



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

**Organizzatore: Ordine Nazionale dei Biologi**

**Responsabile Scientifico: Prof. Aurelio Maggio**, Direttore U.O.C Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, P.O Vincenzo Cervello

**Coordinatore del Corso: Dott. ssa Teresa Fasciana**, Biologo Specialista in Microbiologia e Virologia, Dipartimento PROSAMI Università degli Studi di Palermo

**Supporto Scientifico:** Fondazione per la Ricerca Franco e Piera Cutino Onlus

**Coordinatore Amministrativo: Dott. Fabrizio Miceli**, Fondazione per la Ricerca Franco e Piera Cutino Onlus

### **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 13 al 15 Dicembre 2018**

Campus di Ematologia Franco e Piera Cutino – U.O.C Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, P.O Vincenzo Cervello Via Trabucco 180 Palermo

### **Costi:**

**La quota di partecipazione è fissata in euro 120. Non comprende eventuali necessità di vitto e alloggio, a carico del partecipante.**

**Numero Partecipanti massimo:**

**40**

**Crediti ECM:**

Il corso è stato accreditato ECM mediante Provider Conoscenza Medica, con il seguente ID CORSO n. IN ATTESA DI ASSEGNAZIONE. Il corso, erogherà previo superamento prova finale, 28.2 crediti ECM e avrà una durata di 24 ore di lezioni/pratica.

**Autorizzazione Regione Sicilia ai sensi della direttiva DIRP/III/BIQU/OU10014 / 2002 e delle note prot. DIRS/3/4296 del 17/11/2004 e DIRS/3/9316 del 16/11/2011**

**Disponibilità di Pernottamento:**

CasAmica (all'interno del Campus di Ematologia Franco e Piera Cutino)  
via trabucco, 180 - 90100 Palermo (PA)  
tel. 091.7651826 Cell. 377.2903443

[info@casamica.org](mailto:info@casamica.org)

Disponibilità di camere singole con bagno interno, al costo riservato di 30 euro a notte.

**Parcheggio**

Il Presidio Ospedaliero V. Cervello è dotato di numerosi posteggi interni ma a tariffazione oraria. E' comunque possibile usufruire della tariffa unica giornaliera al costo di 3 euro, per tale procedura è necessario chiedere all'ingresso. In alternativa si può posteggiare gratuitamente a circa 5 minuti a piedi dall'Ospedale in Via Konrad Roentgen nei pressi dell'Agenzia dell'Entrate.

**Mezzi Pubblici**

Linea Autobus 529 PIAZZALE JOHN LENNON - OSPEDALE CERVELLO

Linea Autobus 675 STADIO - OSPEDALE CERVELLO

Per Orari ed Informazioni:

<http://www.amat.pa.it>

da telefono fisso 848 800 817; da cellulare 199 240 800

## **PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:**

### **Primo Giorno**

8.30 Registrazione dei Partecipanti

#### **9.00 Apertura dei Lavori**

Sen. Dott. Vincenzo D'Anna, Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

Dott. Pietro Miraglia, Vice Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

Prof. Aurelio Maggio, Responsabile Scientifico del Corso e Direttore Unità Operativa di Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello Palermo

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. Roberto Colletti, Direttore Generale Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello Palermo

Dott. Pietro Greco, Direttore Sanitario Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello Palermo

#### **9.45 Questionario d'ingresso**

#### **10.00 Accoglienza dell'utente nel laboratorio**

Dott. Giuseppe Di Liberto (Coordinatore Infermieristico Unità Operativa di Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello Palermo)

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

Dott. Tommaso Mannone (Clinical Risk Manager e Responsabile Area Qualità e Gestione Rischio Clinico, Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello Palermo)

#### **11.30 Tecniche di Prelievo e Sicurezza**

Dott.ssa Aurora Travia, Infermiere Professionale Unità Operativa Complessa di Ematologia per le Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici

#### **12.30 La variabilità biologica del paziente**

Dott. Maria Concetta Renda (Dirigente biologo, Unità Operativa Complessa di Ematologia per le Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici)

13.30 Pausa Pranzo

#### **14.30 Il prelievo per lo screening dell'infertilità di coppia, alcuni approfondimenti**

Dott. Dott. Nunzio Minniti Embriologo - Seminologo Centro Interaziendale di PMA AOODR Villa Sofia - Cervello

### **15.30 Interferenze farmacologiche e alimentari**

Dott. Federico Li Causi, Biologo Libero Professionista

### **16.30 Esecuzione, da parte dei partecipanti, dei prelievi su manichini simulatori**

Prof. Aurelio Maggio, Dott. Giuseppe Di Liberto, Dott.ssa Aurora Travia, Dott. Giuseppe Puccio, Dott.ssa Irene Attardo, Dott.ssa Teresa Fasciana, Dott. Federico Li Causi

### **18.30 Fine lavori**

## **Secondo Giorno**

### **9:00 – Fase preanalitica: tracciabilità, identificazione e congruità del campione**

Dott.ssa Giuseppa Maria Garofalo, Biologo Fondazione Franco e Piera Cutino

### **9:30 - Il prelievo per i Test Genetici e Biologia Molecolare**

Dott. Antonino Giambona, Biologo Dirigente, Responsabile del Laboratorio per lo Screening e la Diagnosi Prenatale di Talassemia ed Emoglobinopatie, P.O V. Cervello Palermo

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

Dott.ssa Irene Attardo, Infermiere Professionale Unità Operativa di Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello Palermo

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

Dott. Giuseppe Di Liberto, Dott.ssa Aurora Travia, Dott. Giuseppe Puccio, Dott.ssa Irene Attardo, Dott. Federico Li Causi, Dott. Giuseppa Tancredi

13:00 – Pausa Pranzo

### **14:00 - I Sistemi che consentono un migliore campionamento e trasporto del campione in microbiologia.**

Dott. Teresa Fasciana, Biologo Assegnista di Ricerca in Microbiologia e Microbiologia Clinica presso il Dipartimento di Scienze per Promozione della Salute e materno Infantile Università degli Studi di Palermo

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

Dott. Giuseppe Di Liberto, Dott.ssa Aurora Travia, Dott. Teresa Fasciana, Dott. Giuseppa Tancredi, Dott. Federico Li Causi

### **18:00 - Fine dei lavori**

## **Terzo Giorno**

### **9:00- Raccolta, prelievo e conservazione del campione per indagine microbiologiche**

Dott. Giuseppe Puccio, Infermiere Professionale Unità Operativa di Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello Palermo

### **09:30 - Lectio Magistralis “La politica degli Screening nel 2018”**

Prof. Aurelio Maggio, Direttore Unità Operativa di Ematologia e Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello Palermo

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

Dott. Giuseppe Di Liberto, Dott.ssa Aurora Travia, Dott. Giuseppe Puccio, Dott.ssa Irene Attardo, Dott. Federico Li Causi, Dott.ssa Giuseppa Tancredi

13:00 – Pausa Pranzo

### **14:00 - Valutazione pratica e test di apprendimento finale**

Prof. Aurelio Maggio, Dott. Giuseppe Di Liberto, Dott.ssa Aurora Travia, Dott. Giuseppe Puccio, Dott.ssa Irene Attardo, Dott.ssa Giuseppa Tancredi, Dott. Federico Li Causi, Dott.ssa Teresa Maria Assunta Fasciana.

### **18.00 Fine dei Lavori**