

## Visualizzazione Evento RES (27-247475-4)

<b>Denominazione Legale del Provider</b>	AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE
<b>Id del Provider</b>	27
<b>Tipologia dell'offerta formativa</b>	RES
<b>Destinatari dell'evento</b>	Personale convenzionato Personale dipendente
<b>Contenuti dell'evento</b>	Altro
<b>Tematica Speciale di interesse Nazionale o Regionale</b>	L'evento non riguarda una tematica speciale
<b>Titolo</b>	(Tematiche di interesse Regionale: "Sicurezza dei lavoratori nell'ambiente di lavoro") GESTIONE IN SICUREZZA DEI GAS MEDICINALI E TECNICI
<b>Provincia</b>	VENEZIA
<b>Comune</b>	PORTOGRUARO
<b>Indirizzo</b>	VIA F. ZAPPETTI 23
<b>Luogo</b>	DISTRETTO UNICO, AULA MAGNA "D. DE SALVIA"
<b>Data inizio</b>	20/10/2022
<b>Data fine</b>	20/10/2022
<b>Date intermedie</b>	Dato non inserito
<b>Obiettivo strategico Nazionale / Aree di acquisizione competenze</b>	(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione
<b>Obiettivo strategico Regionale</b>	(2) Promozione della salute e prevenzione dei fattori di rischio (riduzione dell'incidenza delle malattie croniche, delle malattie trasmissibili, prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, sicurezza alimentare, sanità animale e igiene degli allevamenti)

**Professioni / Discipline**

Infermiere
Infermiere
Medico chirurgo
Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Chirurgia generale
Chirurgia vascolare
Neurofisiopatologia
Malattie infettive
Medicina dello sport
Cardiologia
Medicina generale (medici di famiglia)
Neurologia
Anestesia e rianimazione
Chirurgia maxillo-facciale
Ginecologia e ostetricia
Oncologia
Ortopedia e traumatologia
Medicina interna
Chirurgia plastica e ricostruttiva
Geriatria
Pediatria (pediatri di libera scelta)
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
Chirurgia toracica
Neonatologia
Otorinolaringoiatria
Malattie dell'apparato respiratorio
Chirurgia pediatrica
Pediatria
Infermiere pediatrico
Infermiere pediatrico
Farmacista
Farmacia ospedaliera
Farmacia territoriale
Partecipanti senza obbligo ECM
Partecipanti senza obbligo ECM
Ostetrica/o
Ostetrica/o
Odontoiatra
Odontoiatria

**Tipologia dell'evento** Corso di aggiornamento teorico e/o pratico (massimo 200 partecipanti)

**Numero partecipanti per corso** Corso teorico e/o pratico (fino a 100 partecipanti previsti)

**Numero partecipanti** 20

**Responsabili scientifici**

Cognome	Nome	CF	Qualifica con Estratto del Curriculum	Curriculum vitae
LANCELLOTTI	DONATO	LNCNDNT76D16G914R	CPS FISIOTERAPISTA, RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE, AULSS 4 VENETO ORIENTALE	LANCELLOTTI DONATO - CV 01.01.2022.pdf

**Docente / Relatore /  
Tutor / Moderatore**

Cognome	Nome	CF	Ruolo	Titolare/Sostituto	Curriculum vitae
BOLZONELLA	FEDERICO	BLZFRC69L25G224K	Docente	sostituto	BOLZONELLA FEDERICO - CV 02.08.2021.pdf
LEANDRIN	LUCA	LNDLCU80A15G888Q	Docente	titolare	C.V. LEANDRIN LUCA.pdf
MOCCI	MASSIMO	MCCMSM70B18F205R	Docente	sostituto	C.V. MOCCI MASSIMO.pdf

**Programma attività formativa**

**Razionale** Il corso è rivolto al personale che viene coinvolto direttamente nell'utilizzo dei gas medicinali.

L'evento formativo, riprendendo i concetti base legati allo stato fisico della materia ed alle proprietà dei prodotti allo stato gassoso, descrive in maniera approfondita i gas medicinali in uso c/o le strutture sanitarie, soprattutto nell'ottica dell'entrata in vigore, per ossigeno, protossido di azoto ed aria, del D.Lgs. 219/06 e delle nuove direttive AIFA. Si passerà poi alla descrizione dei dispositivi di contenimento (bombe) ed ai rischi ed alle norme di prevenzione legati alla manipolazione dei gas medicinali (movimentazione, compressione adiabatica, atmosfere sovra-ossigenate). Verranno mostrati dei filmati esplicativi e verrà posto un importante focus sulla sicurezza in generale, soprattutto nel luogo di lavoro e nelle operazioni che vengono eseguite periodicamente quasi con meccanicità. Infine, per ottimizzare l'utilizzo degli accessori gas medicinali e quindi diminuire le rotture per uso scorretto, si tratterà delle buone norme di utilizzo di flussimetri, regolatori del vuoto, umidificatori. Il corso di formazione si pone quindi l'obiettivo di istruire gli operatori al corretto utilizzo di gas medicinali in bombole, di sensibilizzarli all'utilizzo soprattutto dell'ossigeno in quanto "farmaco", e infine ad istruire sul corretto utilizzo degli accessori per gas medicinali, in quanto dispositivi medici

**Risultati attesi** Il partecipante, dopo un refresh formativo sulla fisica di base dei gas, sarà in grado di conoscere le normative più aggiornate e recenti inerenti i gas medicinali di utilizzo ospedaliero, le procedure di somministrazione e le attenzioni da avere nel loro utilizzo.

