



# SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

*fondata nel 1952*

---

**Corso FAD (Webinar)  
a cura dell'Area Scientifico-Culturale SIFO - Gas medicinali**

## **GESTIONE DEI GAS MEDICINALI E DEI GAS DISPOSITIVI MEDICI IN OSPEDALE – APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE**

**ID ECM: 313–307329**

**3-4 novembre 2020**

### **RAZIONALE**

La gestione dei Gas Medicinali e dei Gas Dispositivi Medici all'interno delle strutture ospedaliere, delle strutture sanitarie accreditate, dei servizi sanitari territoriali, nonché la gestione dell'ossigenoterapia domiciliare a lungo termine necessita di adeguate conoscenze e competenze professionali, che derivano dalla corretta applicazione delle attuali Normative. Con l'emergenza COVID queste problematiche hanno acquisito ancora maggior importanza. È pertanto indispensabile, per il Farmacista Ospedaliero e per il Farmacista del Servizio Farmaceutico territoriale, una formazione specifica per svolgere correttamente la propria attività e per collaborare con altre figure professionali interessate alla gestione dei Gas Medicinali e dei Gas Dispositivi Medici.

In particolare, deve conoscere:

- 1) Le caratteristiche, i pericoli e le regole generali di sicurezza;
- 2) Il proprio ruolo e le responsabilità che derivano dall'applicazione del nuovo codice farmaceutico (DLgs 219/06) e della Direttiva sui Dispositivi Medici (D. Lgs 46/97).

### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il corso si propone, alla luce di quanto previsto dalle norme vigenti, di formare i Farmacisti Ospedalieri e dei Servizi Farmaceutici territoriali sulle attività che sono chiamati a svolgere relativamente:

- all'acquisto
- alla gestione del magazzino delle bombole
- al controllo della qualità dei gas e delle miscele utilizzate
- alla collaborazione nella gestione dell'impianto centralizzato di produzione e distribuzione
- all'appropriatezza d'uso dei gas dispositivi medici

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

#### **Dott. Michela Tizzoni**

Farmacista IRCCS Policlinico San Matteo  
Coordinatore Area Scientifico-Culturale SIFO – Gas Medicinali

#### **Dott. Vanni Bascapè**

Farmacista esperto in gas medicinali

#### **Dott.ssa Marina Bonuccelli**

Farmacista SOS Farmacia Ospedale del Mugello AUSL Toscana centro

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO - I SESSIONE – 3 novembre 2020**

*Moderatori/Tutor: V. Bascapè, R. Peressutti*

---





# SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

*fondata nel 1952*

---

## FACULTY

---

### **BASCAPE' Vanni**

Farmacista Esperto in Gas Medicinali  
Componente Area Scientifico-Culturale SIFO – Gas Medicinali

### **BERNARDINI Francesco Enrico**

Farmacista Azienda USL Toscana Centro  
Componente Area Scientifico Culturale SIFO - Legislazione farmaceutica

### **BONUCCELLI Marina**

SOS Farmacia Ospedale del Mugello AUSL Toscana centro

### **DEL SANTO Fabiola**

Farmacista Dirigente ASL Toscana Sud Est – Nottola  
Segretario Regionale Toscana

### **FERRARA Antonietta**

Dipartimento Acquisizione beni e servizi di ESTAR

### **FERRARI Leonardo**

Coordinatore Gruppo di Lavoro Medical Devices - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri  
Assogastecnici  
Expert for Italy in Group 9G (Medicinal Gases) – European Directorate for the Quality of  
Medicines and HealthCare

### **FIESCHI Andrea**

Direttore di Assogastecnici/Federchimica, Milano

### **GIARETTA Carlo**

Componente Gruppo di Lavoro Medical Devices - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri  
Assogastecnici

### **LENA Fabio**

Direttore Dipartimento del Farmaco – AUSL Toscana sud-est

### **MARCHI Luca**

Direttore U.O.C. Servizi Tecnici Territoriali Arezzo Azienda USL Toscana sud est - Arezzo

### **MESSA Lorenzo**

Componente Gruppo di Lavoro Medical Devices - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri  
Assogastecnici  
Convenor of ISO TC121 SC6 WG4 Medical Gas Pipeline Systems

### **MAZZOLENI Marta**

Farmacista Ospedaliero - Papa Giovanni XXIII Bergamo  
Componente Area Scientifico-Culturale SIFO – Gas Medicinali

