

## COMUNICATO STAMPA CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO IN

### “SICUREZZA NELLA GESTIONE DEI FARMACI PERICOLOSI”

L'Università degli Studi di Palermo propone la I edizione del Corso di Perfezionamento sulla “Sicurezza nella Gestione dei Farmaci Pericolosi” presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza “G. D’Alessandro” (PROMISE), con il patrocinio dell’Associazione Scientifica Hospital & Clinical Risk Managers (HCRM) ed il supporto del Gruppo Italiano di Esperti per i Farmaci Pericolosi. La finalità è il miglioramento della conoscenza e della gestione dei farmaci pericolosi impiegati nei vari ambiti specialistici, identificando i momenti di rischio, fornendo indicazioni operative per la sicurezza degli operatori sanitari, nonché il miglioramento della conoscenza dei rischi biologici cui il lavoratore può essere esposto così da attuare tutte le misure tecniche, organizzative e procedurali necessarie ad evitare ogni esposizione nociva agli agenti biologici. L’obiettivo principale è quello di fornire ai professionisti sanitari uno strumento per la conoscenza della pericolosità e delle caratteristiche di tossicità per tutelare la salute di qualsiasi soggetto presente nelle strutture sanitarie così come disposto del legislatore.

Le iscrizioni sono aperte fino al  
**13.03.2023**

Per ulteriori info, inviare e-mail all’indirizzo [gefape@unipa.it](mailto:gefape@unipa.it)

E’ possibile consultare il bando al seguente link:

<https://www.unipa.it/amministrazione/direzione generale/serviziospecialepostlauream/u.o.masterecorsidiperfezionamento/.content/documenti/Bando-Corso-di-Perfezionamento-in-Sicurezza-nella-Gestione-dei-Farmaci-Pericolosi-A.A.-2022-2023.pdf>

scadenza bando: 13 marzo 2023

# SICUREZZA NELLA GESTIONE DEI FARMACI PERICOLOSI

corso di perfezionamento 2022/2023

**COORDINATORE**  
PROF. ALBERTO FIRENZE

**200 ore di lezione**  
**8 CFU**

#### DESTINATARI

Laurea rilasciata ai sensi del D.M. 270/2004 di una delle seguenti Classi:  
Laurea in Infermieristica - classe I/SNTI;  
Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche - classe I/SNTI;  
Laurea in Tecnica della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - classe I/SNT4; laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM-41;  
Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria LM-42;  
b) Laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico rilasciata ai sensi del D.M. 270/2004 di una delle seguenti Classi:  
Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione LM-6;  
Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare LM-6;  
Laurea Magistrale in Biologia della Salute LM-6;  
Laurea Magistrale in Biotecnologie per l’Industria e la Ricerca Scientifica LM-8;  
Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche LM-13;  
Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia LM-13;  
Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare LM-9;  
Laurea Magistrale in Scienze della Prevenzione LM/SNT4;  
Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21;  
Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica LM-22;  
Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l’Ambiente LM-35; laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche LM-SNT3; Diplomi conseguiti in base alla normativa precedente degli appartenenti alle professioni sanitarie di cui al DM 509/99 e di cui alle Leggi 26 febbraio 1999 n. 42 e 10 agosto 2000 n. 251, ritenuti validi, ai sensi dell’art. 10 della Legge 8 gennaio 2002 n. 1, per l’accesso ai Master ed agli altri Corsi attivati dall’Università, purché in possesso del Diploma di maturità quinquennale conseguito in Italia o, per titolo conseguito all’estero, dopo almeno 12 anni di scolarità.

#### FINALITÀ

Il Corso di Perfezionamento si propone:  
a) di migliorare la conoscenza nella gestione dei farmaci pericolosi impiegati nei vari ambiti specialistici, identificando i momenti di rischio e fornendo indicazioni operative per la sicurezza degli operatori sanitari. Obiettivo principale è quello di fornire ai professionisti sanitari uno strumento per la conoscenza della pericolosità e delle caratteristiche di tossicità (come ad es. la reprotossicità, mutagenicità e cancerogenicità dei farmaci) identificando le necessità per l’adeguamento delle procedure operative e per attuare le più avanzate misure di sicurezza per la gestione di tale rischio;  
b) di migliorare la conoscenza dei rischi biologici cui il lavoratore può essere esposto così da attuare tutte le misure tecniche, organizzative e procedurali, per evitare ogni esposizione agli agenti biologici.

#### OBIETTIVI E SBocchi PROFESSIONALI

Obiettivo è la tutela della salute di qualsiasi soggetto presente nelle strutture sanitarie in correlazione della legislazione di settore, anche al fine di poter evidenziare interessanti spunti di riflessione per ulteriori attività da intraprendere negli ambiti della prevenzione, della vigilanza, del controllo e della ricerca. Una formazione condurrà ad una concreta possibilità di sbocco occupazionale negli ambiti della prevenzione, della vigilanza / controllo e della ricerca su tipologie di rischio sempre in evoluzione e di continuo interesse della comunità tecnico-scientifica nonché del Legislatore.

#### LEZIONI

Lezioni frontali  
Studio individuale

#### INFO

gefape@unipa.it