Il partecipante sarà in grado di conoscere i dispositivi medici normalmente utilizzati nei reparti, la loro nomenclatura, la corretta terminologia per l'indicazione degli stessi e dei loro pezzi di ricambio  
Il partecipante sarà in grado di conoscere, attraverso la visione di un filmato esplicativo, gli elementi di attenzione da porre nell'utilizzo dei gas medicinali  
Il partecipante sarà in grado di conoscere le tipologie di confezionamenti previsti per i gas medicinali, le norme di riferimento nell'utilizzo, le responsabilità e le attenzioni da avere nel loro utilizzo

**Programma del** 20/10/2022

**Sede**

**Provincia** VENEZIA

**Comune** PORTOGRUARO

**Indirizzo** VIA F. ZAPPETTI 23

**Luogo** DISTRETTO UNICO, AULA MAGNA "D. DE SALVIA"

**Dettaglio Attività**

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
---------------	-------------	-----------	---------	------------------	---------------------	-----------------------	--------------

13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15
14:00	16:00	Nozioni sui gas: i diversi stati della materia. Proprietà chimico-fisiche dei gas medicali. Metodi di identificazione. Controllo ed analisi. Origine dei diversi gas medicinali. I diversi metodi di produzione. Condizionamento delle bombole. La farmacopea ufficiale. Aggiornamento sulla normativa vigente	MOCCI MCCMSM70 B18F205R D S LEANDRIN LNDLCU80A 15G888Q D T BOLZONEL LA BLZFRC69L 25G224K D S	Il partecipante, dopo un refresh formativo sulla fisica di base dei gas, sarà in grado di conoscere le normative più aggiornate e recenti inerenti i gas medicinali di utilizzo ospedaliero, le procedure di somministrazione e le attenzioni da avere nel loro utilizzo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	02:00
16:00	16:15	PAUSA					00:15
16:15	16:30	Visione del filmato: il costo degli infortuni	MOCCI MCCMSM70 B18F205R D S LEANDRIN LNDLCU80A 15G888Q D T BOLZONEL LA BLZFRC69L 25G224K D S	Il partecipante sarà in grado di conoscere, attraverso la visione di un filmato esplicativo, gli elementi di attenzione da porre nell'utilizzo dei gas medicinali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:15
16:30	17:30	Bombole e confezionamenti. La movimentazione delle bombole. Rischi e prevenzione	MOCCI MCCMSM70 B18F205R D S LEANDRIN LNDLCU80A 15G888Q D T BOLZONEL LA BLZFRC69L 25G224K D S	Il partecipante sarà in grado di conoscere le tipologie di confezionamenti previsti per i gas medicinali, le norme di riferimento nell'utilizzo, le responsabilità e le attenzioni da avere nel loro utilizzo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	01:00
17:30	18:00	Accessori per gas medicinali e cenni sui dispositivi medici	MOCCI MCCMSM70 B18F205R D S LEANDRIN LNDLCU80A 15G888Q D T BOLZONEL LA BLZFRC69L 25G224K D S	Il partecipante sarà in grado di conoscere i dispositivi medici normalmente utilizzati nei reparti, la loro nomenclatura, la corretta terminologia per l'indicazione degli stessi e dei loro pezzi di ricambio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO					00:15

**Brochure dell'evento** Allegato non inserito

**Verifica Apprendimento partecipanti** Questionario (test)

**Durata** 03:45

**Obiettivi formativi** Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche

**Metodologie Didattiche**

Metodologia Didattica	Metodologia Frontale	Metodologia Interattiva
Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	03:45	
<b>Totale ore</b>	<b>03:45</b>	<b>00:00</b>

**Crediti attribuiti all'evento** 3.9

**Il provider ha confermato i crediti formativi?** Sì

**Responsabile segreteria organizzativa**

Cognome	Nome	CF	E-mail	Telefono	Cellulare
LANCELLOTTI	DONATO	LNCDNT76D16G914R	donato.lancellotti@aulss4.veneto.it	0421.227015	335.7423508

**Tipo materiale durevole rilasciato ai partecipanti** COPIA SLIDE IN FORMATO ELETTRONICO

**Quota di partecipazione** 0.00€

**È previsto solo l'uso della lingua italiana?** Sì

**Verifica presenza partecipanti** Firma di presenza

**Verifica a distanza di tempo delle ricadute formative** No

**L'evento è sponsorizzato?** No

**L'evento è sponsorizzato da aziende che trattano alimenti per la prima infanzia?** Dato non inserito

**Sono presenti altre forme di finanziamento?** No

**Allegato autocertificazione assenza finanziamenti** Allegato non inserito

**L'evento si avvale di partner?** No

**Dichiarazione di assenza di conflitto di interesse** C.I. 27-247475 - DOCENTI ESTERNI - FIRMATO.pdf

**È prevista una procedura di verifica della qualità percepita** Sì

**Dichiaro ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003, di essere in possesso del consenso scritto alla pubblicazione dei dati personali da parte dei soggetti** Sì