

**Master Universitario di II livello in  
ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI**

# DOPING E ANTIDOPING NELLO SPORT

**25 GIUGNO 2020**  
**ORE 10.00-12.30**

Webinar - Microsoft Teams



## PROGRAMMA

- ore 10.00** | Apertura dei lavori  
**Prof.ssa Laura Mercolini**, Professoressa Associata di Chimica Farmaceutica.  
Responsabile del Gruppo di Ricerca di Analisi Farmaco-Tossicologica (PTA Lab),  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
**Prof. Stefano Girotti**, Professore Associato di Chimica Analitica.  
Direttore del Master in Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche Forensi,  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- ore 10.15** | **Il fenomeno doping in ambito sportivo amatoriale e professionistico, le sostanze, cenni di normativa, controlli e programmi di prevenzione**  
**Dott. Gustavo Savino**, Coordinatore del Centro Regionale Antidoping dell'Emilia-Romagna
- ore 11.15** | **Integratori alimentari e doping: chimica, tossicologia ed analisi**  
**Prof. Roberto Mandrioli**, Professore Associato di Chimica Farmaceutica,  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- ore 12.15** | Conclusione e chiusura dei lavori

Per partecipare al webinar è necessario inviare la richiesta al seguente indirizzo: [p.carlino@fondazionealmamater.it](mailto:p.carlino@fondazionealmamater.it)

### COORDINAMENTO SCIENTIFICO

**Prof.ssa Laura Mercolini**  
Dipartimento di Farmacia  
e Biotecnologie (FaBiT)  
Alma Mater Studiorum -  
Università di Bologna



### COMITATO SCIENTIFICO

**Dott. Michele Protti**  
Dipartimento di Farmacia  
e Biotecnologie (FaBiT)  
Alma Mater Studiorum -  
Università di Bologna

### SEGRETERIA E CONTATTI

**Pierpaolo Carlino**  
Fondazione Alma Mater  
Area Alta Formazione  
tel. 051 2091979  
[p.carlino@fondazionealmamater.it](mailto:p.carlino@fondazionealmamater.it)



### CON IL PATROCINIO DI



### CON IL CONTRIBUTO DI