### **MINGHETTI Paola**

Professore Ordinario Gruppo Disciplinare Farmaceutico Tecnologico Applicativo presso  
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche – Università degli Studi di Milano

### **PERESSUTTI Roberto**

Coordinatore Comitato Tecnico Regolatorio - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri Assogastecnici

---



# SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

*fondata nel 1952*

---

## **TIZZONI Michela**

Farmacista - IRCCS Policlinico San Matteo Pavia  
Coordinatore Area Scientifico-Culturale SIFO – Gas Medicinali

## **VALECCHI Debora**

Specialista in Malattie dell'apparato respiratorio, SOS Fisiopatologia Respiratoria – Ospedale P. Palagi Firenze AUSL Toscana Centro

---

## **INFORMAZIONI GENERALI**

**Obiettivo di riferimento nazionale: n.2** – Linee guida – Protocolli – Procedure – Documentazione clinica

**Target:** Il corso è rivolto a **n. 50 Professionisti Sanitari** provenienti da tutto il territorio nazionale. Nello specifico:

- **N. 40 Farmacisti ospedalieri e territoriali**, soci SIFO in regola con la quota associativa 2020.
- **N. 10** tra **Infermieri, Medici Chirurghi** (tutte le discipline), **Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**

**La registrazione e la partecipazione all'attività formativa proposta sono gratuite per i destinatari sopra elencati.**

**Modalità d'iscrizione:** pubblicate sul sito [www.sifoweb.it](http://www.sifoweb.it) nella pagina dedicata al corso (sez. Eventi ed ECM/Formazione A Distanza/Corsi FAD)

**Periodo di fruizione:** il corso è sviluppato su due giornate, **3-4 novembre 2020**

### **Requisiti hardware & software:**

Il processo di apprendimento in modalità a distanza richiede la seguente configurazione minima necessaria:

- Personal computer (PC/MAC);
- Banda di collegamento: ADSL o superiore;
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti;
- I contenuti e le funzioni sono ottimizzati per i seguenti browser web: Chrome, Firefox (ultime due versioni), Edge, Safari Mac, Android 4.4+, Chrome for Android 61+, IOS Safari 12+;
- Si richiede l'abilitazione dei cookies e di Javascript, per le istruzioni fare riferimento alle specifiche funzionali di ciascun browser

**Sitoweb:** [HTTP://areafadsifo.piattaformagora.it](http://areafadsifo.piattaformagora.it)

**ECM:** L'attività formativa proposta è stata inserita nel piano formativo di SIFO per l'anno 2020 per la professione di FARMACISTA, INFERMIERE, TECNICI DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO, MEDICI

SIFO ha assegnato all'evento **n. 9.00 crediti ECM**. Gli utenti saranno abilitati alla stampa del proprio attestato ECM esclusivamente dopo aver:

- consultato le lezioni del corso,
- superato questionario ECM finale con almeno il 75% delle risposte esatte,
- compilato il questionario di gradimento dell'evento formativo.

I crediti erogati saranno pienamente validi per l'anno di competenza (completamento del percorso formativo).

**Tempo di consultazione e approfondimento dell'intero progetto FAD: n. 6.00 ore**

---



**SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA  
E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE**

*fondata nel 1952*

---

Sistema di Gestione certificato  
UNI EN ISO 9001:2015  
certificato n°26208

per progettazione ed erogazione di eventi formativi. Progettazione,  
organizzazione e sviluppo di studi di ricerca in ambito farmaceutico. Gestione e  
coordinamento delle Segreterie Regionali.

**Provider:**

SIFO (Provider Standard Nazionale ID n. 313)  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
tel. 026071934 fax 0269002476  
segreteria.ecm@sifo.it - www.sifoweb.it

**Partner Tecnologico:**

Tecnoconference - TC Group  
Via dei Perfetti Ricasoli, 94/96 - 50127 Firenze  
Tel: +39 055 326921 - Fax: +39 055 3269220  
Web: www.tcgroup.it - Email: info@tecnoconference.it

**Segreteria Organizzativa:**

FONDAZIONE SIFO srl  
Via Carlo Farini, 81  
Milano - 20159

**Con la collaborazione scientifica di**



**FEDERCHIMICA**

**ASSOGASTECNICI**

GRUPPO GAS MEDICINALI

---