



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

fondata nel 1952

**Corso residenziale di aggiornamento a carattere nazionale
a cura dell'area Gas Medicinali**

GESTIONE DEI GAS MEDICINALI E DEI GAS DISPOSITIVI MEDICI IN OSPEDALE APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

ID ECM: 313-166822

13 ottobre 2016

Torino, Aula Magna c/o Presidio CTO

RAZIONALE

La gestione dei gas medicinali all'interno delle strutture ospedaliere e delle strutture sanitarie accreditate, nonché la gestione dell'ossigenoterapia domiciliare a lungo termine necessita di adeguate conoscenze e competenze professionali che derivano dalla corretta applicazione delle normative vigenti.

È quindi indispensabile per il Farmacista Ospedaliero e per il Farmacista del Servizio Farmaceutico territoriale delle ASL che è coinvolto e condivide con altre figure professionali la gestione dei Gas Medicinali una adeguata formazione per svolgere correttamente la propria attività nella struttura in cui opera.

In particolare deve conoscere:

- 1) Le caratteristiche, i pericoli e le regole generali di sicurezza;
- 2) Il proprio ruolo e le responsabilità che ne derivano dall'applicazione del nuovo codice farmaceutico (D.Lgs 219/06), della Direttiva sui Dispositivi Medici (D. Lgs 46/97) e della Norma UNI EN ISO 7396-1.

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 della ASL sulle attività che è chiamato a svolgere relativamente:

- all'acquisto
- alla gestione del magazzino delle bombole
- alla gestione dell'impianto centralizzato di produzione e distribuzione
- al controllo della qualità dei gas alle prese di utilizzo e alle centrali di autoproduzione
- all'appropriatezza prescrittiva dei gas medicinali

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Vanni Bascapè

Coordinatore Nazionale Area Scientifico-Culturale SIFO Gas Medicinali



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

fondata nel 1952

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione partecipanti
9.15 Presentazione del Corso e saluti
F. Cattel; G. Fornero
- 9.30 Aspetti normativi inerenti i gas medicinali e i gas dispositivi medici
P. Minghetti; S. Mariani
- 10:15 Ruolo del farmacista ospedaliero nella gestione dei gas medicinali/gas dispositivi medici
M. Tizzoni; V. Bascapè
- 11.00 – 11.15 Coffee Break*
- 11.15 Ruolo dell'ufficio tecnico nella gestione dei gas medicinali
V. Nistrìo; L. Ferrari
- 12.00 Stoccaggio e distribuzione gas medicinali in ospedale
C. Biancalani; A. Castelli
- 12.45 – 14.00 Light Lunch*
- 14.00 Autoproduzione gas medicinali: aria medicinale e ossigeno 93%
L. Ferrari; L. Messa
- 14.45 Aspetti di sicurezza nella gestione dei gas medicinali
A. Fieschi; P. Pavanelli
- 15:30 Confronto e dibattito: l'esperto risponde
V. Bascapè, A. Fieschi, V. Nistrìo, M. Tizzoni
- 16.30 Prova di apprendimento ECM
- 17.00 Conclusione dei lavori
G. Fornero

FACULTY

BASCAPE' Vanni

Coordinatore Area Scientifico-Culturale SIFO Gas Medicinali

BIANCALANI Claudio

Coordinatore Gruppo di Lavoro Produzione e Distribuzione - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri Assogastecnici

CASTELLI Alessandro

Coordinatore Comitato Tecnico Regolatorio - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri Assogastecnici

CATTEL Francesco

Direttore S.C. Farmacia Ospedaliera
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino



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

fondata nel 1952

FERRARI Leonardo

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

FIESCHI Andrea

Direttore di Assogastecnici, Milano

FORNERO Giulio

Direttore SC Qualità Risk Management e Accreditamento
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

MARIANI Stefania

Coordinatore WG7 Medical and Breathing Gases di EIGA - European Industrial Gases Association

MESSA Lorenzo

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

MINGHETTI Paola

Professore Associato - Università degli Studi di Milano
Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

NISTRIO Vittorio

Coordinatore Attività Formative - Gas Medicinali e Servizi Ospedalieri Assogastecnici

PAVANELLI Pierluigi

Direttore di Unità Operativa - Struttura Complessa Sicurezza e Ambiente - S.P.P.
AOU Città della Salute e della Scienza, Torino

TIZZONI Michela

Farmacista Dirigente
Az. Ospedaliera IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo di riferimento nazionale: Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Destinatari:

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 2016
- **n. 10** tra **Infermieri** e **Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**



Provider e Segreteria Iscrizioni:

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



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

fondata nel 1952

Sede dell'evento:

Aula Magna c/o Presidio CTO
Via Zuretti, 29 - 10126 Torino

Segreteria Organizzativa:

FONDAZIONE SIFO SRL
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
tel. 026071934 - fax 0269002476
organizzazione.eventi@sifoweb.it – www.sifoweb.it

Iscrizioni

Le iscrizioni saranno gestite dalla Segreteria Nazionale SIFO tramite procedura on line pubblicata nella sezione Eventi / ECM Provider SIFO / Corsi Nazionali. Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di arrivo.

Non è richiesta alcuna quota di iscrizione

ECM

L'attività formativa proposta è stata inserita nel piano formativo di SIFO per l'anno 2016 per la professione di FARMACISTA (territoriale e ospedaliero), INFERMIERE, TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

Durata dell'attività formativa: 5 H

Crediti ECM: 5

Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Il corso è parzialmente autofinanziato da SIFO

Con il contributo parziale non condizionato di



FEDERCHIMICA

ASSOGASTECNICI

GRUPPO GAS MEDICINALI