

## FARMACI BIOSIMILARI: FARMACOLOGIA, FARMACOVIGILANZA, SOSTENIBILITÀ E IMPIEGO APPROPRIATO

CORSO FAD ASINCRONA CON TUTORAGGIO

**ID ECM: 5850-394727**

Data svolgimento: dal **27/10/2023** al **26/10/2024**

Durata ore formative: **3**

Crediti ECM: **4,5**

Obiettivo formativo n. 25: **Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza**

### DESTINATARI

Professione	Disciplina
Farmacista	Farmacista Territoriale
	Farmacista pubblico del SSN

### RAZIONALE SCIENTIFICO

I farmaci biosimilari rappresentano una risorsa imprescindibile ed essenziale per il Servizio Sanitario Nazionale, in quanto ampliano l'accessibilità delle cure per i pazienti, consentendo contemporaneamente il rilascio di risorse economiche per vari settori che richiedono considerevoli investimenti. Questa ampliata disponibilità di risorse si realizza senza compromettere gli standard di sicurezza e salute per tutti i cittadini.

Per garantire una diffusione efficace dei farmaci biosimilari nella pratica clinica, è fondamentale che le Autorità regolatorie e i vari attori del SSN, sia a livello nazionale che locale, assumano un ruolo attivo per:

- fornire un'informazione completa, accurata e imparziale a tutti gli interessati, tra cui medici, pazienti, operatori sanitari, autorità responsabili della politica sanitaria e l'industria farmaceutica;
- promuovere processi decisionali chiari e trasparenti, senza ritardare l'accesso dei farmaci biosimilari sul mercato;
- implementare procedure di acquisto trasparenti e condivise;
- raccogliere e pubblicare dati clinici basati sull'evidenza, relativi alle reali condizioni di utilizzo dei farmaci biosimilari, al fine di consolidare la fiducia nell'efficacia e nella sicurezza di tali farmaci.

Scopo del corso è fornire l'aggiornamento sulla normativa vigente e sulle linee guida, emanate dalle agenzie regolatorie internazionali, che delineano i processi dalla produzione all'immissione in commercio dei biosimilari, presentare modelli pratici che favoriscano la puntuale pianificazione e misurazione dei risparmi conseguibili, illustrare i modelli virtuosi che, a livello regionale, portano a conseguire gli obiettivi attesi.

**Accademia Tecniche Nuove Srl**

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090320

E-mail: [direzione@accademiati.it](mailto:direzione@accademiati.it) – [www.accademiati.it](http://www.accademiati.it)

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n.

2059253 C.F. / P.IVA n. 08955100964

**Provider ECM ID: 5850**

*con accreditamento standard*

**Ente di Formazione** accreditato

presso la Regione Lombardia

**ID operatore: 2444108,**

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

**CQY**  
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Argomento	Autore/Relatore
<b>Introduzione</b>	Dr.ssa Emanuela Omodeo Salè
<b>1. Farmaci Biosimilari: considerazioni di farmacologia clinica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farmaci biosimilari e principi di farmacologia</li> <li>- Principio di sostituibilità</li> <li>- Principio di intercambiabilità</li> <li>- Vigilanza post marketing</li> </ul>	Prof. Alberto Corsini
<b>2. Horizon scanning e schede di budget</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapporto Horizon Scanning e biosimilari</li> <li>- Modifiche del budget di farmacia in funzione delle scadenze brevettuali in arrivo</li> </ul>	Dr.ssa Anna Marra
<b>3. Prescrizione dei biosimilari e manipolazione efficace</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un esempio virtuoso: l'utilizzo dei Farmaci Biosimilari in regione Campania</li> <li>- Gestione del drug-day e compounding centralizzato</li> </ul>	Dr.ssa Piera Maiolino

## FACULTY

<b>Responsabile Scientifico e Tutor</b>	<b>Dott.ssa Emanuela Omodeo Salè</b>
Laurea	Farmacia
Specializzazione	Farmacia Ospedaliera, Farmacologia
Affiliazione	Direttore Farmacia Ospedaliera IEO, Istituto Europeo di Oncologia, e Istituto Cardiologico Monzino di Milano.
Città	Milano

<b>Docente</b>	<b>Prof. Alberto Corsini</b>
Laurea	Farmacia
Specializzazione	Farmacologia sperimentale
Affiliazione	Professore ordinario di Farmacologia, Dip.to di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano.
Città	Milano

<b>Docente</b>	<b>Dott.ssa Piera Maiolino</b>
Laurea	Farmacia
Specializzazione	Farmacia Ospedaliera
Affiliazione	Direttore Struttura Complessa Farmacia Ospedaliera - Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione Pascale, Napoli.
Città	Napoli

<b>Docente</b>	<b>Dr.ssa Anna Marra</b>
Laurea	Farmacia
Specializzazione	Farmacia Ospedaliera
Affiliazione	Dir. U.O. Farmacia ospedaliera e territoriale, Direttore Dip.to farmaceutico Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna – Ferrara, Azienda USL di Ferrara.
Città	Ferrara

## ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il discente per fruire del corso:

- accede alla piattaforma <https://ecm.accademiati.n.it> con le proprie credenziali
  - visualizza progressivamente i contenuti del corso a distanza;
  - sostiene e supera il test di valutazione dell'apprendimento ECM alla fine dei contenuti formativi;
  - ottiene la certificazione con i crediti ECM dopo aver:
    - \*\* completato lo studio dell'intero percorso formativo;
    - \*\* superato il test di valutazione dell'apprendimento previsti (minimo 75% delle risposte devono essere corrette).
- Sono consentiti massimo 5 tentativi per il superamento del test, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;***
- \*\* compilato la scheda di valutazione dell'evento – Qualità percepita (obbligatoria).

## PIATTAFORMA E-LEARNING DI EROGAZIONE DEL CORSO FAD

<https://ecm.accademiati.n.it> con sede in Via Eritrea 21 – 20157 Milano

*Corso realizzato con il contributo educativo non condizionante di*

**SAMSUNG BIOEPIS**