

**MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN
ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI
MEETING SCIENTIFICO**

DOPING E ANTI-DOPING

AZIONI E REAZIONI IN CONTINUA EVOLUZIONE

20 GIUGNO 2019 | ORE 14.30-18.00

AULA MAGNA | SEDE OPERATIVA DI FISILOGIA

P.ZZA DI PORTA S. DONATO, 2 | BOLOGNA

PROGRAMMA

- ORE 14.30 Registrazione dei partecipanti
- ORE 15.00 Apertura dei lavori
Prof.ssa Laura Mercolini, Gruppo di Analisi Farmaco-Tossicologica (PTA Lab),
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
- ORE 15.10 Saluto delle Autorità
Ing. Fabio Bacchilega, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Imola
Ing. Paolo Palladini, Presidente della Consulta delle Libere Professioni,
Fondazione Cassa di Risparmio di Imola
Prof. Stefano Girotti, Direttore del Master in Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche Forensi,
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- ORE 15.30 Rapporto tra scienza e investigazioni come paradigma dell'anti-doping
Dott. Renzo Ferrante, N.A.S. Carabinieri di Firenze
- ORE 16.15 Un'urina sola non basta. Tecniche di analisi alternative per scopi clinici e forensi
Prof. Alberto Salomone, Dipartimento di Chimica, Università di Torino
- ORE 17.00 Break
- ORE 17.15 Denuncia e ricerca scientifica: differenti forme di lotta al doping
Dott. Thomas Zandonai, Centro di Ricerca Mente, Cervello e Comportamento, Università di Granada
- ORE 18.00 Conclusione e chiusura dei lavori

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

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



COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Michele Protti
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Prof. Roberto Mandrioli
Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

SEGRETERIA E CONTATTI

Pierpaolo Carlino
Fondazione Alma Mater
Area Alta Formazione
051 2091979
p.carlino@fondazionealmamater.it



CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI

