

### **Michele Caianiello**

Professore ordinario di Procedura penale,  
Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche,  
Università di Bologna

### **Mirella Falconi**

Professoressa ordinaria di Anatomia Umana,  
Scienze biomediche e neuromotorie - DIBINEM,  
Università di Bologna

### **Désirée Fondaroli**

Professoressa ordinaria di Diritto penale,  
Università di Bologna

### **Francesca Ingravallo**

Professoressa Associata di Medicina Legale,  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC),  
Università di Bologna

### **Donata Luiselli**

Professoressa Associata di Antropologia,  
Scienze biologiche, geologiche e ambientali - BiGeA,  
Università di Bologna

### **Alessandro Mancini**

Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Ravenna

### **Giuseppe Plazzi**

Professore associato di Neurologia,  
Scienze biomediche e neuromotorie - DIBINEM,  
Università di Bologna

### **Susi Pelotti**

Professoressa ordinaria di Medicina Legale,  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC),  
Università di Bologna

### **Michael Tsokos**

Direttore dell'Istituto di Medicina legale,  
Charité Universitätsmedizin, Berlino



# SCIENZE FORENSI E PROCESSO PENALE: potenzialità e implicazioni delle tecnologie al servizio della Giustizia

Con il patrocinio di



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE



COMUNE DI RAVENNA



PROVINCIA DI RAVENNA

**Venerdì 20 ottobre 2017**

Sala Nullo Baldini - Palazzo della Provincia  
Piazza San Francesco - Ravenna



*vegg'io or chiaro sì, come tu vedi  
ogni contraddizion e falsa e vera*

(Paradiso, Canto VI)

## PROGRAMMA

- ore 09.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 09.15 Saluto delle Autorità
- ore 10.30 Le Scienze forensi a processo  
**Alessandro Mancini**
- ore 11.15 **I SESSIONE**  
Nuove sfide per la medicina e il diritto:  
i comportamenti violenti nel sonno
- ore 11.15 **Giuseppe Plazzi**  
Aspetti clinici e polisonnografici
- ore 12.00 **Francesca Ingravallo**  
Casistica e problematiche medico-legali
- ore 12.30 **Désirée Fondaroli**  
Imputabilità e colpevolezza
- ore 13.00 Pausa pranzo
- ore 14.30 Lectio magistralis  
**Michael Tsokos**
- ore 15.30 **II SESSIONE**  
La genetica, l'antropologia  
e l'anatomia in un approccio integrato  
al Servizio della Giustizia
- ore 15.30 **Susi Pelotti**  
Le nuove sfide in genetica forense
- ore 16.00 **Donata Luiselli**  
DNA e ancestralità
- ore 16.30 **Mirella Falconi**  
Il contributo dell'anatomia forense
- ore 17.00 Conclusioni  
**Michele Caianiello**