

Corso teorico-pratico: prelievi per finalita' diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attivita' preanalitiche

P.O. San Giovanni di Dio – Contrada Consolida – 92100 Agrigento

18-19-20 dicembre 2023

ID 2007-402512

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGI

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: 18-19-20 dicembre 2023

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

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. Daniele Caramanno**

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. Dario Incorvaia**

15.00 Manovre e tecniche di primo soccorso di contesto – **Dott. Antonio Arnone 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

19 Dicembre

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. Gabriele Giovan Battista – Dott. Manuela Riggio – Dott. Paolo Torregrossa – Dott.ssa Valeria Licata -
Dott. Ventriglia Daniele**

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 Veronica Terrasi, Dott. Paolo Torregrossa, Dott. Ludovico Pecoraro, Dott.
Ventriglia Daniele**

18.00 Chiusura lavori

20 Dicembre

09.00-13.00

Esercitazione relativa all' esecuzione dei prelievi su bracci simulatori 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 Valeria Licata, Dotto Paolo Torregrossa, Dott.ssa Manuela Riggio, Dott. Gabriele Giovan Battista,
Daniele Ventriglia**

14.00-17.30

Esercitazione pratica su manichini simulatori con simulazione Diagnostica SarsCov-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

Esercitazione Pratica di Prelievo

**Tutor: Dott.ssa Lidia Craparo, Dott.ssa Veronica Terrasi, Dott. Ludovico Pecoraro, Dott. Paolo Torregrossa, Dott.ssa
Manuela Riggio**

17.30 - 18.00 Test Finale a risposta multipla ECM

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 anatomo-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.

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.

CURRICULA

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

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
DI ROSA	LUIGI	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	DIRIGENTE BIOLOGO P.O. SAN GIOVANNI DI DIO - AGRIGENTO
ARNONE	ANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	MEDICO DI MEDICINA GENERALE NEL COMUNE DI FAVARA (AG)
GABRIELE	GIOVAN BATTISTA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE - AGRIGENTO

CRAPARO	LIDIA	BIOLOGIA	NUTRIZIONISTA	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CHINICHE E MICROBIOLOGICHE - AGRIGENTO
CARAMANNO	DANIELE	BIOLOGIA	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE - AGRIGENTO
CUCUZZA	MARIO	BIOLOGIA	CHIMICA E TECNOLOGIE ALIMENTARI	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE - AGRIGENTO
FIORINO	SIMONA	SCIENZE POLITICHE		VOLONTARIO DELLA CROCE ROSSA ITALIANA AGRIGENTO
INCORVAIA	DARIO	BIOLOGIA	NUTRIZIONISTA	BIOLOGO NUTRIZIONISTA UOSD ONCOLOGIA DI SCIACCA ASP DI AGRIGENTO
LICATA	VALERIA	BIOLOGIA	BIOTECNOLOGIE	BIOLOGO LABORISTA
PECORARO	LUDOVICO	BIOLOGIA	BIOLOGO LABORISTA	BIOLOGO LABORISTA - FAVARA (AG)
PITRUZZELLA	ALESSANDRO	BIOLOGIA	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE	PROFESSORE DI II FASCIA S.S.D ANATOMIA UMANA UNIVERSITÀ DI PALERMO
RIGGIO	MANUELA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	BIOLOGO LABORISTA
TERRASI	VERONICA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE
TORREGROSSA	PAOLO	BIOLOGIA	SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA	BIOLOGO PRESSO LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE
VENTRIGLIA	DANIELE SALVATORE	BIOLOGIA	NUTRIZIONISTA	LIBERO PROFESSIONISTA