

**CORSO DI MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO**  
**in**  
**TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E ATTIVITA' REGOLATORIE**  
**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**IN COLLABORAZIONE CON**  
**CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO DI TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**  
**INNOVATIVE "TEFARCO INNOVA"**

### **Premessa**

Questo corso di Master è organizzato in forma consorziata tra le Università di Perugia, Pavia, Parma, sedi universitarie membri del Consorzio Interuniversitario TEFARCO INNOVA ([www.tefarco.unipr.it](http://www.tefarco.unipr.it)) in cui è attivato il master. Inoltre altre sedi universitarie come Milano e Sassari, membri del consorzio interuniversitario TEFARCO INNOVA in cui non è attivato il master, forniscono docenti.

Il Consorzio Interuniversitario Nazionale di Tecnologie Farmaceutiche Innovative "TEFARCO INNOVA", Personalità Giuridica ottenuta in data 22/3/2002, (codice fiscale 92077950340) ha sede amministrativa in Parma, via G.P. Usberti 27/A - Campus Universitario. E' membro di questo consorzio anche la sede di Perugia (atto convenzionale sottoscritto in data 04/07/1995).

Le attività didattiche relative al master si svolgeranno in modalità teledidattica (videoconferenza interattiva) e in collaborazione con i Dipartimenti delle Università consorziate e con il Consorzio Tefarco Innova. L'assistenza dell'Associazione Farmaceutici dell'Industria (AFI), con la quale viene siglata una convenzione, rinnovata annualmente, è anche assicurata per lo svolgimento di parte dell'attività didattica.

L'ultimo rinnovo della convenzione è stato firmato in data 2 luglio 2014; il documento è stato sottoscritto dal Prof. Maurizio Cini, Direttore del Consorzio TEFARCO INNOVA, ed il Prof. Alessandro Rigamonti, legale rappresentante di AFI, ed è stato registrato nel repertorio TEFARCO (protocollo n. 71/14).

### **1. Obiettivi**

Obiettivo del Master Universitario in Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie è di fornire conoscenze teorico-pratiche avanzate nel campo della Tecnologia Farmaceutica per il perfezionamento ed alta formazione di possessori di diploma di laurea, laurea specialistica o laurea magistrale nel rispetto della disciplina normativa recata dall' art. 7 comma 4 del DM 22. 10. 2004, n. 270.

I possessori del titolo di Master Universitario in Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie possono trovare uno sbocco professionale nei:

- laboratori di ricerca e sviluppo delle industrie farmaceutiche (sia in campo umano che veterinario), cosmetiche ed alimentari;
- nelle strutture ospedaliere che richiedono una base approfondita per la tecnologia;
- negli organismi pubblici indirizzati al controllo dei medicinali per uso umano e veterinario e degli alimenti.

