



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 5 POLESANA

Titolo CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO
PER LA MANIPOLAZIONE DEI FARMACI ANTITUMORALI
PARTE I – NORMATIVA, PROCEDURE E CARATTERISTICHE DEI FARMACI

ID Evento 14-242221

Tipologia Evento FAD

Data Inizio 03/05/2021

Data Fine 30/10/2021

Durata 08:00

**Professioni /
Discipline**

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica Oncologia

**Numero
partecipanti** 100

**Obiettivo
Strategico
Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo
Strategico
Regionale** (20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

Costo 0.00

Crediti 8.0

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANTONIO	MASIERO	DIRIGENTE

Docente/ Relatore

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANTONIO	MASIERO	DOCENTE	titolare
YASMINA	MODENA	DOCENTE	titolare
CRISTINA	OLIANI	DOCENTE	titolare

LAURA	STIEVANO	DOCENTE	titolare
RAFFELLA	RUZZA	DOCENTE	titolare
DANIELE	CASSETTA	DOCENTE	titolare
DENIS	CIAPANNA	DOCENTE	titolare
ELISABETTA	RODELLA	DOCENTE	titolare
LIVIA	SCUDERI	DOCENTE	titolare
PAOLA	BONFANTE	DOCENTE	titolare
PAOLO CARLO	POLI	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test) - Eseguito on line

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma attività formativa

Razionale Formazione ed aggiornamento degli operatori riguardo le procedure di sicurezza e qualità connesse alla manipolazione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici

Risultati attesi Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:

- Normativa di riferimento nel settore specifico;
- Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici;
- Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici;
- Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravasamento e smaltimento;

Dettaglio Attività

Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
FASE 01 La normativa di riferimento per la sicurezza e la salute dei lavoratori esposti agli Farmaci Antitumorali	MASIERO	Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a: • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravasamento e smaltimento;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 02 Farmaci Antitumorali: cenni di farmacologia e tossicità - parte 1	OLIANI MODENA	Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a: • Normativa di riferimento nel settore specifico;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)

		<ul style="list-style-type: none"> • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 		
FASE 03 Farmaci Antitumorali: cenni di farmacologia e tossicità - parte 2	STIEVANO OLIANI	<p>Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 04 Allestimento dei farmaci antitumorali	RUZZA	<p>Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 05 Tecniche di somministrazione dei Farmaci Antitumorali	CASSETTA	<p>Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)

tecniche		<p>riferimento nel settore specifico;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 		
FASE 06 Terapie e protocolli in Oncoematologia Degenza	CIAPANNA RODELLA	<p>Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 07 Terapie e protocolli in Oncoematologia Ambulatoriale	CIAPANNA RODELLA	<p>Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 08 Monitoraggi ambientali,	SCUDERI BONFANTE	<p>Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni</p>	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)

biologi e sorveglianza sanitaria specifica per rischio da esposizione a Farmaci Antitumorali		relative a: • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento;		
FASE 09 Dispositivi di Protezione Collettiva ed individuale per la preparazione e somministrazione dei Farmaci Antitumorali	POLI MASIERO	Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a: • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 10 L'Unità centralizzata per l'allestimento dei Farmaci Antiblastici e il percorso di informatizzazione dalla prescrizione alla somministrazione	RUZZA	Ciascun operatore alla fine del corso apprenderà nozioni relative a: • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
FASE 11 I rifiuti	MASIERO	Ciascun operatore	Acquisire conoscenze	Lettura e studio di testi scritti

<p>sanitari connessi alla preparazione e alla somministrazione dei Farmaci Antitumorali ed il loro corretto smaltimento</p>		<p>alla fine del corso apprenderà nozioni relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa di riferimento nel settore specifico; • Cenni di farmacodinamica e farmacocinetica dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Corrette modalità di ricostituzione e di diluizione dei Farmaci Chemioterapici Antiblastici; • Procedure comportamentali nelle fasi di decontaminazione, stravaso e smaltimento; 	<p>teoriche e/o pratiche</p>	<p>digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------