

ANTI-DOPING: INNOVAZIONE E PROSPETTIVE

CONGRESSO ONLINE

8 MAGGIO 2021 | 9:00 – 18:00

Microsoft Teams

D O P I N G

MASTER DI II LIVELLO IN "ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI"

PROGRAMMA

9:00-9:30 Introduzione e saluti delle Autorità

Prof.ssa Laura Mercolini, Università di Bologna, Direttrice del Master
Dott. Rodolfo Ortolani, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Imola

9:30-10:00 Apertura dei lavori

Avv. Mario Vigna, Vice Procuratore Capo NADO Italia

10:00-10:30 Microcampionamento per lo studio della stabilità di peptidi

Dott. Michele Protti, Università di Bologna

10:30-12:30 Micro- e nano-tecnologie per analisi chimiche e biologiche

Dott. Paolo Sberna, Technische Universiteit Delft

12:30-13:00 La lista di sostanze proibite nello sport: aspetti analitici

Prof. Roberto Mandrioli, Università di Bologna

14:00-16:00 Doping e investigazioni criminali: il supporto della scienza analitica e forense

Dott. Renzo Ferrante, Comando Carabinieri per la Tutela della Salute - NAS di Firenze

16:00-18:00 Anti-doping vs. doping: un mondo complesso da conoscere

Dott. Angelo Sberna, Delegato Provinciale CONI di Enna

Questo congresso scientifico si svolge nell'ambito del progetto di ricerca **Dried microsamples: stability study of doping-relevant peptides and steroids in urine** (Ref. 19A08LM) finanziato da

WADA-AMA

World Anti-Doping Agency



PRINCIPAL INVESTIGATOR
Prof.ssa Laura Mercolini

Per partecipare al Congresso è necessario compilare il seguente form: <http://bit.ly/congressofabit>

COORDINAMENTO SCIENTIFICO:



Prof.ssa Laura Mercolini

Gruppo di ricerca in Analisi Farmaco-Tossicologica (PTA Lab)
Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT)

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

SEGRETERIA DIDATTICA:



Dott. Pierpaolo Carlino

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

