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, Charitè Universitatsmedizin, Berlino











SCIENZE FORENSI E PROCESSO PENALE:

potenzialità e implicazioni delle tecnologie al servizio della Giustizia

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