



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Associazione Santa
Maria Cristina di Savoia

LE TECNOLOGIE SCIENTIFICHE IN AMBITO FORENSE

SABATO 27 MAGGIO 2017

Sala Capitolare del Senato della Repubblica

Convento Domenicano di Santa Maria Sopra Minerva, Piazza della Minerva, 38 – Roma

9:30-10:00	Padre Lufrani Priore di Santa Maria Sopra Minerva	Saluti, Benvenuto & Presentazione della Conferenza
	Prof. Luigi Palumbo Direttore Dip. di Scienze di Base Applicate all'Ingegneria Sapienza Univ. Roma	
	Prof. Antonio D'Andrea Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Sapienza Univ. Roma	
	Prof. Antonio D'Onofrio Direttore Dip. Matematica e Fisica –Univ. Della Campania "L. Vanvitelli" e Presidente Assoc. Naz. Fisica e Applicazioni	
	Avv. Alessio Ferrari Angelo-Comneno Presidente dell'Accademia Angelica Costantiniana	
	Dott.ssa Laura Frattali Delegata Assoc. Beata Maria Cristina di Savoia	
10:00-10:20	Prof. Guglielmo Gulotta Già Professore Ordinario presso Università di Torino – "Fondazione Gulotta"	Il processo e la scienza dei fatti umani
10:20-10:40	Prof. Eugenio Fazio D. Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Sapienza Vice-Presidente ANFeA - Acc. Angelica Costantiniana	Il Laboratorio di Tecnologie Forensi
10:40-11:00	Dott.ssa Tiziana Cugini Pubblico Ministero – Procura della Repubblica di Roma	Il fascino delle prove scientifiche come "prove regine"
11:00-11:20	Dott.ssa Maria Caldarazzo Consulente - – Procura della Repubblica di Roma	Aspetti tecnici nelle indagini grafologiche
11:20-11:40	Prof. Roberto Li Voti D. Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Sapienza Acc. Angelica Costantiniana	Analisi laser in grafologia
11:40-12:00	COFFEE BREAK	
12:00-12:20	Col. Roberto Bencivenni ROAN - Guardia di Finanza	Gli illeciti ambientali: operazioni della GdF
12:20-12:40	Prof. Lucio Rizzo Servizi Tecnico - Giuridici STG ® Delegato Regionale per Puglia e Calabria - ANFeA Consulente Procura della Repubblica di Milano e Tribunale di Lecce	Aspetti tecnici e metodologici nella ricostruzione degli incidenti stradali
12:40-13:00	Prof.ssa Anna Candida Felici D. Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - Sapienza	I misteri nascosti nelle opere d'arte
	Col. Massimo Rossi Guardia di Finanza	

13:00-13:20	Prof. Antonio D'Onofrio Presidente ANFeA	La professione del fisico
13:20-13:30	Prof. Eugenio Fazio	CONCLUSIONI & SALUTI

Evento accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Roma
 Per il rilascio dell'attestato di partecipazione è previsto il versamento di una quota di 20€
 La prenotazione è fortemente consigliata. Scrivere a segreteria@anfea.it - fax 0823274714

COMITATO ORGANIZZATORE E CONTATTI:

Eugenio Fazio:	eugenio.fazio@uniroma1.it	3316241019
Maria Caldarazzo	m.caldarazzo@virgilio.it	3240787141
Lucio Rizzo	dott.rizzolucio@gmail.com	3393231125
Roberto Li Voti	roberto.livoti@uniroma1.it	