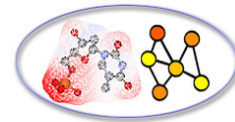




Università degli Studi di Catania



Dipartimento di Scienze Chimiche

# Antidoping, alimentazione e salute Frontiere per la chimica biomolecolare

22 Maggio 2013

Aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche

Viale Andrea Doria 6, Ed. 1, Città Universitaria, 95125 Catania

## Programma

9.20 Saluti d'apertura

**CHAIR: Prof. Enrico Rizzarelli**

9.30 **Prof. Francesco Botrè**

Direttore Scientifico Laboratorio Antidoping Federazione Medico Sportiva Italiana;  
Università "La Sapienza" Roma

**Evoluzione dei metodi di indagine analitica nel settore del doping sportivo**

10.15 **Dott. Marco Prosdocimi**

Manager Scientifico Rare Partners s.r.l., Milano

**Lo sviluppo di farmaci per le malattie rare: un'opportunità per ricercatori accademici, per piccole e per grandi imprese**

11.00 **Coffee Break**

**CHAIR: Prof. Antonio Raudino**

11.20 **Dott. Marcello Gatti**

Responsabile sezione Ricerca Microbiologia e Biotecnologie  
Neutron s.p.a., Modena

**Metodi biomolecolari per l'analisi di alimenti**

12.05 **Prof. Giuseppe Spoto**

Università di Catania

**Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Biomolecolare**

12.50 **Chiusura**

**Prof. Francesco Botrè:** Lauree in Chimica ed in Farmacia, Università "La Sapienza". Professore Associato presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Direttore Scientifico del Laboratorio Antidoping della FMSI. Presidente (2006-2008) e membro permanente della World Association of Antidoping Scientists. Membro del Gruppo di Lavoro per l'attività antidoping dei Giochi Olimpici ("Games Group") della Commissione Medica del Comitato Internazionale Olimpico (CIO). Membro della Commissione Medica del Comitato Internazionale Giochi del Mediterraneo. Membro del gruppo di lavoro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità per lo studio dei rischi sanitari associati ai grandi eventi (WHO Virtual Interdisciplinary Advisory Group on Mass Gatherings). Vice-responsabile laboratorio per i controlli antidoping alle Olimpiadi di Londra 2012.

**Dott. Marco Prosdocimi:** Laurea in Farmacia, Università di Padova. Managing Director Rare Partners srl. E' stato research associate al Department of Pharmacology, Jefferson Medical College, Philadelphia (USA), responsabile della ricerca in Fidia Research Laboratories, membro dello Scientific Board in CM&D Pharma London (UK). Responsabile di R&D Pharmeste srl. Ha operato con varie responsabilità nell'ambito di R&D in Angelini Ricerche e ReDD srl.

**Dott. Marcello Gatti:** Laurea in Chimica, Università di Modena. Responsabile della "Sezione Ricerca Microbiologia e Biotecnologie" di Neutron SpA, azienda leader in ambito europeo per le analisi alimentari. Membro delle commissioni OGM e microbiologia dell'UNI. Rappresentante dell'UNI presso il Centro di normazione Europeo per Allergeni alimentari e per Metodi microbiologici. Rappresentante dell'UNI presso ISO (Centro di Standardizzazione Mondiale) nella commissione ISOTC34SC9WG3. Membro Eurchem.

**Organizzazione: Prof.ssa Cristina Satriano, Prof. Carmelo Sgarlata, Prof. Giuseppe Spoto**