



Ordine  
Nazionale  
Biologi

# CORSO TEORICO-PRATICO ECM SUI PRELIEVI E SUL PRIMO SOCCORSO

Messina, 10-13 novembre 2014

## 1° giorno

8:00 - Registrazione dei partecipanti

8:30 - Saluti del Presidente dell'ONB

*Dr. Ermanno Calcatelli*

*Saluti del delegato regionale*

*Dr. Pietro Miraglia*

*Saluti del referente dell'A.O.U. "G. Martino"*

9:00 - Questionario d'ingresso

9:30 - Accoglienza dell'utente nel laboratorio

*Carmela Mento, Ricercatore di Psicologia clinica*

10:30 - La normativa vigente e aspetti medico legali

*Alessio Asmundo, Prof. aggregato di Med. legale e assicurazioni*

11:30 - La variabilità biologica del paziente

*Riccardo Ientile, Prof. di Biochimica e Biologia molecolare clinica*

12:30 - Tecniche di prelievo e sicurezza

*Andrea Alonci, prof. aggregato di Malattie del sangue*

13:30 - Pausa

15:00 - Fase preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del campione

*Antonio Artemisia, Coordinatore degli Staff della Direzione Strategica Aziendale*

16:00 - Interferenze, trattamento e conservazione del campione

*Antonio Artemisia, Coordinatore degli Staff della Direzione Strategica Aziendale*

17:00 - Il prelievo per gli esami di chimica - clinica

*Vincenzo Trichilo, Prof. aggregato di Patologia clinica*

18:00 - Il corretto prelievo per lo studio della coagulazione

*Caterina Musolino, Prof. associato di Malattie del Sangue*

19:00 - Il corretto prelievo per lo studio degli ormoni

*Domenico Cucinotta, Prof. ordinario di Medicina interna*

20:00 - Fine lavori

## 2° giorno

9:00 - Il prelievo per i test di Biologia Molecolare

*Pasquale Spataro, prof. aggregato di Igiene generale e applicata*

9:30 - Il prelievo per i test genetici

*Maria Angela La Rosa, Dir. Bio. Resp. lab. Talassemia*

10:00 - Il prelievo capillare e venoso in ambito pediatrico

*Concettina Sferlazas, Prof. associato di Pediatria*

10:30 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori

*Andrea Alonci, prof. aggregato di Malattie del sangue*

*Agostino Francesco Bonarrigo, Dr. Magist. in Scienze infermieristiche e ostetriche*

13:00 - Pausa

15:00 - Primo soccorso, per effetti avversi su utenti sottoposti a prelievo ematico, con prove pratiche sui manichini

*Versace Antonello Giovanni, Dir. Medico, istruttore corsi BLS*

*Malara Consolato, Dir. Medico, istruttore corsi BLS*

18:00 - Il prelievo del campione per indagini dermatologiche

*Fabrizio Guarneri, prof. associato Dermatologia e Venereologia*

18:30 - Raccolta/prelievo del campione per indagine microbiologiche

*Gaetano Costa, docente di Microbiologia e microbiologia clinica*

19:30 - Fine dei lavori

## 3° giorno

8:30 - Raccolta/prelievo del campione per indagine microbiologiche

*Gaetano Costa, docente di Microbiologia e microbiologia clinica*

9:00 - Esercitazione sulla raccolta di campioni biologici da diversi siti

*Gaetano Costa, docente di Microbiologia e microbiologia clinica*

11:00 - Conservazione e trasporto del campione microbiologico

*Pasquale Spataro, prof. aggregato di Igiene generale e applicata*

11:30 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori

*Andrea Alonci, prof. aggregato di Malattie del sangue*

*Agostino Francesco Bonarrigo, Dr. Magist. in Scienze infermieristiche e ostetriche*

13:00 - Pausa

15:00 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori

*Andrea Alonci, prof. aggregato di Malattie del sangue*

*Agostino Francesco Bonarrigo, Dr. Magist. in Scienze infermieristiche e ostetriche*

19:00 - Fine dei lavori

## 4° giorno

9:00 - Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori

*Andrea Alonci, prof. aggregato di Malattie del sangue*

*Agostino Francesco Bonarrigo, Dr. Magist. in Scienze infermieristiche e ostetriche*

13:00 - Pausa

15:00 - Valutazione pratica e test di apprendimento finale