



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo UTILIZZO IN SICUREZZA DEI GAS MEDICINALI E ANESTETICI

ID Evento 31-261467 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 21/11/2023

Data Fine 21/11/2023

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Ostetrica/o	Ostetrica/o
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad

perfusione cardiovascolare	perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 35

Obiettivo Strategico Nazionale Radioprotezione

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Obiettivo Strategico Regionale

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

Costo 0.00

Crediti 3.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
PAOLO	MENNA	Responsabile del SPP presso Azienda ULSS 2. Laureto in Tecniche delle Prevenzione negli ambienti di lavoro. Auditor SGS e valutatore ai sensi della L.R. 22/02. Coordinatore regionale RSPP.

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
CARLO MAURIZIO	GIARETTA	DOCENTE	sostituto
VITTORIO	NISTRIO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il personale sanitario di assistenza utilizza i gas medicinali e anestetici a scopo terapeutico sul paziente; i gas sono conservati in pressione ed erogati con speciali dispositivi che l'operatore deve usare con competenza al fine di non incorrere in incidenti.

Risultati attesi Conoscenza dei contenitori di stoccaggio dei gas medicinali e impiego in sicurezza
 Conoscenza delle componenti ambientali e chimiche del rischio
 Conoscenza dei concetti generali legati all'utilizzo di gas medicinali e anestetici
 Conoscenza dei dispositivi, capacità di assemblaggio e impiego in sicurezza
 Approfondimento sui problemi collegati all'uso del gas.

Programma del 21/11/2023

Provincia Sede TREVISO

Data di stampa: 11/08/2025

Comune Sede PREGANZIOL

Indirizzo Sede Strada Terraglio, 58, 31022 Preganziol

Luogo Sede Aula Sociale - ex Pime

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Proprietà chimico fisiche dei gas medicinali e tecnici. Strumenti di misura di Volume, Pressione e Temperatura	NISTRIO GIARETTA	Conoscenza dei concetti generali legati all'utilizzo di gas medicinali e anestetici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
15:00	15:30	Contenitori dei Gas, Bombole e contenitori Criogenici	NISTRIO GIARETTA	Conoscenza dei contenitori di stoccaggio dei gas medicinali e impiego in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:00	Erogazione di gas medicinali ai reparti. Uso degli accessori per l'erogazione dei gas ai pazienti	NISTRIO GIARETTA	Conoscenza dei dispositivi, capacità di assemblaggio e impiego in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:30	Elementi fondamentali di un sistema fisso di erogazione dei gas medicinali. Centrali di erogazione	NISTRIO GIARETTA	Conoscenza dei dispositivi, capacità di assemblaggio e impiego in sicurezza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:30	Rischi legati all'uso dei contenitori di ossigeno. Rischi ambientali legati all'uso dell'ossigeno e gas medicinali. Modalità corrette di stoccaggio delle bombole nei magazzini e nei reparti	NISTRIO GIARETTA	Conoscenza delle componenti ambientali e chimiche del rischio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:00	Presentazione di eventi incidentali	NISTRIO GIARETTA	Approfondimento sui problemi collegati all'uso del gas.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:30	Discussione	NISTRIO GIARETTA	Approfondimento sui problemi collegati all'uso del gas.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)

18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				
-------	-------	------------------------------	--	--	--	--