

## **PRELIEVI VENOSI PER FINALITÀ DIAGNOSTICHE, ACQUISIZIONE E GESTIONE DEI CAMPIONI BIOLOGICI E DELLE ATTIVITÀ PREANALITICHE, CORSO TEORICO PRATICO.**

### **ORGANIZZATORE:**

Ordine dei Biologi della Sicilia

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Dr.ssa Agata Daniela Azzarello, Dirigente Biologo Responsabile controlli qualità presso Centro Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania

### **COORDINATORI DEL CORSO:**

Dr. Battaglia Giovanni, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia

**DESTINATARI:** Laureati Quinquennali (Vecchio ordinamento) o Magistrali (Nuovo Ordinamento), in possesso di regolare iscrizione all'Ordine dei Biologi della Sicilia dei Biologi SEZ.A

**DATA E LUOGO:** 11-12-13 Dicembre 2023, AULA CONVEGNI CAST ED. 8 Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, via S. Sofia n° 78 Cap. 95123 Catania (Ct).

## **PROGRAMMA**

### **Lunedì 11 Dicembre**

#### **8:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

#### **9:00 APERTURA DEI LAVORI**

- Dr.ssa Agata Daniela Azzarello, Dirigente Biologo Responsabile controlli qualità presso Centro Medicina Trasfusionale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia
- Dr. Giovanni Battaglia, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia - Biologo laboratorista

#### **9:15 SALUTI ISTITUZIONALI**

- Sen. Dott. Vincenzo D’Anna, Presidente Federazione Nazionale Ordini dei Biologi – FNOB
- Dott. Alessandro Pitruzzella, Presidente Ordine dei Biologi della Sicilia – OBS
- AUTORITA’ POLICLINICO

## **RELAZIONI**

#### **9:30 - AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ECM E SISTEMA Co.Ge.A.P.S.**

**Dr. Angelo Gambera**, Dirigente U.O. Formazione e Aggiornamento Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico-San Marco” di Catania.

#### **10:00 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

**Dr. Giovanni Battaglia**, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia – Biologo Laboratorista

#### **10.30 - LA QUALITA’ IN MEDICINA DI LABORATORIO**

**Dr. Vincenzo Parrinello**, Responsabile U.O. per la Qualità e Rischio Clinico presso Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

#### **11:30 - FASE PRE-ANALITICA: TRACCIABILITA’, IDENTIFICAZIONE E CONGRUITA’ DEL CAMPIONE**

**Dr. Carmelo Antonio Maria Rodolico**, Dirigente Medico Responsabile UOC di Patologia Clinica A.O. Umberto I di Siracusa

#### **12:30 PRELIEVO PER ESAME PARASSITOLOGICO**

**Ildebrando Maria Concetto Patamia**, Dirigente Medico presso laboratorio analisi Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**13:00 PAUSA PRANZO**

**14:00 – PREPARAZIONE DEL CARRELLO PER PRELIEVO VENOSO: MATERIALI OCCORRENTI**

**Dr.ssa Vita Fabiola Martinico, Consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia – Patologo Clinico**

**PARTE PRATICA**

**14:30 – 18:30 ESECUZIONE, DA PARTE DEI PARTECIPANTI, DEI PRELIEVI SU MANICHINI  
SIMULATORI**

**Tutor: Dr.ssa Dalila Corallo, Dr.ssa Erica Marù, Dr.ssa . Milena Battaglia, Dr.ssa Ivana Alfieri**

**18:30 FINE DEI LAVORI**

**MARTEDI 12 DICEMBRE 2023**

**RELAZIONI**

**9.00 RACCOLTA, PRELIEVO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE PER INDAGINI MICROBIOLOGICHE**

**Prof. Guido Scalia**, Professore ordinario di microbiologia e virologia – Università degli studi di Catania; Direttore Laboratorio Analisi 2 presso Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**9.30 PRELIEVI DI ALTRE MATRICI BIOLOGICHE DA DESTINARE AD ANALISI DI LABORATORIO**

**Dr.ssa Concetta Ilenia Palermo**, Dirigente Biologo presso Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**10:30 ANATOMIA E FISILOGIA DELLA CIRCOLAZIONE VENOSA**

**Prof. Rosario Gulino**, Professore Associato di Fisiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche dell’Università degli Studi di Catania

**11:15 PRELIEVI PER ESAMI DI BIOLOGIA MOLECOLARE E TEST GENETICI, NORMATIVA VIGENTE**

**Dr. Barrano Giuseppe**, Dirigente Biologo Genetista, Responsabile del servizio di Genetica Medica UOC Laboratorio Analisi Ospedale Giovanni Paolo II di Ragusa,.

**12:30 IL PRELIEVO PER LO SCREENING DELL’INFERTILITA’ DI COPPIA, ALCUNI APPROFONDIMENTI**

**Dr. Giovanni Bracchitta**, Direttore Centro di Procreazione Medicalmente Assistita di III Livello, Clinica del Mediterraneo di Ragusa.

**13:30 PAUSA PRANZO**

**PARTE PRATICA**

**14:00 TECNICHE DI PRELIEVO E RELATIVA SICUREZZA: IL PRELIEVO VENOSO E CAPILLARE**

**Dr. Enrico Tarda**, U.O. Formazione e aggiornamento, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “G. Rodolico – San Marco” di Catania

**15:30 – 18:30 ESECUZIONE, DA PARTE DEI PARTECIPANTI, DEI PRELIEVI SU MANICHINI SIMULATORI**

**Tutor:** Dr.ssa Dalila Corallo, Dr.ssa Erica Marù, Dr.ssa . Milena Battaglia, Dr.ssa Ivana Alfieri

**18:30 FINE DEI LAVORI**

## **PROGRAMMA**

**MERCOLEDI 13/12/2023**

### **RELAZIONI**

#### **9:00 INTERFERENZE FARMACOLOGICHE E ALIMENTARI**

**Dr. Rosario Campisi**, Responsabile Qualità Laboratorio Analisi struttura consortile Medilab s.c.a.r.l. Avola (SR)

#### **10:00 IL CONTROLLO QUALITA' NEI CENTRI DI MEDICINA TRASFUSIONALE**

**Dr.ssa Agata Azzarello**, Dirigente Biologo Responsabile controlli qualità presso Centro Medicina TrASFusionale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, consigliere Ordine dei Biologi della Sicilia

#### **11.00: INDAGINI BIOMOLECOLARI DI LABORATORIO**

**Dr.ssa Adriana Puma**, Biologa Molecolare Specializzata in Patologia e Biochimica Clinica

#### **12:00 CENNI DI PRIMO SOCCORSO**

**Dr. Salvatore Romeo**, Dirigente Medico presso UOC Anestesia e Rianimazione 1 Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania

#### **13:00 PAUSA PRANZO**

### **PARTE PRATICA**

#### **14:00 ESECUZIONE, DA PARTE DEI PARTECIPANTI, DEI PRELIEVI SU MANICHINI SIMULATORI**

**Tutor:** Dr.ssa Dalila Corallo, Dr.ssa Erica Marù, Dr.ssa . Milena Battaglia, Dr.ssa Ivana Alfieri

#### **15:00 VALUTAZIONE PRATICA E TEST DI APPRENDIMENTO FINALE**

#### **18:00 FINE DEI LAVORI**