



# DIAGNOSTICA DI LABORATORIO: AGGIORNAMENTO TECNICO SUL PRELIEVO VENOSO (Ed. 1)

Res - Videoconferenza sincrona

# **PRESENTAZIONE**

L'evento formativo è stato organizzato con l'intento di formare i discenti in modo che alla fine del percorso i destinatari siano in grado di: mettere in pratica le raccomandazioni per il prelievo di sangue venoso; effettuare la più corretta conservazione dei campioni; porre attenzione al rischio biologico potenziale durante le fasi di prelievo e manipolazione dei campioni venosi; effettuare correttamente, secondo le norme vigenti, il trasporto di campioni biologici.

#### **SEDE**

Casa di Cura Madonna dello Scoglio S.R.L. Via Salvatore Baffa, 246 – 88836 Cotronei (Kr)

#### PROGRAMMA FORMATIVO

# **16 SETTEMBRE 2022**

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00: FASE PREANALITICA: Preparazione Paziente; Utilizzo del laccio emostatico; Assunzione di

farmaci e prove da carico; Cenni di Anatomia

Ore 14.00: conclusione sessione

# **19 SETTEMBRE 2022**

Ore 10.00: IL PRELIEVO DI SANGUE: Sistema di Prelievo chiuso e note metodologiche; Prelievo capillare arterioso; Sangue: diverse matrici per diversi obiettivi; Altri materiali biologici; Rischio Biologico; Note metodologiche sull'acquisizione e sull'uso dei sistemi chiusi sottovuoto per il prelievo

Ore 14.00: conclusione sessione

# **20 SETTEMBRE 2022**

Ore 15.00: RACCOMANDAZIONI: Raccomandazioni per il prelievo di sangue venoso e Norme per il prelievo; Additivi e conservazione dei campioni; Interferenze in Immunodosaggi; Emolisi: cos' è e come riconoscerla Ore 19.00: conclusione sessione

### **21 SETTEMBRE 2022**

Ore 15.00: IL TRASPORTO DI CAMPIONI BIOLOGICI: Normative di riferimento; Rischio Biologico: Tipi di materiale biologico; Rischio Biologico: Linee guida e applicazioni per un trasporto corretto Ore 19.00: conclusione sessione





#### 26 SETTEMBRE 2022

Ore 10.00: Spedizione di campioni biologici e trasporto locale; Trasporto Sostanze infettive; Trasporto di campioni per analisi tossicologiche
Verifica apprendimento
Ore 14.00 Chiusura lavori

#### SINTESI CURRICULUM VITAE

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr.ssa Francesca Oppedisano

Biologa, Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Componente del Comitato Scientifico di ARESFOA SOC COOP.

Nel 2001 si laurea in Scienze Biologiche presso l'Università della Calabria (Arcavacata di Rende, CS). Durante il suo percorso di studio svolge un anno del proprio lavoro di tesi sperimentale di laurea presso il Dipartimento Farmaco-Biologico dell'Università di Bari (BA). Nel 2001 consegue l'abilitazione alla Professione di Biologo. Nel 2004 partecipa ad uno stage presso l'"Institut fur Microbiologie Biozentrum" dell'Università di Francoforte (Germania). Nel 2006 consegue la Specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università della Calabria. Nel 2009 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia Animale presso l'Università della Calabria. Nel 2011 Partecipa al II corso in "Il ruolo del nutrizionista nella medicina di prevenzione" a Cosenza. Nel 2018 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Vita presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.

Attività scientifica: Studia i meccanismi molecolari che sottendono la disfunzione cardiovascolare conseguente all'alterato metabolismo lipidico/glucidico in diversi modelli sperimentali in vivo ed in vitro. Svolge ricerche riguardanti studi istologici, biochimici e di biologia molecolare relativi alla tossicologia ambientale e molecolare, sia in ambito cardiovascolare che neurologico. In particolare, l'attività di ricerca, ad oggi, è finalizzata allo studio degli effetti di molecole di origine naturale nella steatosi epatica non alcolica (NAFLD), e alla valorizzazione e sostenibilità dei prodotti lattiero caseari calabresi. Ad agosto 2022, è coautrice di 34 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. Nella banca dati Scopus risultano 1073 citazioni ed un H-Index pari a 16.

DOCENTE: Dott. Raimondo Vincenzo - Medico

Nel marzo del 2013 si laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Catanzaro. Nel 2015 consegue l'idoneità all'esercizio dell'attività di Emergenza Sanitaria Territoriale presso ASP di Catanzaro. Nel 2018 consegue, con lode, la specializzazione in Reumatologia all'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2013 al 2018 è Dirigente Medico alla Casa di Cura "Madonna dello Scoglio" con sede a Cotronei (Kr). Dal 2018 a tutt'oggi è Responsabile Medico della casa di Cura Madonna dello Scoglio. Ha partecipato a numerosi Convegni ed Eventi.

E' stato co-autore in 12 presentazioni/pubblicazioni internazionali.