	BIOLOGIA	CENTRO ANALISI CLINICHE - CACCAMO (PA)
ALOTTA	MARIA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO PRESSO CENTRO ANALISI CLINICHE

BONURA	CELESTINO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	DIRIGENTE BIOLOGO UOC MICROBIOLOGIA AOU POLICLINICO GIACCONE PALERMO
CACCIABAUDO	FRANCESCO	BIOLOGIA	IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	LIBERA PROFESSIONE
FASCIANA	TERESA MARIA ASSUNTA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	PROF. ASSOCIATO UNIVERSITÀ DI PALERMO
LA PORTA	ALESSIO	BIOLOGIA	BIOLOGIA	OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO - PRESIDIO CERVELLO LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA
LUPO	PAOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	MEDICO ASL PALERMO
PICONE	DOMIZIANA	BIOLOGIA	BIOTENCologie	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
PUCCI	ALFREDO	BIOLOGIA	BIOLOGIA ED ECOLOGIA VEGETALE	BIOLOGO PRELEVATORE
RIZZUTO	GIUSY	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO ANALISTA POLILAB S.C.A.R.L." – PALERMO
VASSALLO	ROBERTA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	SPECIALIZZANDA BIOLOGA IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA A.O.U. POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO
VITALE	ALESSANDRA MARIA	BIOLOGIA	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	ASSEGNISTA DI RICERCA AOU POLICLINICO "PAOLO GIACCONE" PALERMO