



ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO SUI PRELIEVI BIOLOGICI ED IN PARTICOLARE VENOSI PER FINALITÀ DIAGNOSTICHE

con la collaborazione della AOU "G. MARTINO"

Policlinico Universitario
Via Consolare Valeria, 1 – Messina
Aula di Biochimica pad. G, "Torre Biologica" 4° piano

14, 15 e 16 Giugno 2022

14 Giugno

08.30 - Registrazione dei partecipanti e apertura dei lavori

09.00 - Saluti delle Autorità:

Commissario Straordinario dell'A.O.U. "G. Martino", *Dott. Gianpiero Bonaccorsi*

Dir. Sanitario dell'A.O.U. "G. Martino", *Dott. Antonino Levita*

Dir. del D.A.I Diagnostico e dell'UOC di Patologia Clinica, *Prof. Guido Ferlazzo*

Responsabile U.O.S. Formazione, *Dott. Consolato Malara*

Vice Presidente dell'O.N.B, *Dott. Pietro Miraglia*

- 09.30 - Accoglienza dell'utente nel laboratorio
(Pasquale Spataro: Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata)
- 10.00 - La normativa vigente per l'esecuzione dei prelievi venosi.
(Pietro Miraglia: Vice Presidente dell'O.N.B)
- 11.00 - La variabilità biologica del paziente
(Riccardo Ientile: Prof. Ordinario di Biochimica e Biol. Mol. Clinica)
- 11.30 - Tecniche di prelievo e sicurezza
(Pasquale Spataro: Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata)

12.30 Pausa pranzo

- 13.45 - Fase preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del Campione
(Vincenzo Trichilo: Prof. Aggregato a.r. di Patologia Clinica)
- 14.15 - Interferenze, trattamento e conservazione del campione
(Vincenzo Trichilo: Prof. Aggregato a.r. di Patologia Clinica)
- 14.45 - Il prelievo per gli esami di chimica – clinica
(Vincenzo Trichilo: Prof. Aggregato a.r. di Patologia Clinica)
- 15.15 - Il prelievo per lo studio della coagulazione
(Andrea Valenti: già Prof. Associato di Patologia Clinica)
- 16.15 - Il prelievo per lo studio degli ormoni
(Domenico Cucinotta: Prof. Ordinario a.r. di Medicina Interna)
- 17.15 - Raccolta/prelievo, conservazione e trasporto del campione per le indagini microbiologiche
(Gaetano Costa: MD, PhD Microbiologia Clinica)

18.15 – Fine dei lavori

15 Giugno

- 8.30 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su bracci simulatori.
(**Ferlazzo Guido**: Prof. Ordinario di Patologia e Immunologia – Direttore U.O.C. di Patologia Clinica)
(**Agatino Francesco Bonarrigo**: Dott. Magistrale in Sc. Infermieristiche e Ostetriche)
(**Pasquale Spataro**: Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata.)
- 13.30 *Pausa pranzo*
- 14.30 – Il prelievo capillare e venoso in ambito pediatrico
(**Pasquale Spataro** Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata:)
- 15.00 – Il prelievo per i test di Biologia Molecolare
(**Anna Paola Capra**: Biologa Specialista in Genetica medica - PhD Biotecnologie mediche e chirurgiche)
- 15.30 – Il prelievo per i test Genetici
(**Maria Angela La Rosa**: Dir. Biol. Responsabile del Laboratorio di Talassemia)
- 16.00 - Possibili effetti avversi su utenti sottoposti a prelievo ematico
(**Versace Antonio Giovanni**: Direttore UOSD di Medicina d'Urgenza)
- 17.00 - Il prelievo del campione per le indagini dermatologiche
(**Fabrizio Guarneri**: Prof. Ordinario di Dermatologia e Venereologia)
- 17.30 - Dispositivi per l'individualizzazione delle vene e loro utilizzo
(**Pasquale Spataro**: Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata.)

18.00 – Fine dei lavori

16 Giugno

- 08.30 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su bracci simulatori.
(**Ferlazzo Guido**: Prof. Ordinario di Patologia e Immunologia – Direttore U.O.C. di Patologia Clinica)
(**Agatino Francesco Bonarrigo**: Dott. Magistrale in Sc. Infermieristiche e Ostetriche)
(**Pasquale Spataro**: Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata)
- 13.30 *Pausa pranzo*
- 14.30 – Esecuzione e valutazione pratica, da parte dei partecipanti, dei prelievi su bracci simulatori.
(**Ferlazzo Guido**: Prof. Ordinario di Patologia e Immunologia – Direttore U.O.C. di Patologia Clinica)
(**Agatino Francesco Bonarrigo**: Dott. Magistrale in Sc. Infermieristiche e Ostetriche)
(**Pasquale Spataro** Prof. Aggregato a.r. di Igiene Generale e Applicata)
- 17.30 - Test di apprendimento finale

18.30 - Conclusioni e fine lavori

DESTINATARI DEL CORSO: BIOLOGI CON LAUREA V.O. E/O DI COMPLESSIVI ANNI 5,
ISCRITTI ALL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI SEZ. A

Responsabile Scientifico e Coordinatore del corso: Prof. Pasquale Spataro
Responsabile prove pratiche e relativo esame finale: Prof Guido Ferlazzo:
Segretaria: Dott.ssa Amelia Saitta

Numero Partecipanti massimo: 50
Il corso sarà accreditato ECM