



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** SOGEDIN S.p.A. Soc. Unipersonale gestione CASA DI CURA GIOVANNI XXIII

**Titolo** LA FASE PREANALITICA IN LABORATORIO

**ID Evento** 92-25441 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 27/04/2017

**Data Fine** 27/04/2017

**Date Intermedie**

**Durata** 03:40

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione    Angiologia    Chirurgia generale Chirurgia vascolare    Direzione medica di presidio ospedaliero Endocrinologia    Gastroenterologia    Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza    Medicina fisica e riabilitazione Ortopedia e traumatologia    Privo di specializzazione    Urologia
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 4.8

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
	LUCIANO	PASINI	MEDICO-RESPONSABILE LABORATORIO ANALISI

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	LUCIANO	PASINI	DOCENTE	titolare
	ALESSIA	BASSO	DOCENTE	titolare

MARIA ROSSANA	CALLEA	DOCENTE	titolare
LUCA	DE MARCHI	DOCENTE	titolare
SILVIA	DE PIERI	DOCENTE	titolare
CRISTINA	PIOVESAN	DOCENTE	titolare
ELENA	ZANIN	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria**  
**Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** la fase preanalitica delle indagini di laboratorio condiziona in modo fondamentale i risultati delle analisi stesse. Essendo detta fase prevalentemente a carico di professionisti orientati ad altre mansioni, diviene tassativo illustrare i motivi di determinate scelte operative nella raccolta dei campioni biologici instaurando una forma di legame-integrazione tra il personale che si occupa in varia forma dello stesso paziente.

**Risultati attesi** corretto prelievo e conservazione del campione per esami istopatologici e di biologia molecolare  
 corretta esecuzione del prelievo ematico  
 corretto prelievo e conservazione del campione per campioni su indagini coagulative ed ematologiche  
 corretto prelievo e conservazione del campione per esami ematochimici e immunometrici  
 corretto prelievo e conservazione del campione per esami colturali  
 la manipolazione della formalina per la conservazione dei campioni  
 conoscere ed evitare gli errori più frequenti in preanalitica  
 corretto prelievo e conservazione del campione per indagini sulle urine/ esami "speciali"

### Programma del 27/04/2017

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** MONASTIER DI TREVISO

**Indirizzo Sede** VIA GIOVANNI XXIII, 7

**Luogo Sede** CASA DI CURA GIOVANNI XXIII

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Il ruolo della fase preanalitica negli esami di laboratorio l'accettazione informatica e non: prima fonte di errori e problemi	CALLEA	conoscere ed evitare gli errori più frequenti in preanalitica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

15:00	15:10	Il prelievo ematico tecnica ed accortezze	PASINI	corretta esecuzione del prelievo ematico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:10	15:40	La preanalitica per la coagulazione e l'ematologia	ZANIN	corretto prelievo e conservazione del campione per campioni su indagini coagulative ed ematologiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:40	16:10	La preanalitica in chimica ed immunometria	DE MARCHI	corretto prelievo e conservazione del campione per esami ematochimici e immunometrici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:10	16:20	PAUSA				
16:20	16:50	La formalina e principi di sicurezza nella preanalitica di laboratorio	DE PIERI	la manipolazione della formalina per la conservazione dei campioni	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:50	17:20	La preanalitica in istocitopatologia e biologia molecolare	DE MARCHI	corretto prelievo e conservazione del campione per esami istopatologici e di biologia molecolare	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:20	17:50	La preanalitica in microbiologia	PIOVESAN	corretto prelievo e conservazione del campione per esami culturali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:50	18:20	Le indagini sulle urine e gli esami "speciali"	BASSO	corretto prelievo e conservazione del campione per indagini sulle urine/ esami "speciali"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:20	18:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				