



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE  
**Provider**

**Titolo** La corretta gestione dei gas medicinali in ospedale

**ID Evento** 18-264902 - 3

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 03/10/2023

**Data Fine** 03/10/2023

**Date Intermedie**

**Durata** 03:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Farmacista	Farmacista di altro settore    Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
	Infermiere	Infermiere
	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
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019    Tecnico sanitario

laboratorio biomedico
-----------------------

**Numero partecipanti** 50

**Obiettivo Strategico Nazionale** (8) Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

**Obiettivo Strategico Regionale** (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 3.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		DAVIDE	BRUNELLI

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
	LORENZA	CIPRIANO FERRIANI	RELATORE	titolare
	LUCA	SANDRINI	RELATORE	titolare
	GIULIO	LAVAGNOLI	RELATORE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

<b>Segreteria Organizzativa</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Email</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>

## Programma

**Razionale** I gas medicinali possono assumere la veste di farmaco o dispositivo medico a seconda che presentino azioni farmacologiche o fisiche sull'individuo. I gas medicinali all'interno dell'ospedale possono essere forniti in bombole o tramite impianto di distribuzione pertanto prevedono competenze e attenzioni particolari da parte di più figure professionali, per ottemperare alla normativa vigente, sia per la loro corretta gestione sia per il rischio clinico legato all'operatore sanitario e al paziente. Diverse professionalità, operanti all'interno delle Strutture Sanitarie, sono interessate, a vario titolo, nella gestione e distribuzione dei gas medicinali, regolamentati da un quadro normativo molto articolato (allegato G e F della norma UNI EN ISO 7396 – 1: 2019). Per migliorare la consapevolezza dell'operato e delle responsabilità delle singole figure professionali coinvolte si vede la necessità di una formazione di base.

**Risultati attesi** Aumentare la consapevolezza e la responsabilità delle figure coinvolte nella gestione dei gas medicinali; migliorare efficacia ed efficienza della gestione dei gas medicinali; aumentare la sicurezza del sistema; favorire il confronto tra diverse figure professionali.

**Programma del 03/10/2023**

**Provincia Sede** VERONA

*Data di stampa: 03/06/2025*

**Comune Sede** NEGRAR

**Indirizzo Sede** VIA DON A. SEMPREBONI, 5

**Luogo Sede** IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	13:50	I gas in Ospedale: introduzione e inquadramento normativo	CIPRIANO FERRIANI	Aumentare la consapevolezza e la responsabilità delle figure coinvolte nella gestione dei gas medicinali; migliorare efficacia ed efficienza della gestione dei gas medicinali; aumentare la sicurezza del sistema; favorire il confronto tra diverse figure professionali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:50	14:30	La gestione dei gas medicinali farmaci. Focus sul nuovo progetto OYAN SMART (Air Liquid).	CIPRIANO FERRIANI	Aumentare la consapevolezza e la responsabilità delle figure coinvolte nella gestione dei gas medicinali; migliorare efficacia ed efficienza della gestione dei gas medicinali; aumentare la sicurezza del sistema; favorire il confronto tra diverse figure professionali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:30	15:15	I gas medicinali Dispositivi Medici, caratteristiche e gestione in ambito ospedaliero.	CIPRIANO FERRIANI	Aumentare la consapevolezza e la responsabilità delle figure coinvolte nella gestione dei gas medicinali; migliorare efficacia ed efficienza della gestione dei gas medicinali; aumentare la sicurezza del sistema; favorire il confronto tra diverse figure professionali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:45	Gas medicinali legati alle apparecchiature e focus sul rischio. Il punto di vista dell'ingegneria clinica e dell'RSPP	SANDRINI	Aumentare la consapevolezza e la responsabilità delle figure coinvolte nella gestione dei gas medicinali; migliorare efficacia ed efficienza della gestione dei gas medicinali; aumentare la sicurezza del sistema; favorire il confronto tra diverse figure professionali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:30	Contenitori mobili e impianti di distribuzione dei gas medicinali. Il punto di vista dell'ufficio tecnico.	LAVAGNOLI	Aumentare la consapevolezza e la responsabilità delle figure coinvolte nella gestione dei gas medicinali; migliorare efficacia ed efficienza della gestione dei gas medicinali; aumentare la sicurezza del sistema; favorire il	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				sistema; favorire il confronto tra diverse figure professionali.		
16:30	16:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				