

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

19-20-21 Febbraio 2026

Aula formazione Azienda Ospedaliera Papardo, Contrada Papardo - 98158 Messina

ID 2007-476544 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: 19-20-21/02/2026

Numero partecipanti minimo: 60

Ore formative: 23

Numero dei crediti assegnati: 23

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

PROGRAMMA

giovedì 19 febbraio 2026

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Apertura lavori e Saluti istituzionali
Dott.ssa Catena di Blasi, Direttore Generale AO Papardo
Dott. Paolo Cardia, Direttore Sanitario AO Papardo
Dott. Falliti Giuseppe, Direttore Patologia Clinica AO Papardo
Prof Pitruzzella Alessandro, Pres. Ordine Biologi Sicilia

RELAZIONI

09.45 Qualità in medicina di laboratorio **Falliti Giuseppe**

10.15 L'obbligo formativo ECM: le regole per il triennio 2026-2028 **Bruna De Donno**

11.00 Coffee break

11.30 RIL Ruolo dei campioni biologici nelle diagnosi delle malattie infettive **Saia Antonino Gaspare**

12.15 Prelievi di altre matrici biologiche da destinare ad analisi di laboratorio **Valentina Buzzanca**

13.00 Tecniche di prelievo e relativa sicurezza e preparazione del carrello per il prelievo venoso
Alessandra Marra Castronovo, Alexia Monforte

13.30 Light Lunch

14.30 Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori

18.30 Tutor: Alessandra Marra Castronovo, Alexia Monforte, Monica Mondello, Maria Latella
Fine lavori

Venerdì, 20 Febbraio 2026

09.00 Interferenze farmacologiche e alimentari in fase pre-analitica **N'Hammed Aguenouz**

09.45 Sorveglianza epidemiologica e controllo delle infezioni ospedaliere nella lotta ai microrganismi resistenti agli antimicrobici **Orazio Romeo**

10.30 Cenni di anatomia per l'individuazione del corretto sito di prelievo **Anthea Miller**

11.00 Coffee break

11.30 Prelievo in epoca neonatale e pediatrica **Dominique De Vivo**

12.00 Cenni di primo soccorso **Marco Cerrito**

13.00 Light Lunch

14.00 Prova pratica manovre di primo soccorso **Marco Cerrito**

15.00 Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori
Tutor: Alessandra Marra Castronovo, Alexia Monforte, Monica Mondello, Maria Latella

18.30 Fine lavori

sabato, 21 Febbraio 2026

9.00 L'importanza del prelievo in ambito oncologico e nei trial clinici **Romeo Petronilla Daniela**

9.30 Il prelievo per i test genetici **Anna Paola Capra**

10.15 Prelievo ematico per la rigenerazione endometriale nella riproduzione umana. Attualità e prospettive
Carmelo Liuzzo

11.00 Coffee break

11.30 Raccolta, prelievo e conservazione del campione per le indagini microbiologiche **Alessia Cocimano**

12.15 Gestione dell'ansia situazionale del paziente **Chiara Galletta**

13.00 Informazioni di base per l'accreditamento delle strutture sanitarie **Pasquale Spataro**

13.30 Light Lunch

14.00 Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori
Tutor: Alessandra Marra Castronovo, Alexia Monforte, Monica Mondello, Maria Latella

15.00 Valutazione pratica e test di apprendimento finale

17.00 Valutazione pratica e test apprendimento

18.00 Fine 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

Monica Mondello – Responsabile Group Diagnostica Clinica Associata, Messina

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
MONDELLO	MONICA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	Responsabile Group Diagnostica Clinica Associata, Messina
AGUENNOUZ	M'HAMMED	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	Professore Ordinario di Biochimica - Responsabile U.O.S.D. VEQ, Immunometria A.O.U. Policlinico G. Martino
BUZZANCA	VALENTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Dirigente Medico U.O.C. Anestesia e Rianimazione A.O. Papardo Messina
CAPRA	ANNA PAOLA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	Dirigente Biologa A.O.U. Policlinico G. Martino
CERRITO	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Dirigente Medico U.O.C. Cardiologia A.O. Papardo Messina
COCIMANO	ALESSIA	MEDICINA E CHIRURGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Dirigente Medico U.O.C. Patologia Clinica A.O. Papardo Messina
DE DONNO	FILOMENA BRUNA	SCIENZE INFERMIERISTICHE	MASTER IN FORMAZIONE PER FORMATORI IN SANITA'	Responsabile UOS Formazione Az Ospedaliera Universitaria Papardo Messina
DE VIVO	DOMINIQUE	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRIA	Dirigente medico U.O.C. Pediatria A.O. Papardo Messina
FALLITI	GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	BIOLOGIA CLINICA	Direttore U.O.C. Patologia Clinica A.O. Papardo Messina
GALLETTA	CHIARA	PSICOLOGIA		Borsista presso Dip. BIOMORF - Università degli Studi di Messina
LATELLA	MARIA	INFERMIERA		Infermiera - U.O.C Patologia Clinica A.O. Papardo Messina
LIUZZO	CARMELO	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	Dirigente Biologo Centro PMA A.O. Papardo Messina

MARRA CASTRONOVO	ALESSANDRA	INFERMIERA	vulnologia	Infermiera U.O.C Anestesia e Rianimazione A.O. Papardo Messina
MILLER	ANTHEA	BIOLOGIA		Università degli Studi di Messina
MONFORTE	ALEXIA	INFERMIERA		Direzione Medica A.O. Papardo Messina
ROMEO	ORAZIO	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	Professore Ordinario di Genetica Università di Messina.
ROMEO	PETRONILLA DANIELA	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	Dirigente Biologo Anatomia Patologica A.O. Papardo Messina
SAIA	ANTONINO GASPARE	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE	Dirigente Medico UOSD Malattie Infettive A.O. Papardo Messina
SPATARO	PASQUALE	BIOLOGIA		Prof. Aggregato di Igiene generale e applicata – Università degli studi di Messina