



Corso Teorico-Pratico: Prelievi per finalità diagnostiche, acquisizione e gestione dei campioni biologici e delle attività preanalitiche.

Organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi – Delegazione Regionale della Sicilia

Responsabile Scientifico: Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia – Ordinario di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio - Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia - Direttore U.O.C. Medicina di Laboratorio del Policlinico Universitario "P. Giaccone" di Palermo

Destinatari:

Laureati Quinquennali (Vecchio Ordinamento) o Magistrali (Nuovo Ordinamento) , in possesso di regolare iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi SEZ. A

Date e Luogo:

Dal 21 al 24 Ottobre 2020

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P.Giaccone" di Palermo

24 Ottobre Sede Ordine dei Biologi Sicilia, Via Principe di Belmonte 1H Palermo

**Numero Partecipanti massimo:
60**

Organizzazione della Didattica nel contesto emergenziale Covid-19:

Le ore totali del corso che ogni partecipante dovrà seguire (non sono consentite assenze) sono pari a 28 ore di cui 21 di Pratica.

Crediti ECM:

In ottemperanza delle Circolari Assessorato Salute prot. DIRS/3/4296 del 17/11/2004 e prot. 23770 del 22/05/2020, il corso deve essere accreditato ECM, pertanto il corso è in fase di accreditamento ECM mediante Provider Ordine Nazionale dei Biologi con il seguente ID CORSO n.37442. Il corso, erogherà previo superamento prova finale, 28 crediti ECM e avrà una durata di 28 ore di lezioni/pratica.

Il Corso si svolge ai sensi della direttiva DIRP/III/BIQU/OU10014 / 2002 e delle note prot. DIRS/3/4296 del 17/11/2004 e prot. 23770 del 22/05/2020

Programma Dettagliato

Mercoledì 21 Ottobre (7 ore)

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Apertura dei Lavori

Dott. Pietro Miraglia, Vice Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

Dott. Nicola Locorotondo, Commissario Straordinario Ordine Biologi Sicilia

Prof. Marcello Ciaccio, Presidente Scuola di Medicina e Chirurgia

Dott. Federico Li Causi, Consigliere del Consiglio Nazionale dei Biologi

9.30 Saluti Istituzionali

Avv. Ruggero Razza, Assessore alla Salute Regione Sicilia

Prof. On. Roberto Lagalla, Assessore alla Formazione Regione Sicilia

Dott. Alessandro Caltagirone, Commissario Straordinario Policlinico Universitario P.Giaccone

10.00 Lectio Magistralis

La medicina delle "4P": Predittiva, Preventiva, Personalizzata e Partecipata

Prof. Marcello Ciaccio

11.00 Pre-analitica e dato di laboratorio, tracciabilità, identificazione e congruità del campione: dall'accoglienza al quesito diagnostico

Dott. Filippo Daidone

11.30 Normativa vigente ed aspetti medico legali

Dott. Federico Li Causi

12.00 Variabilità Patologica e psicologica del paziente: Prevenzione e Gestione delle Complicanze del Prelievo Venoso

Dott. Dott. Stefano Aprile

13.00 Cenni di anatomia umana per l'individuazione del corretto sito di prelievo

Dott. Giovanni Polizzi

13.30 Pausa Pranzo

14.30 Interferenze Farmacologiche e alimentari: attendibilità dei dati ed importanza per una corretta diagnostica clinica

Dott.ssa Patrizia Di Gangi

15.00 Procedure e Tecniche di Prelievo venoso nel normopaziente, donna gravida, pediatrico.

Dott. Filippo Daidone

16.00 Procedure e Tecniche di Prelievo venoso nel paziente oncologico, scoagulato, anziano

Dott. Alice Gammino

17.00 Procedure e Tecniche di Prelievo di interesse microbiologico

Dott. Alice Gammino

18.00- Fine lavori

Giovedì 22

09.00-13.00 4 ore

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. Federico Falletta, Dott. Emanuela Pisani, Dott. Giovanni Polizzi , Dott. Filippo Daidone, Dott. Federico Li Causi

14.00 – 18.00 4 ore

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. Alfredo Pucci, Dott.ssa Fresia Scorza, Dott. ssa Carla Maragliano, Dott.ssa Ivana Spinnato, Dott. Puccio Giuseppe, Dott.ssa Alessio La Porta, Dott.ssa Alice Gammino

Venerdì 23

09.00-13.00 4 ore

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. Federico Falletta, Dott. Emanuela Pisani, Dott. Giovanni Polizzi, Dott. Filippo Daidone, Dott. Federico Li Causi

14.00-18.00 4 ore

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 Vanessa Teresi, Dott.ssa Carla Maragliano, Dott.ssa Ivana Spinnato, Dott.ssa Fresia Scorza, Dott. Alfredo Pucci, Dott. Alessio La Porta, Dott.ssa Alice Gammino, Dott. Giovanni Polizzi, Dott. Federico Li Causi

Sabato 24

9.00-14.00 5 ore

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)

Protocolli operativi per il prelievo venoso domiciliare

Protocolli operativi per il prelievo di interesse microbiologico domiciliare

TUTOR Giornata formativa e commissione esame di valutazione pratica: Prof. Marcello Ciaccio, Dott. Filippo Daidone, Dott. Agostino Perna, Dott. Emanuela Pisani, Dott. Federico Falletta, Dott. Alessio La Porta, Dott. Federico Li Causi, Dott. Alfredo Pucci, Dott.ssa Alice Gammino, Dott. Stefano Aprile, Dott.ssa Viviana Ciotti Paradiso, Dott. Polizzi Giovanni, Dott. Giuseppe Puccio.

15.00- 17.00 Prova Pratica ECM esecuzione Prelievi su manichini simulatori

17.00-18.00 Test Finale a risposta multipla ECM