



PROGRAMMA: FORMAZIONE A DISTANZA

“L'utilizzo dei gas medicinali”

Struttura proponente

UOC Servizio Prevenzione e Protezione e Risk Management
UOC Direzione delle Professioni Sanitarie e Sociali

Tipologia Formativa

E-learning con tutor dedicato e ambiente di collaborazione

ID ECM CPD 151610

Crediti preassegnati 12

È stata avviata la procedura di accreditamento ECM CPD ex D.G.R. Lombardia n. VII/18576/05.08.2004 e s.m.i.

Strutture coinvolte / Aree di riferimento

Tutte le strutture aziendali

Partecipanti

Il corso è rivolto in modo particolare ai medici, farmacisti, infermieri, ostetriche e tecnici della riabilitazione dell'Azienda (in particolare i neoassunti), tuttavia i contenuti sono appropriati per tutte le professioni sanitarie.

Sono previsti partecipanti esterni? SI Nr_____ NO

È prevista una quota di iscrizione? SI €_(definire)___ NO

Indirizzo telematico della piattaforma utilizzata

<http://formazione.asst-pg23.it/>

“L'ASST Papa Giovanni XXIII è accreditata dalla Regione Lombardia a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni sanitarie.

La Dott.ssa Tatiana Ferrari in qualità di Responsabile Scientifico, si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM”.

Con Decreto Direzione Generale Welfare n. 14760 del 15.10.2019 è stato confermato l'Accreditamento Standard Provider ECM - CPD all'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, funzione dell'UOC Formazione valutazione e controllo strategico, avente validità quadriennale, con scadenza al 31 dicembre 2023.

Questa attività ECM è stata predisposta mediante collaborazione tra ASST Papa Giovanni XXIII e Invisiblefarm s.r.l., che fornisce le competenze editoriali relative alle tecnologie di trasmissione delle informazioni necessarie.



Si ringraziano SIAD SpA e SIAD Healthcare SpA che, grazie al contributo erogato nell'ambito del contratto di fornitura dei gas medicinali di cui alla deliberazione 773/2014-PG 38006 - CIG 5321266F9A, hanno reso possibile la collaborazione con Tecnologie d'Impresa s.r.l., la quale ha partecipato alla realizzazione dei materiali didattici del corso nella persona dell'ing. Luca Cadario.

Modalità di iscrizione:

- 1) Collegarsi al portale della Formazione <http://formazione.asst-pg23.it/> ed effettuare il login secondo le modalità indicate in homepage (tasto "Accedi al portale");
- 2) Selezionare il corso attraverso il menù "Offerta formativa";
- 3) Cliccare il tasto blu "Iscriviti all'evento" e successivamente "Conferma l'iscrizione";
- 4) Attendere la comparsa del pulsante "Accedi al corso FAD" nel menù "I corsi a cui sono iscritto" (la comparsa del pulsante può richiedere fino ad un massimo di 15 minuti);
- 5) Cliccare il pulsante "Accedi al corso FAD" per iniziare il corso.

Le modalità di iscrizione e altre indicazioni utili alla fruizione del corso sono illustrate più diffusamente anche nel breve filmato disponibile all'indirizzo:

<https://www.youtube.com/watch?v=xRLx-9O9Ifw>

Durata del percorso FAD

Il corso sarà fruibile online dal 16/03/2020 al 31/12/2020.

Tempo stimato: 8 ore di formazione.

Premessa

I gas medicinali rappresentano un presidio insostituibile nel percorso di cura in ambito ospedaliero ma non solo. Tuttavia un materia così strategica è spesso poco conosciuta, al punto che l'utilizzo pratico è basato più sulla trasmissione di competenze personali che su solide basi scientifiche.

A questo si aggiunga il complesso ed estremamente articolato mondo legislativo in materia, che risulta spesso estraneo al bagaglio culturale degli operatori; di qui la necessità di ricondurre all'unità questo aspetto del processo assistenziale.

