



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Corso Teorico-Pratico



Il prelievo venoso e il campionamento biologico per finalità diagnostiche. Acquisizione e gestione dei campioni biologici

Data prevista: 01/08/2022

Comitato Scientifico Organizzatore:

Dott. Duilio Lamberti

Dott. Enrico Tinti

Prof. Andrea Perra

Responsabile Scientifico: Dott. Andrea Perra, Professore Associato di Patologia Generale, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari

Coordinatore del Corso: Dott. Enrico Tinti, Biologo Commissario Straordinario Ordine dei Biologi Regione Autonoma della Sardegna

Supporto Scientifico: Università degli Studi di Cagliari; Ordine Nazionale dei Biologi

Segreteria: Ordine dei Biologi Regione Sardegna – Sardinia Cocs

Destinatari: Laureati Quinquennali (Vecchio Ordinamento) o Magistrali (Nuovo Ordinamento), in possesso di regolare iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (Sez. A), in possesso dei requisiti di cui alla direttiva del Ministero della Salute DIRP/III/BIQU/OU10014/2002 del 8 luglio 2002 (possesso della specializzazione in branca attinente ovvero anzianità di 5 anni certificati all'interno di Azienda Sanitaria o Laboratorio accreditato con SSN).

Date e Luogo: dal 01 al 03 agosto 2022

Presso: sede Cittadella Universitaria di Monserrato, Blocco I

Numero Partecipanti massimo: 25

Crediti ECM: il corso è stato accreditato ECM mediante Provider Sardinia Cocs Srl, con il seguente ID CORSO n. _____. Il corso, erogherà, previo superamento prova finale, 33,9 crediti ECM e avrà una durata di 23,5 ore di lezioni/pratica.

Autorizzazione Regione Sardegna ai sensi ai sensi della DIR/III/BIQU/OU10014/2002 del 8/7/2002

Per Informazioni: ordinebiologisardegna@gmail.com

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:

Primo Giorno (7,5 ore)

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Apertura dei Lavori e saluto ai partecipanti

Dott. Enrico Tinti, Coordinatore del Corso

Dott. Andrea Perra, Responsabile Scientifico

Dott. Duilio Lamberti, Rappresentante Ordine Nazionale dei Biologi

9.30 Saluti Istituzionali

9.45 Questionario d'ingresso

10.00 Accoglienza dell'utente e rapida anamnesi patologica e farmacologica

(Perra Andrea)

10.30 Prelievi Venosi e Risk Management: la normativa vigente ed aspetti medico legali

(Ponti Marco)

11.30 La variabilità biologica del paziente

(Noto Antonio)

12.30 Tecniche di Prelievo I

(Pisu Maria Orsola)

13.30 Pausa Pranzo

14.30 Tecniche di Prelievo II

(Cabras Tiziana)

15:00 Il prelievo per la valutazione metabolica – OGTT

(Piga Simona)

15.30 La valutazione emostatica: problematiche di campionamento

(Perra Andrea)

16.30 Esecuzione dei prelievi su manichini simulatori – primo turno

(Pisu Maria Orsola; Cabras Tiziana)

18.30 Fine lavori

Secondo Giorno (8 ore)

9:00 - Il prelievo per analisi genetica e molecolare

(Littera Roberto)

9:30 - Il prelievo capillare e venoso in ambito pediatrico

(Serra Martina)

10:30 - Il campionamento delle urine

(Serra Marina)

11:00 - Il dolore da venipuntura

(Pinna Martina)

11:30 - Fase preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del campione

(Piras Cristina)

12:00 - Discussione aperta sulle tematiche affrontate

(Perra Andrea, Tinti Enrico, Maria Pisu, Tiziana Cabras)

13:00 - Pausa Pranzo

14:00 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori – secondo turno

(Pisu Maria Orsola; Cabras Tiziana)

17:00 - Valutazione pratica dei partecipanti

(Perra Andrea, Tinti Enrico, Maria Pisu, Tiziana Cabras)

18:00 - Fine dei lavori

Terzo Giorno (8 ore)

9:00 - Il prelievo del campione per i saggi microbiologici: nozioni generali

(Aldo Manzin)

9:30 - Il corretto campionamento nelle dermatofitosi

(Aldo Manzin)

10:30 - Il tampone nasale e faringeo

(Serra Marina)

11:00 - Il campionamento dei liquidi biologici per analisi microbiologica

(Aldo Manzin)

11:30 - Prove pratiche su manichino

(Maria Pisu, Tiziana Cabras)

13:00 - Pausa Pranzo

14:30 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori – terzo turno

(Pisu Maria Orsola; Cabras Tiziana)

17:00 - Valutazione pratica dei partecipanti

(Perra Andrea, Tinti Enrico, Maria Pisu, Tiziana Cabras)

18:00 - Fine dei lavori

La valutazione degli apprendimenti teorici avverrà in presenza mediante test a risposta multipla