



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA  
**Provider**

**Titolo** Formazione al rischio da farmaci antitumorali (FAB)

**ID Evento** 39-205137

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 25/10/2018

**Data Fine** 25/10/2018

**Date Intermedie**

**Durata** 06:30

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Ematologia Oncologia
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Numero** 25  
**partecipanti**

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 11.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	maurizio	lorenzi	Direttore UOC Servizio Prevenzione Protezione

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	BRUNO	LONARDI	DOCENTE	titolare
	Mara	Marchi	DOCENTE	titolare
	GIORGIO	PIANALTO	DOCENTE	titolare

stefano	zancarli	DOCENTE	titolare
Angelo	Andreini	DOCENTE	sostituto
BARBARA	BERTOLDO	DOCENTE	titolare
ALDO	CAGLIARI	DOCENTE	titolare
Maria Luisa	Castellini	DOCENTE	titolare
maurizio	lorenzi	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	PASQUETTO	TUTOR	titolare
Patrizia	Soffiati	DOCENTE	sostituto
Monica	Stoppa	DOCENTE	titolare
Cristina	Tecchio	DOCENTE	titolare
DANIELA	OLIVATO	DOCENTE	titolare
SARA	GELMINI	DOCENTE	titolare
PAOLA	PIZZIGHELLA	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)  
Esame pratico

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Si rileva sulla base degli aggiornamenti relativi alla valutazione del rischio da rischio da FAB, la necessità di formare il personale interessato secondo quanto previsto:

- dal d. lgs 81/08
- dalla Linee Guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario -Provvedimento 5/8/99
- dalle "indicazioni per la tutela dell'operatore sanitario per il rischio di esposizione ad antitumorali" dell'ISPESL del maggio 2010
- dal Piano Formativo Aziendale Delibera del Direttore Generale n. 231 del 28/3/18

Il corso è rivolto al personale infermieristico e tecnico sanitario di laboratorio esposto al rischio da FAB, con lo scopo di fornire la formazione necessaria a gestire in sicurezza la manipolazione dei FAB, in tutto il loro processo.

**Risultati attesi** fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.

### Programma del 25/10/2018

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** P.LE STEFANI, 1

**Luogo Sede** Policlinico BR - Palazzina Sud Piano secondo - Aula didattica UOC Malattie Infettive e Tropicali

### Dettaglio Attività

Ora	Ora	Argomento	Docente/	Risultato Atteso	Obiettivi	Metodologia
-----	-----	-----------	----------	------------------	-----------	-------------

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Didattica
08:00	09:00	Farmaci antiblastici: la valutazione del rischio e gli strumenti della prevenzione. Analisi e contestualizzazione della normativa.	PASQUETTO zancarli	fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:00	10:00	Decontaminazione e smaltimento	Castellini	fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	11:00	Farmaci antiblastici e sorveglianza sanitaria.	PIANALTO CAGLIARI OLIVATO BERTOLDO LONARDI	fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	12:00	I meccanismi della cancerogenesi	Andreini Tecchio	fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:00	13:00	PAUSA				
13:00	14:00	Allestimento, gestione e smaltimento della linea d'infusione: Simulazione della preparazione, infusione e smaltimento di un circuito di terapia FAB	Stoppa GELMINI Marchi PIZZIGHELLA	fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
14:00	15:30	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti delle attività pratica, nell'uso di strumenti, tecniche e metodologie	Stoppa GELMINI Marchi PIZZIGHELLA	fornire le conoscenze necessarie alla manipolazione del fab in sicurezza, in uno scenario di rischio controllato, nell'osservanza di precisi obblighi di legge e nell'ottica della Politica Aziendale per la Sicurezza.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	15:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

