



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