



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DSS**

Dipartimento di  
Scienze della Salute

## URITON

UNITÀ DI RICERCA ED INNOVAZIONE IN TOSSICOLOGIA FORENSE  
E NEUROSCIENZE DELLE DIPENDENZE E NUOVE DROGHE

*Delibera Consiglio DSS 22/08/2015 Verb. n. 7/2015*

Unità interdipartimentale dedicata a Tindari Baglione, già Procuratore Generale in Firenze

# “Addiction” e Identificazione di Nuove Sostanze Psicoattive

Firenze, 6 aprile 2016

Aula Magna NIC pad. 3 didattica, largo Brambilla 3, Firenze

### Presentazione

La comparsa di sempre nuove sostanze psicoattive nel mercato clandestino, nelle strade e in internet, è ormai diventato un grave problema di sanità pubblica che riguarda soprattutto la salute delle giovani generazioni a livello globale. Sono oltre 1300 le nuove molecole segnalate dalle Nazioni Unite per la maggior parte sconosciute sia nella struttura che negli effetti tossici. Ciò rende necessario lo sviluppo e la promozione di un nuovo approccio di ricerca integrata tra la tossicologia forense, la farmacologia e le neuroscienze dell'addiction al fine di poter disporre di evidenze sempre più precise e utili per la prevenzione e l'intervento nelle emergenze. URITON vuole contribuire alla diffusione delle conoscenze avanzate e dei metodi di ricerca più moderni proprio per fare in modo che queste sostanze e il loro effetti siano quanto prima conosciuti e quindi correttamente gestiti anche in ambito clinico.

### Programma

Chairman: Claudiu Trandafir Supuran

9.00	Stefania Saccardi	<b>Saluti della Sanità Toscana</b>	Assessorato regionale Diritto alla Salute
9.30	Pierangelo Geppetti	<b>Introduzione ai lavori e saluti</b>	Direttore Dipartimento Scienze della Salute, UNIFI
9.40	Elisabetta Bertol	<b>Presentazione della nuova unità di ricerca URITON</b>	Professore Ordinario Tossicologia Forense, DSS – UNIFI
10.00	Antonello Bonci	<b>Optogenetic and addiction: modulation of neural circuits</b>	Scientific Director, NIDA/NIH - USA
11.00	Coffee Break		
<b>Seguiranno interventi su “Neuroscienze dell'addiction e tossicologia forense”; “NSP e nuove molecole individuate”; “NSP – internet &amp; droga on line :Advanced Early Warnig System”; “Presentazione dei portali web”</b>			
13.15	Francesco Mari	<b>Discussione e Conclusioni</b>	Coordinatore Progetti di Ricerca, Tossicologia Forense, UNIFI