



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 5 POLESANA

**Titolo** MANIPOLAZIONE E GESTIONE DEI FARMACI ANTIBLASTICI

**ID Evento** 14-77382

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 03/05/2017

**Data Fine** 17/05/2017

**Date Intermedie** 10/05/2017

**Durata** 12:00

**Professioni /  
Discipline**

Infermiere	Infermiere
------------	------------

**Numero  
partecipanti** 12

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 14.5

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANTONIO	MASIERO	responsabile SPP

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANTONIO	MASIERO	DOCENTE	sostituto
CARLO	CRESPINI	DOCENTE	titolare
LIVIA	SCUDERI	DOCENTE	sostituto
PAOLO CARLO	POLI	DOCENTE	titolare
PAOLA	TORRI	DOCENTE	titolare

PIETRO ANTONIO	PATANE'	DOCENTE	sostituto
LUCIA	CHIARION	DOCENTE	titolare
ELISA	TRAMONTAN	DOCENTE	titolare
GIORGIO	CREPALDI	DOCENTE	titolare
YASMINA	MODENA	DOCENTE	sostituto
CRISTINA	GIOLO	DOCENTE	sostituto
ELEONORA	MOROSINI TESTA	DOCENTE	sostituto
DANIELE	CASSETTA	DOCENTE	sostituto

**Verifica Apprendimento** Esame pratico

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Nell'ambito dei rischi occupazionali per gli operatori sanitari, una specifica area di interesse è quella rappresentata dalla "Gestione del rischio connesso alla manipolazione dei farmaci antineoplastici". Numerosi chemioterapici antitumorali sono segnalati in letteratura e dalla International Agency of Research on Cancer (IARC), come cancerogeni per l'uomo. La Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano ha emesso, con Provvedimento del 5 agosto 1999, il "Documento di linee guida per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti a chemioterapici antitumorali in ambiente sanitario" (G.U. n° 236 del 7/10/1999). Per la particolare natura dei cancerogeni, non esiste una dose soglia al di sotto della quale non si possa prefigurare un danno a carico dei lavoratori esposti anche affrontando l'analisi delle nuove molecole attualmente in uso nelle nostre strutture. Secondo il D.Lgs. 81/2008, il datore di lavoro è tenuto ad evitare l'utilizzo dell'agente cancerogeno, sostituendolo con sostanza meno pericolosa o di utilizzarlo a ciclo chiuso. Quando ciò non sia possibile, deve ridurre l'esposizione al valore più basso ottenibile con la tecnologia disponibile. Appare evidente che, per quanto riguarda i farmaci antitumorali, solo quest'ultima possibilità è percorribile da parte del datore di lavoro. La riduzione dell'esposizione ai valori più bassi possibili si può realizzare solo attraverso mirati interventi di carattere strutturale, organizzativo e procedurale che prevedano sia una adeguata attività di formazione ed informazione degli operatori, sia la concentrazione delle attività in un ridotto numero di "Unità di manipolazione di chemioterapici antitumorali".

**Risultati attesi** I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.

### Programma del 03/05/2017

**Provincia Sede** ROVIGO

**Comune Sede** ROVIGO

**Indirizzo Sede** Ospedale Viale Tre Martiri, 140

**Luogo Sede** Biblioteca - Laboratorio UFA Ospedale

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Normativa e linee	POLI	I partecipanti acquisiranno	Acquisire	Lezione

		guida		conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	17:00	Dispositivi di protezione individuale	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	18:00	Tossicità per gli esposti	TORRI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:00	18:30	Sistemi di protezione collettiva	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

#### **Programma del 10/05/2017**

**Provincia Sede** ROVIGO

**Comune Sede** ROVIGO

**Indirizzo Sede** Ospedale Viale Tre Martiri, 140

**Luogo Sede** Biblioteca - Laboratorio UFA Ospedale

#### **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>
14:30	16:30	Classificazione dei farmaci antiblastici e caratteristiche più importanti. Effetti collaterali per i pazienti: tossicità sistemica e locale	CREPALDI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	Il laboratorio UFA: visita guidata con presa visione di apparecchiature ed attrezzature in uso	TRAMONTANA	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)

17:00	18:00	Simulazione diluizione farmaci	TRAMONTANA	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	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)
18:00	18:30	Gestione rifiuti - Gestione di spanti accidentali	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

### Programma del 17/05/2017

**Provincia Sede** ROVIGO

**Comune Sede** ROVIGO

**Indirizzo Sede** Ospedale Viale Tre Martiri, 140

**Luogo Sede** Biblioteca - Laboratorio UFA Ospedale

### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	16:00	Procedure di gestione e di controllo relative a prescrizione, preparazione e somministrazione farmaci antiblastici	CRESPINI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	18:00	Simulazione da parte dei partecipanti di somministrazione farmaci	CHIARION	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	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)
18:00	18:30	Simulazione delle procedure negli spanti accidentali e gestione rifiuti	POLI	I partecipanti acquisiranno conoscenza degli aspetti legislativi, della tossicità dei farmaci, e abilità circa la corretta manipolazione, gli interventi di decontaminazione e il corretto smaltimento.	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)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				