

## Corso FAD e-learning ECM

### TITOLO:

I gas medicinali in ospedale: normativa vigente e dispositivi medici correlati

DATA DI INIZIO EVENTO: 4 maggio 2026

DATA DI FINE EVENTO: 3 maggio 2027

### RAZIONALE SCIENTIFICO

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 dalle conoscenze scientifiche e dalla corretta applicazione delle attuali Normative.

Con l'emergenza COVID queste problematiche hanno acquisito ancora maggior importanza.

È pertanto indispensabile per il Farmacista Ospedaliero, per il Farmacista del Servizio Farmaceutico territoriale e per tutto il personale tecnico e sanitario, acquisire una formazione specifica per svolgere correttamente la propria attività e per collaborare con altre figure professionali coinvolte nella 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 Codice Farmaceutico (DLgs 219/06), della Direttiva sui Dispositivi Medici (D. Lgs 46/97) e dal Nuovo Regolamento sui dispositivi medici 2017/745.

### OBIETTIVO FORMATIVO N.6

Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

### AREA FORMATIVA:

Acquisizione competenze di sistema

### DESTINATARI

#### Professioni

FARMACISTA - BIOLOGO - TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO - MEDICO CHIRURGO – ASSISTENTE SANITARIO - INFERMIERE PEDIATRICO - TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE – ODONTOIATRA – CHIMICO – INFERMIERE - TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO - OSTETRICA/O

#### Discipline

- FARMACISTA DI ALTRO SETTORE; FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE;
- BIOLOGO
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO
- ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANGIOLOGIA; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOCHIRURGIA; 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;



**Edra Media S.r.l.**  
Viale Enrico Forlanini, 21  
20134 Milano - Italia  
Tel.: +39 02 881841  
Fax: +39 02 88184301  
edramedia@pec.it

Iscrizione al Registro delle  
Imprese di Milano n. 2779669  
P. IVA e C.F. 14392280963  
Cap. Soc. € 50.000,00 i.v.

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 E DELLE CURE PRIMARIE; MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA SUBACQUEA E IPERBARICA; MEDICINA TERMAL; 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); PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA; RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; UROLOGIA;

- ASSISTENTE SANITARIO;
- INFERMIERE PEDIATRICO;
- TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE;
- ODONTOIATRIA;
- CHIMICA;
- INFERMIERE;
- TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO;
- OSTETRICA/O.

**SEDE PIATTAFORMA:** ELMEC S.p.A. ,VIA PRET 1 - 21020 BRUNELLO (VA)

**URL CORSO:** <https://cattedra.edraspa.it>

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** Edra Media Srl

**PROVIDER ECM:** Edra Media Srl ( 4252)

**SPONSOR:** SOL SpA

**QUOTA ISCRIZIONE:** gratuita

**N. PARTECIPANTI:** 500

**ORE FORMATIVE:** 6

**CREDITI ECM:** 7,2

**ID ECM:** 4252-484232

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Paola Minghetti**

Direttore Dipartimento Scienze Farmaceutiche, Facoltà Scienze del Farmaco

Università degli Studi di Milano

Presidente Divisione Tecnologia farmaceutica SCI - Presidente SITELF - Presidente SIFAP

#### **DOCENTI**

**Paola Minghetti**

Direttore Dipartimento Scienze Farmaceutiche, Facoltà Scienze del Farmaco

Università degli Studi di Milano

Presidente Divisione Tecnologia farmaceutica SCI - Presidente SITELF - Presidente SIFAP

**Marina Bonuccelli**

Farmacista Dirigente presso Azienda USL Toscana Centro

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

MODULO 1 – P. Minghetti

Gas medicinali e gas Dispositivi Medici: Aspetti normativi

MODULO 2 – M. Bonuccelli

Caratteristiche e indicazioni terapeutiche dei gas medicinali e dei gas Dispositivi Medici

MODULO 3 – M. Bonuccelli

Regole generali di sicurezza e potenziali pericoli

MODULO 4 – M. Bonuccelli

Gestione degli impianti, dei gas medicinali e dei gas Dispositivi Medici

MODULO 5 – P. Minghetti

Farmacovigilanza e Dispositivo vigilanza

IL CURRICULUM VITAE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO E DEI DOCENTI SONO NELL'ARCHIVIO  
DEL PROVIDER