

## CALENDARIO E SEDE

APR 2018	MAG 2018	GIU 2018
13	4	8
14	5	9
	18	15
	19	16

Le lezioni si svolgeranno venerdì pomeriggio (14.00 - 18.00) e sabato mattina e pomeriggio (9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00) presso le Aule del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie a Bologna e del Plesso Didattico Vespignani in via Garibaldi, 24 Imola (BO).

Con il patrocinio di



## ISCRIZIONE E COSTO

La quota di iscrizione da corrispondersi in rata unica è di 350 €.

Iscrizioni entro il 6 aprile 2018 sul sito [www.fondazionealmamater.it](http://www.fondazionealmamater.it)

## CREDITI FORMATIVI

IN CORSO DI ACCREDITAMENTO  
ECM PER FARMACISTI, MEDICI,  
CHIMICI E BIOLOGI.

## SEGRETERIA DIDATTICA

**Alessandro Vriz**  
AREA ALTA FORMAZIONE  
FONDAZIONE ALMA MATER  
☎ 051 2091392  
[a.vriz@fondazionealmamater.it](mailto:a.vriz@fondazionealmamater.it)

# LE SOSTANZE DOPANTI NELLO SPORT

Corso di formazione



DURATA  
13 APRILE 2018 - 16 GIUGNO 2018  
SCADENZA ISCRIZIONI  
6 APRILE 2018



Con il patrocinio di



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

## PRESENTAZIONE E DIREZIONE

L'esperto di sostanze dopanti, grazie a una conoscenza completa e aggiornata sul doping e le problematiche connesse, può fornire informazioni scientificamente valide a supporto di Autorità giudiziarie, strutture pubbliche e private, palestre, società mediche e sportive, per le loro attività di indagine e ricerca oltre che di informazione e formazione.

È in grado di elaborare e valutare in maniera critica le strategie per una efficace valutazione dei rischi e per la pianificazione delle attività di prevenzione del doping.

### **Direttore**

Stefano Girotti, *Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT) - Università di Bologna.*

## DIDATTICA E ATTIVITÀ

Le attività formative verteranno su argomenti specialistici e costantemente aggiornati, con l'intervento di esperti del settore (NAS - Nucleo Antisofisticazioni e Sanità, Istituto Superiore di Sanità, Laboratorio Antidoping della Federazione Medico Sportiva Italiana), e comprendenti le ultime novità nel campo della ricerca scientifica e della normativa su:

- Metodo scientifico: chimica analitica e rimedi alternativi;
- Approccio analitico-tossicologico alle sostanze dopanti;
- Uso e abuso di sostanze illecite come anticamera del doping;
- Problematiche bioetiche connesse al doping;
- Controlli antidoping e casi reali;
- Integratori per lo sport e sostanze d'abuso: aspetti chimico-tossicologici.

Saranno, inoltre, organizzati seminari di approfondimento, aperti a un pubblico più vasto, a cui interverranno personaggi dello sport, atleti con esperienza specifica e un Doping Control Officer (dott. Riccardo Addobbati).

## RISULTATI ATTESI

Al termine del corso il partecipante avrà acquisito le seguenti competenze:

- consapevolezza in base alla normativa vigente di ciò che è considerato doping;
- assistenza a comunità, società ed Enti privati e pubblici nella redazione di protocolli specifici nel campo della lotta al doping con metodi scientifici;
- capacità di affrontare criticamente le problematiche chimico-tossicologiche relative al doping in ogni campo dello sport dilettantistico e professionistico.

## DESTINATARI

Il percorso formativo si rivolge prevalentemente a farmacisti, chimici, istruttori di attività sportive, erboristi / tossicologi, esperti di controllo qualità, medici, operatori di fitness e wellness in palestra, dirigenti, allenatori ed atleti di società ed organizzazioni sportive, giornalisti sportivi.

## PROFILO PROFESSIONALE

Il Corso intende formare le seguenti figure professionali:

- Chimico analitico con specifica competenza in campo antidoping;
- Operatore di laboratorio antidoping;
- Consulente antidoping di palestre, società sportive, associazioni di categoria;
- Sportivo professionista e/o insegnante di scuola, società sportiva, palestra con competenze in materia di doping;
- Farmacista con specifica competenza in campo antidoping;
- Giornalista sportivo.