

GIORNO	ARGOMENTO	DOCENTE	AFFILIAZIONE		TITOLO RELAZIONE	
04-lug	L'ambito delle indagini giudiziarie	P. Roja	Presidente VIII Sez. Tribunale di Roma	10,00-10,45	Consulenza e perizia: aspetti giuridici	
		T. Cugini	Sostituto Procuratore Procura Generale di Perugia	10,45-11,00	Il fascino delle prove scientifiche come prove regine	
		M. Di Rocco	Vice Questore Aggiunto Polizia di Stato - Sezione Polizia Giudiziaria presso Procura di Roma	11,30 - 12,15	Le indagini della Polizia Giudiziaria	
		F. Compagna	Avvocato e Professore presso l'Università Internazionale degli Studi di Roma UNINT	12,15 - 13,00	Processo indiziario e prove scientifiche: l'omicidio di Garlasco	
		PAUSA PRANZO				
		G. Magliozzi	Presidio Ospedaliero di Cassino	14,30 - 15,15	Valutazione psicodiagnostica clinico-forense	
G. Filatrella	Professore dell'Università del Sannio - ANFeA	15,15-16,00	Probabilità ed errore di misura nelle indagini giudiziarie			
05-lug	identificazione e caratterizzazione dei materiali	G.R. Meloni - L. Bosio	Sottotenente RIS Parma - Luogotenente RIS Parma	10,00-10,45	Procedure, metodiche e casi reali del R.I.S. di Parma nella ricerca di acceleranti	
		M.Corsano	Colonnello del Nucleo Operativo Ecologico dei Carabinieri	10,45-11,30	Traffico Internazionale dei rifiuti: casi di studio	
		A. Petraglia	Tecnico Scientifico dell'Università della Campania Dip. Mat. Fis. L.Vanvitelli – Laboratorio CIRCE - ANFeA	11,30 - 12,15	Nuclear Forensics: il tracciamento della radioattività prodotta dall'uomo	
		M. Rossi	Professore di Sapienza Università di Roma, Dip. SBAI	12,15 - 13,00	Impiego di raggi X per analisi composizionali e morfologiche in ambito forense	
		PAUSA PRANZO				
		E. Carità	Esperto di indagini territoriali	14,30 - 15,15	Analisi territoriali con sensori di bordo e satellitari per applicazioni forensi	
F. Marzaioli	Professore dell'Università della Campania Dip. Mat. Fis. L.Vanvitelli – Laboratorio CIRCE - ANFeA	15,15-16,00	Applicazioni forensi della spettroscopia di massa per rapporti isotopici			
06-lug	chimica, biologia e balistica	R.Abruzzo - M.Romeo	Lab. Analisi Criminalistiche Forensi LACRIF	10,00-10,45	Il ruolo del chimico forense e la chimica analitica nelle investigazioni	
		D. Ricci	Direttore Tecnico Superiore Polizia Scientifica - Direzione Centrale Anticrimine Polizia di Stato	10,45-11,30	Tracce di natura non biologica di interesse forense	
		F.S. Romolo	Professore dell'Università di Bergamo, Dip. Giurisprudenza	11,30 - 12,15	Il lungo viaggio nella qualità dell'esplosivistica forense: casi di studio	
		C. Bettin	Ingegnere libero Professionista e Consulente presso le Procure	12,15 - 13,00	Le simulazioni di balistica lesionale e la loro utilità ricostruttiva	
		PAUSA PRANZO				
		F. Umani Ronchi	Ricercatrice di Sapienza Università di Roma, Dip. SAIMLAL	14,30 - 15,15	Gli ambiti applicativi della tossicologia forense	
C. Lavorino	Già Dirigente dell'Ospedale San Camillo di Roma	15,15-16,00	Le prove biologiche e le indagini genetiche			
07-lug	indagini fisiche	M. Caldarazzo	Criminologa e Perito della Procura di Roma - ANFeA	10,00-10,45	Applicazioni della grafologia alle indagini giudiziarie	
		R. Li Voti	Professore di Sapienza Università di Roma, Dip. SBAI	10,45-11,30	Applicazioni laser in grafologia	
		A.C. Felici	Ricercatore di Sapienza Università di Roma, Dip. SBAI	11,30 - 12,15	I misteri nascosti delle opere d'arte: metodi e tecniche di indagine	
		A. Galli	Università di Milano Bicocca - AIAR	12,15 - 13,00	Il ruolo delle tecniche archeometriche in campo forense: casi di studio e applicazioni	
		PAUSA PRANZO				
		A. Bettucci	Professore di Sapienza Università di Roma, Dip. SBAI	14,30 - 15,15	Tecniche di riconoscimento vocale	
G. Leucci	Dirigente di ricerca presso CNR di Lecce (ISPC) - ANFeA	15,15-16,00	La geofisica applicata alle indagini forensi			
08-lug	lesioni alla persona	E. Fazio	Professore di Sapienza Università di Roma, SBAI - ANFeA	10,00-10,45	La fisica degli incidenti automobilistici	
		G. Cantisani	Professore di Sapienza Università di Roma, DICEA	10,45-11,30	La progettazione delle strade e gli incidenti automobilistici	
		I. Cataldo	Esperto di Impianti Industriali	11,30 - 12,15	Gli aspetti organizzativi quali cause radice degli eventi incidentali di natura colposa	
		F. Russo	Professore di Sapienza Università di Roma, DICEA	12,15 - 13,00	I reati nelle opere pubbliche	
		PAUSA PRANZO				
		S. Lazzari	Geologo Libero Professionista e Consulente presso le Procure	14,30 - 15,15	Attività nel campo dell'Ingegneria civile e protezione dei rischi	
S. Carillo	Professore di Sapienza Università di Roma, Dip. SBAI	15,15-16,00	Risultati di misura, di calcolo e esatti: paragone, rappresentazione e.. "buon senso"			
09-lug	informatica forense	D. Tricca	Maggiore del Reparto Tecnologie Informatiche del RaCIS dei Carabinieri	10,00-10,45	L'informatica forense: novità e sviluppi	
		V. Gagliarducci	Fisico Professionista Informatico - ANFeA	10,45-11,30	Tecniche di accertamento su supporti informatici	
		C. Franciosi e V. Coros	Informatici e Consulenti delle Procure	11,30 - 12,15	Indagini digitali: teoria, strumenti e casi pratici	
		V. De Tomasi	Fisico Professionista - ANFeA	12,15 - 13,00	Le immagini digitali nelle indagini forensi	
		APERITIVO DI SALUTO & CONSEGNA ATTESTATI				

I Direttori del corso

Per Università Sapienza - SBAI

Prof. Eugenio Fazio

Per ANFeA

Prof. Lucio Rizzo

Comitato
Scientifico

L. Rizzo, E. Fazio, A. D'Onofrio, A. Petraglia, G. Filatrella

Comitato
organizzatore

L. Rizzo, E. Fazio, G. Gavelli, A. Petraglia, M. Caldarazzo