



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** IRECOOP VENETO  
**Provider**

**Titolo** IL PRELIEVO DOMICILIARE DI SANGUE E PRELIEVI BIOLOGICI. INTRODUZIONE ALL'AVVIO DEL SERVIZIO

**ID Evento** 109-223528

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 27/05/2019

**Data Fine** 28/05/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 12:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Biologo	Biologo
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	

**Numero partecipanti** 40

**Obiettivo Strategico Nazionale** (2) Linee guida - protocolli – procedure

**Obiettivo Strategico Regionale** (19) Cultura del lavoro in team multiprofessionale e adozioni di modelli di lavoro in rete

**Costo** 0.00

**Crediti** 12.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
NOVELLA	SCATTOLO	DIRIGENTE MEDICO - RESPONSABILE U.O.S.D. LABORATORIO DI ANALISI AULSS 9 SCALIGERA

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
FRANCESCA	AGOSTA	DOCENTE	titolare
NOVELLA	SCATTOLO	DOCENTE	titolare
PATRIZIA	GUZZO	DOCENTE	titolare
MARIA TERESA	TREVISAN	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Formazione del personale infermieristico, medico, dei tecnici sanitari di laboratorio e dei biologi, riguardo l'esecuzione di prelievi bioumorali in pazienti domiciliari con particolare riguardo alle modalità di prelievo e trasporto dei campioni venosi e microbiologici per garantire la sicurezza del paziente e dell'operatore e l'idoneità del campione, al fine di avere un risultato analitico qualitativamente valido.

**Risultati attesi** Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici

Conoscere le modalità corrette del trasporto in modo da consegnare un campione biologico idoneo da cui verranno prodotti dati qualitativamente validi per il referto di laboratorio necessario per diagnosi, terapia, monitoraggio e prevenzione.

### Programma del 27/05/2019

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** SAN BONIFACIO

**Indirizzo Sede** VIA CIRCONVALLAZIONE 1

**Luogo Sede** OSPEDALE FRACASTORO SAN BONIFACIO

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:00	14:00	ORGANIZZAZIONE DI UN LABORATORIO	TREVISAN	Conoscere le modalità corrette del trasporto in modo da consegnare un campione biologico idoneo da cui verranno prodotti dati qualitativamente validi per il referto di laboratorio necessario per diagnosi, terapia, monitoraggio e prevenzione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:00	14:15	Discussione	TREVISAN	Conoscere le modalità corrette del trasporto in modo da consegnare un campione biologico idoneo da cui verranno prodotti dati qualitativamente validi per il referto di laboratorio necessario per diagnosi, terapia, monitoraggio e prevenzione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:15	15:30	IL TRASPORTO DEL CAMPIONE BIOLOGICO	GUZZO	Conoscere le modalità corrette del trasporto in modo da consegnare un campione biologico idoneo da cui verranno prodotti dati qualitativamente validi per il referto di laboratorio necessario per diagnosi, terapia, monitoraggio e prevenzione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	Discussione	GUZZO	Conoscere le modalità corrette del trasporto in modo da consegnare un campione biologico idoneo da cui verranno prodotti dati qualitativamente validi per il referto di laboratorio necessario per diagnosi, terapia, monitoraggio e prevenzione.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:15	Prova pratica: prelievo, trasporto e rilevazione della temperatura	GUZZO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	17:45	IL PRELIEVO DEL CAMPIONE BIOLOGICO	SCATTOLO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:45	18:00	Discussione	SCATTOLO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:30	Simulazione del	SCATTOLO	Effettuare il prelievo	Acquisire	Lezione

		prelievo		venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
--	--	----------	--	--	---	---

### **Programma del 28/05/2019**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** SAN BONIFACIO

**Indirizzo Sede** VIA CIRCONVALLAZIONE 1

**Luogo Sede** OSPEDALE FRACASTORO SAN BONIFACIO

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
13:00	14:15	PRELIEVI DOMICILIARI: dati storici e prospettive	SCATTOLO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:15	14:30	Discussione	SCATTOLO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:30	15:45	ERRORI NELLA FASE PREANALITICA	GUZZO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:00	DISCUSSIONE	GUZZO	Effettuare il prelievo venoso e i più frequenti prelievi microbiologici	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	19:15	Utilizzo SISApp: Autenticazione; Visualizzazione agenda dell'operatore; Apertura e chiusura turno di lavoro; Consultazione agenda ed erogazione accesso; Gestione "Prescrizioni" (comunicazioni alla centrale operativa); Sincronizzazione dati. Utilizzo SIS Desktop: Autenticazione al Portale GPI;	AGOSTA	Conoscere le modalità corrette del trasporto in modo da consegnare un campione biologico idoneo da cui verranno prodotti dati qualitativamente validi per il referto di laboratorio necessario per diagnosi, terapia, monitoraggio e prevenzione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		Portale GPI; Sincronizzazione dati; Controllo attività erogate dall'app; Convalida di 1° livello.				
19:15	20:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				