

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

Torre Biologica "Ferdinando Latteri" – Aula Carnazza - Via Santa Sofia, 89 – 95123 Catania

27-28-29 giugno 2024

ID 2007-422410

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: 27-28-29 giugno 2024

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, 27 giugno 2024

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 Apertura dei Lavori

Dott. Vincenzo Bramanti

Ore 09:15 Saluti Istituzionali

Prof. Alessandro Pitruzzella, Presidente Ordine Biologi della Sicilia

Prof.ssa Maria Angela Sortino, Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Prof. Giovanni Li Volti, Ordinario SSD BIO/10 BIOMETEC Università degli Studi di Catania

Prof. Daniele Tibullo, Ordinario SSD BIO/10 BIOMETEC Università degli Studi di Catania

Ore 09:30 Anatomia e fisiologia della circolazione venosa - Rosario Gulino

Ore 10:30 Fase Preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del campione - Colonna Maria Carmela

Ore 11:00 Problematiche post analitiche: il Referto della medicina di laboratorio – Carmelo Fidone

Ore 11:30 Procedure e tecniche di prelievo venoso - Angela Marano

Ore 12:00 Prelievi per esami in Biologia molecolare e test genetici: normativa di riferimento – Giuseppe Barrano

Ore 12:30 Manovre e tecniche di primo soccorso - Luca Gregni

13.30 Pausa pranzo

Ore 14:30 PARTE PRATICA

Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: Martina Spedalotto, Giuliana Torrisi, Bonaccorsi Valeria, Giuseppa Reitano, Maria Luisa Casella, Santagati Giulia

18.00 Fine lavori

Venerdì, 28 giugno 2024

Ore 09:00 Indagini biomolecolari di laboratorio – **Adriana Puma**

Ore 10:00 Raccolta prelievo e conservazione campione per indagini microbiologiche - **Guido Scalia**

Ore 11:00 Prelievi di altre matrici biologiche da destinare ad analisi di laboratorio - **Ilenia Palermo**

Ore 12:00 Normativa di riferimento - **Gianni Battaglia**

Ore 13:00 Sistema di gestione della qualità in medicina di laboratorio - **Daniela Azzarello**

13.30 Pausa pranzo

Ore 14:30 ESERCITAZIONE PRATICA

Esecuzione 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 con esercitazioni pratiche

Tutor: Martina Spedalotto, Giuliana Torrisi, Bonaccorsi Valeria, Giuseppa Reitano, Maria Luisa Casella, Santagati Giulia, Adriana Puma

18.00 Fine lavori

Sabato, 29 giugno 2024

Ore 09:00 ESERCITAZIONE PRATICA

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: Martina Spedalotto, Giuliana Torrisi, Bonaccorsi Valeria, Giuseppa Reitano, Maria Luisa Casella, Santagati Giulia, Adriana Puma

14.00-16.00 Valutazione pratica ECM

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

Vincenzo Bramanti – Direttore UOS Laboratorio Analisi P.O. Maggiore di Modica (RG)

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
BRAMANTI	VINCENZO	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA	Direttore U.O.S. "Laboratorio Analisi" P.O. "Maggiore" di Modica (RG)
GULINO	ROSARIO	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Professore Associato di Fisiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell'Università degli studi di Catania.
COLONNA	MARIA CARMELA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	Dir Biologo U.O.S. "Laboratorio Analisi" P.O. "Maggiore" di Modica (RG)
MARANO	ANGELA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	Biomedica srl
BARRANO	GIUSEPPE	BIOLOGIA	GENETICA MEDICA	Dir Biologo Genetista UOC laboratorio analisi PO Giovanni Paolo II ASP Ragusa
GREGNI	LUCA	INFERMIERISTICA	MASTER COORDINAMENTO	Coordinatore Infermieristico P.O. "Maggiore" di Modica (RG)

PUMA	ADRIANA	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA	Biologo, UOS Laboratorio Analisi Modica, ASP Ragusa.
SCALIA	GUIDO	MEDICINA E CHIRURGIA	MICROBIOLOGIA VIROLOGIA	Direttore UOC Laboratorio Analisi II, AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco" di Catania.
BATTAGLIA	GIOVANNI	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Biologo Laboratorista
PALERMO	ILENIA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA VIROLOGIA	Dir Biologo UOC Laboratorio Analisi PO Rodolico (CT)
AZZARELLO	AGATA DANIELA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA VIROLOGIA	Dirigente Biologo UOC SIMT, AOU Policlinico "G. Rodolico (CT)
FIDONE	CARMELO	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	Direttore U.O.C. Laboratorio Analisi Ospedale di Ragusa
SPEDALOTTO	MARTINA	BIOLOGA	BIOLOGIA MOLECOLARE	Laboratorio Analisi Cliniche S.Euplio - Catania
TORRISI	GIULIANA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA VIROLOGIA	Dirigente biologo ASP CT
BONACCORSI	VALERIA	BIOLOGA	BIOLOGIA MOLECOLARE	Bilogo Emolab Catania
REITANO	GIUSEPPA	BIOLOGA	BIOLOGIA MOLECOLARE	Centro Analisi, Catania
CASELLA	MARIA LUISA	BIOLOGA	BIOLOGIA MOLECOLARE	biologo centro Medico
SANTAGATI	ANNA GIULIA	BIOLOGA	BIOLOGIA MOLECOLARE	Biologo presso Centro Servizi Medici (Catania)