Responsabile scientifico

Dott.ssa Tatiana Ferrari, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ASST Papa Giovanni XXIII

Obiettivi formativi

La complessità della materia, sia sotto il profilo chimico, farmacologico e legislativo, impone la necessità di istituire all'interno di un'azienda complessa un minimo comun denominatore di conoscenze tra tutti coloro che utilizzano routinariamente i gas medicinali.

Programma

| DESCRIZIONE | AUTORE |
|---|--|
| Chimica dei Gas | Tecnologia d'Impresa s.r.l. |
| Contenitori per Gas Medicinali | Tecnologia d'Impresa s.r.l. |
| Utilizzo dei Gas Medicinali in Ospedale | Tecnologia d'Impresa s.r.l. con la collaborazione di Monica Casati, Margherita Locatelli, Ramona Pellegrini e Laura Saladino |



| | |
|--|-----------------------------|
| Gli impianti di distribuzione dei Gas Medicinali | Tecnologia d'Impresa s.r.l. |
|--|-----------------------------|

Autori di testo (AT)

| Cognome e nome | Qualifica | Struttura | Azienda |
|----------------------|--|--|--------------------------|
| Monica Casati | Dirigente Responsabile Ricerca Formazione e Sviluppo | UOC Direzione Professioni Sanitarie e Sociali | ASST Papa Giovanni XXIII |
| Margherita Locatelli | Ostetrica Tutor Professionale Corso di Laurea in Ostetricia | UOS Formazione universitaria | ASST Papa Giovanni XXIII |
| Ramona Pellegrini | Infermiere Staff Ricerca Formazione e Sviluppo | UOC Direzione Professioni Sanitarie e Sociali | ASST Papa Giovanni XXIII |
| Laura Saladino | Infermiere Tutor professionale Corso di Laurea in Infermieristica | UOS Formazione universitaria | ASST Papa Giovanni XXIII |

La realizzazione del corso è stata curata da consulenti di Tecnologie d'Impresa s.r.l., in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti norme che regolamentano l'erogazione di corsi di formazione a distanza in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. in merito agli obblighi formativi. I professionisti dell'Azienda citati in tabella hanno collaborato alla realizzazione del modulo 03, "Utilizzo dei gas medicinali in Ospedale".

Valutazione dell'evento realizzato

Relazione dettagliata relativa alla valutazione dell'evento a cura del Responsabile Scientifico a conclusione del percorso formativo.

Valutazione di apprendimento

A conclusione dell'evento formativo, secondo la normativa vigente, i partecipanti compileranno un questionario di apprendimento randomizzato, composto da n. 36 domande a scelta multipla. Per il superamento del test finale è necessario fornire la risposta esatta ad almeno l'80% delle domande, pari a 29.

È consentito un numero illimitato di tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

Valutazione di Customer Satisfaction

Alla conclusione dell'evento formativo i partecipanti compileranno un questionario di gradimento secondo la normativa vigente.

Risultati organizzativi

Diffusione in maniera puntuale e coordinata delle conoscenze in materia di gestione dei gas medicinali in Ospedale.

Obiettivo nazionale ECM

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Partecipazione e crediti ECM-CPD

L'attestato con i crediti sarà rilasciato ai partecipanti che avranno completato il corso online, risposto correttamente ad almeno l'80% delle domande del test di apprendimento e compilato il questionario di gradimento.



Provider ECM CPD Codice RL 7149

Segreteria Organizzativa:

UOC Formazione, Valutazione e Controllo Strategico

ASST Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1

24127 Bergamo

Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805

E-mail: formazione@asst-pg23.it

Tutor

Alberto Facchetti – Tel. 035/2673715 fad@asst-pg23.it

UOC Formazione, Valutazione e Controllo Strategico

ASST Papa Giovanni XXIII

Ciascun autore risponderà personalmente, tramite indirizzo di posta aziendale, agli eventuali quesiti di tipo contenutistico relativi ai moduli didattici di propria competenza.

| Autore di testo | Indirizzo di posta elettronica |
|-------------------|--|
| Monica Casati | mcasati@asst-pg23.it |
| Ramona Pellegrini | rpellegrini@asst-pg23.it |
| Laura Saladino | lsaladino@asst-pg23.it |