

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