

Corso teorico-pratico: prelievi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche

<https://qlearning.it/>

ID 2007-388975

Mussomeli (CL), 28/06-30/06/2023

Scuderie Castello Manfredonico - Viale del Castello, 93014 Mussomeli (CL)

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGO; MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline)

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)

Data inizio/fine: 28/06-30/06/2023

Numero partecipanti minimo: 100

Tipologia: RES

Ore formative: 23

Numero dei crediti assegnati: 23

Iscrizioni: Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: gaetano.prof65@gmail.com

PROGRAMMA

Giorno 28.06.23

Ore 10 Saluto Autorità

Ore 11 Normativa vigente ed aspetto medico legali. **Dott. Federico Li Causi**

Ore 11.30 Pre-analitica e dato di laboratorio, tracciabilità, identificazione e congruità del campione: dall'accoglienza al quesito diagnostico. **Dott. V. Cucchiara**

Ore 12 Manovre e tecniche di Primo Soccorso di contesto. **Dott. G. Misuraca**

Ore 12.30 Cenni di Anatomia umana per l'individuazione del corretto sito di prelievo. **Dott. M. Lunetto**

DISCUSSIONE

LUNCH

Ore 15 Interferenze farmacologiche e alimentari dei dati ed importanza per una corretta diagnostica clinica. **Dott. Dina Di Maria**

Ore 15.30 Procedure e Tecniche di prelievo venoso nel normopaziente, nella donna gravida, nel pediatrico, nel paziente oncologico e scoagulato. **Dott. A. Ippolito**

Ore 16.30 Procedure e Tecniche di prelievo di interesse microbiologico. **Dott. V. Carelli**

DICSCUSSIONE

Ore 18 Fine Lavori

Giorno 29.06.23

Ore 9.00- 13.00 Esercitazione pratica relativa all'esecuzione dei prelievi su bracci e manichini simulatori: gestione fase preanalitica (identificazione paziente e lettura 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)

TUTOR: **Stella Alaimo, Giovanni Stefano, Dina Di Maria, Maria Aurora Burgio**

LUNCH

Ore 15.00-18.00 Esercitazione pratica su manichini simulatori

Ore 18.00 Fine dei lavori

Giorno 30.06.23

Ore 9.00-13.00 Esercitazione pratica relativa all'esecuzione dei prelievi su bracci e manichini simulatori:

TUTOR: **Stella Alaimo, Giovanni Stefano, Dina Di Maria, Maria Aurora Burgio**

LUNCH

Ore 14.00- 17.00 Esercitazione pratica su manichini simulatori con simulazione diagnostica infettivologica Fase preanalitica nella diagnostica infettivologica, raccolta e conferimento dei campioni clinici per la diagnosi microbiologica. Raccomandazioni per il corretto prelievo, conservazione e analisi sul tampone oro/rino-faringeo, per emocolture etc. esercitazione pratica.

Tutor: **Stella Alaimo, Vincenza Carelli, Valentina Cucchiara, Maria Aurora Burgio**

Ore 17.00 Take Home Message

Ore 19.00 Prova pratica ECM su esecuzione prelievi su manichini simulatori

Tutor: **Stella Alaimo, Maria Andriolo**

Ore 2030 Test finale a risposta multipla ECM.

Test di apprendimento (da svolgere entro 72 ore dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

Il corso è articolato in una serie di lezioni teoriche frontali e quelle di tirocinio pratico.

Sarà trattato il tema dell'accoglienza dell'utente in laboratorio, della valutazione dello stato psicologico in cui si trova e delle modalità da adottare per metterlo a proprio agio.

Verrà poi affrontato il tema della normativa vigente e quello degli aspetti medico legali.

Successivamente saranno affrontati i temi della variabilità biologica del paziente e quello delle varie tecniche di prelievo e della relativa sicurezza sia del paziente che del biologo prelevatore.

Si passerà poi agli interventi relativi alla fase preanalitica, alle interferenze e al trattamento e conservazione del campione.

Di seguito saranno trattati i metodi di prelievo con le specifiche dei materiali e delle sostanze da utilizzare per i prelievi relativi agli esami di chimica – clinica, per quelli della coagulazione, per i dosaggi ormonali, per i test di biologia molecolare e quelli di genetica.

Scopo del corso è quello di fornire ai Biologi la possibilità di acquisire sia le competenze specifiche per l'esecuzione di prelievi biologici ed in particolare venosi, nonché quelle di una immediata gestione dell'utente sottoposto a prelievo, in caso di evento avverso.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Maria Andriolo – Direttore Unità Operativa Complessa Patologia Clinica P.O. Sant' Elia ASP Caltanissetta.

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
CUCCHIARA	VALENTINA	BIOLOGIA	BIOCHIMICA CLINICA	Biologa presso il Laboratorio infettivologico CoVid del Presidio Ospedaliero "Sant'Elia" di Caltanissetta

CARELLI	VINCENZA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Biologa presso Azienda Ospedaliera "Sant'Elia" di Caltanissetta
DI MARIA	DINA	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	Dirigente biologico UOC Patologia clinica presso ASP Caltanissetta
IPPOLITO	MARIO ALESSANDRO	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA, BIOCHIMICA CLINICA	Dirigente Biologo presso U.O.S. Patologia Clinica del P.O. "M. I. Longo" di Mussomeli (CL)
LUNETTO	MADDALENA	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	Specialista ambulatoriale Branca Patologia Clinica ASP Caltanissetta
MISURACA	GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Direttore di Struttura Complessa Centrale Operativa 118 CI-Ag-En P.O. S. Elia di Caltanissetta
STEFANO	GIOVANNI	BIOLOGIA	PATOLOGIA CLINICA	Dirigente Biologo presso Azienda Ospedaliera "Sant'Elia" di Caltanissetta
BURGIO	AURORA	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Dirigente Biologo presso il laboratorio di Patologia Clinica ASP 1 Agrigento, P.O. Canicattì.
LI CUASI	FEDERICO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	Biologo Nutrizionista libero professionista – Membro Consiglio Direttivo Ordine dei Biologi Sicilia
ALAIMO	STELLA	INFERMIERA	INFERMIERA	Infermiera presso UOC di Patologia Clinica Azienda Ospedaliera "Sant'Elia" di Caltanissetta