

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

Ordine dei biologi Sicilia - Via Principe di Belmonte 1h,
Università' di Palermo Dipartimento Anatomia Umana - Via del Vespro 139.

4-5-6 Luglio 2024

ID 2007-423264

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: 4-5-6 luglio 2024

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

Giovedì 4 Luglio 2024 Aula di Medicina Legale Ed. 11 A.O.U. Policlinico

Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 Apertura dei Lavori

Prof. Carmelo Massimo Maida

Ore 09:15 Saluti Istituzionali

Ore 09:30 Anatomia e fisiologia della circolazione venosa – Letizia Paladino

Ore 10:30 Fase Preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del campione – Davide Massa

Ore 11:30 Procedure e tecniche di prelievo venoso e di interesse microbiologico – Davide Massa

Ore 12:30 Manovre e tecniche di primo soccorso – Paola Lupo

Ore 13:30 Normativa di riferimento Federico Li Causi

13.30 Pausa pranzo

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

Esecuzione da parte dei partecipanti dei prelievi su manichini simulatori

Tutor: Antonella Scaffidi, Alessio La Porta, Fabiola Martinico, Dott. Giovanni Affronte, Davide Massa, Roberta Vassallo

18.00 Fine lavori

Venerdì, 5 Luglio 2024 Dipartimento Anatomia Umana - Policlinico

Ore 9:00 PARTE PRATICA

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 e di interesse microbiologico con esercitazioni pratiche

Tutor: Davide Massa, Giovanni Affronte, Vita Fabiola Martinico, Federico Li Causi, Antonella Scaffidi, Roberta Vassallo

13.30 Pausa pranzo

Ore 14:30 ESERCITAZIONE PRATICA

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 e di interesse microbiologico con esercitazioni pratiche

Tutor: Ivana Spinnato, Giusi Rizzuto, Antonella Scaffidi, Federico Li Causi, Vita Fabiola Martinico, Giovanni Affronte, Roberta Vassallo, Davide Massa

18.00 Fine lavori

Sabato, 6 Luglio 2024 Ordine Biologi Sicilia

Ore 09:00 Lectio magistralis: Il Biologo nel Settore Sanitario: Attualità e Prospettive – Carmelo Massimo Maida

Ore 10.00 Preparazione del carrello per il prelievo: materiale occorrente: Vita Fabiola Martinico

Ore 11.00 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 venoso e microbiologico

Tutor: Alfredo Pucci, Alessio La Porta, Viviana Vesco, Achille Cernigliaro, Francesca Gisone, Gessica Giacomina Marino, Giuseppe Ferraro, Vita Fabiola Martinico

14.30-16.00 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

Carmelo Massimo Maida – Professore Universitario di Igiene Generale ed Applicata all'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.

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
MAIDA	CARMELO MASSIMO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Professore Universitario di Igiene Generale ed Applicata della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
AFFRONTE	GIOVANNI	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Centro Analisi Cliniche - Caccamo (PA)
CERNIGLIARO	ACHILLE	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Dirigente Biologo U.O.C. Patologia Clinica Presidio Ospedaliero Sant'Antonio Abate - Trapani
FERRARO	GIUSEPPE	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Dirigente biologo "Laboratorio di Analisi Biologiche e Radioimmunologiche Alcamo (TP)
GESSICA GIACOMA	MARINO	BIOLOGIA	BIOLOGIA	BIOLOGO Laboratorio Analisi Cliniche Petrosino (TP)
GISONE	FRANCESCA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	direttore Sanitario presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche CE.DI.S di Trapani
LA PORTA	ALESSIO	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello - Presidio Cervello Laboratorio di Patologia Clinica

LI CAUSI	FEDERICO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Sicurezza alimentare e risk management policlinico Giaccone - Palermo
MARTINICO	VITA FABIOLA	BIOLOGIA	PATOLOGIA E CLINICA	Libera professione
MASSA	DAVIDE	BIOLOGIA	PATOLOGIA E BIOCHIMICA CLINICA	Ricercatore Universita' Palermo
PUCCI	ALFREDO	BIOLOGIA	BIOLOGIA ED ECOLOGIA VEGETALE	Biologo prelevatore
RIZZUTO	GIUSY	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Biologo Analista Polilab S.C.A.R.L." – Palermo
SCAFFIDI	ANTONINA MONICA	INFERMIERE	INFERMIERE	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
SPINNATO	IVANA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Biologo Laboratorio Analisi Cliniche
VESCO	VIVIANA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Esperienza Lavorativa Centro Di Analisi Cliniche Emolab (Alcamo)
PALADINO	LETRIZIA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Assegnista di ricerca laboratorio Anatomia Umana ed Istologia Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (BiND) Università di Palermo
LUPO	PAOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA GENERALE	Medico TAT progetto screening regionale presso Drive thru Fiera del Mediterraneo, Palermo
VASSALLO	ROBERTA	BIOLOGIA	BIOLOGIA	Specializzanda Biologa in Patologia Clinica e Biochimica Clinica A.O.U. Policlinico "Paolo Giaccone" – Università degli Studi di Palermo