



Corso di Formazione

***“ CONSULENZA TECNICA E PERIZIA
TRA SCIENZA E DIRITTO ”***

**in convenzione
con il Fondo Assistenza per il Personale della Polizia di Stato**



**presso il Dipartimento di Scienze di Base Applicate all'Ingegneria (SBAI) –
Università La Sapienza ROMA - Via Antonio Scarpa 16 – area interna – palazzina RM004**

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Il corso si articola nei seguenti due moduli, e verrà svolto presso l'aula Seminari del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria – SBAI - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - SAPIENZA Università di Roma - Via Antonio Scarpa, 16: area interna – palazzina RM004 - 00161 ROMA, secondo il seguente calendario:

Primo modulo

Interventi di 1.30 min. + discussione di 15 min. + discussione finale

29 Settembre			
Paola Roja (Presidente 8° Sez. Pen. Trib. Roma)		<i>Consulenza e perizia: aspetti giuridici</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Giovanni Filatrella (Università del Sannio)		<i>Probabilità ed errore di misura nelle indagini giudiziarie</i>	11.15-12.45 +15m disc.
Alessandro Calvo (Psicologo Forense)		<i>La perizia in ambito psico-giuridico: aspetti introduttivi</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

13 Ottobre			
Clementina Forleo (GIP Trib.Pen. Roma)		<i>Dalla prova orale alla prova scientifica: gli strumenti di indagine tecnici e telematici e i limiti di legge</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Guido Guinderi (Autorità Portuale)		<i>Tecniche di indagine nel contesto del terrorismo internazionale</i>	11.15-12.45 +15m disc.
Polizia scientifica		Argomento: raccolta, validazione e utilizzo delle prove scientifiche	14.00-15.30 +15 m disc.
Vincenzo Gagliarducci (Tecn. Inform.- ANFeA)		<i>Tecniche di accertamento su supporti informatici: casi di studio</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

27 Ottobre			
Tiziana Cugini (Pubblico Ministero – Procura di Roma)		<i>Il fascino della prova scientifica come "prova regina"</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Polizia Scientifica		Argomento: balistica esterna	11.15-12.45 +15m disc.
Marco Rossi (Università La Sapienza)		<i>Tecniche di microanalisi dei materiali in ambito forense</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

10 Novembre

Luca Tescaroli (Pubblico Ministero - Procura di Roma)		<i>Gli accertamenti irripetibili in riferimento alla normativa sul prelievo delle impronte generiche</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Maria Caldarazzo (Perito Grafologo - ANFeA)		<i>Le indagini grafologiche : casi di studio</i>	11.15-12.45 +15m disc
Roberto Li Voti (Università La Sapienza)		<i>Analisi Laser in grafologia</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

24 Novembre

F. Umani Ronchi (Università La Sapienza)		<i>Tossicologia forense: casi di studio</i>	9.30-11.00 +15m disc.
S. Lavorino (Ospedale S.Camillo di Roma)		<i>Le prove biologiche e le indagini genetiche</i>	11.15-12.45 +15m disc
L. Cipolloni (Università La Sapienza)		<i>Aspetti medico-legali dell'indagine autoptica</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
V. Caldarazzo (Libero Professionista)		<i>Lesività e danno alla persona</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

Secondo modulo

Interventi di 1.30 min. + discussione di 15 min. + discussione finale

2 Febbraio 2019			
Eugenio Fazio (Università La Sapienza - ANFeA)		<i>La fisica degli incidenti stradali</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Lucio Rizzo (Direttore del corso - ANFeA)		<i>Esempi di ricostruzione di incidenti stradali</i>	11.15-12.45 +15m disc
Giuseppe Cantisanti (Università La Sapienza)		<i>La perizia nei reati di incidente ferroviario: casi di studio e responsabilità</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Alessandro Calvo (Psicologo Forense)		<i>Incidenti stradali e valutazione del fattore umano</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

16 Febbraio 2019			
Renato Nitti (Pubblico Ministero – Procura di Bari)		Argomento: reati ambientali	9.30-11.00 +15m disc.
ROAN - Sezione Aerea Bari GdF		<i>Le indagini in campo ambientale con strumentazione di telerilevamento aviotrasportata</i>	11.15-12.45 +15m disc
Lucio Rizzo (Direttore del corso - ANFeA)		<i>Casi di studio di inquinamento ambientale e loro ricostruzione</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Francesca Andreoli (Libero Professionista)		<i>Agenti fisici: monitoraggio negli ambienti di lavoro e rischi per l'ambiente e la popolazione</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

2 Marzo 2019			
Ambrogio Rinaldi (Libero Professionista)		<i>Inquinamento da amianto negli edifici: casi di studio e responsabilità</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Antonio Petraglia (Università della Campania)		<i>Metodologie isotopiche nelle indagini ambientali e alimentari</i>	11.15-12.45 +15m disc
Francesca Andreoli (Libero Professionista)		<i>La perizia in ambito acustico: casi di studio</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Romolo Remetti (Università La Sapienza)		<i>Materiali radioattivi e problematiche legate ai rifiuti radioattivi</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

16 Marzo 2019

Lazzari Silvestro (Già Dirigente della Protezione Civile - Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrog.)		<i>Dissesti connessi ad eventi naturali e relative responsabilità</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Massimo Di Maulo (Ingegnere Civile)		<i>Collassi prevedibili e imprevedibili nei crolli e relative responsabilità</i>	11.15-12.45 +15m disc.
Fabio Russo (Università La Sapienza)		<i>La consulenza tecnica giudiziaria negli appalti di lavori pubblici</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Italo Cataldo (ANFeA)		<i>Gli incidenti sul lavoro: aspetti normativi e ricostruttivi</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

13 Aprile 2019

CC Tutela Patrimonio Culturale - Roma		<i>La tutela del patrimonio culturale esercitato dall'arma dei Carabinieri</i>	9.30-11.00 +15m disc.
Filippo Terrasi (Università della Campania)		<i>Alla ricerca dei falsi: la spettroscopia di massa con acceleratore in archeologia e nella storia dell'arte</i>	11.15-12.45 +15m disc.
Anna Candida Felici (Università di Roma)		<i>Tecniche non distruttive applicate alle opere d'arte</i>	14.00-15.30 +15 m disc.
Alberto Magni (Libero Professionista)		<i>I sinistri nelle opere d'arte: aspetti assicurativi, peritali e profili di responsabilità</i>	15.45 -17.15 + 15m disc.
Tavola rotonda tra i relatori con interventi dei partecipanti			15m

Il Direttore del corso

PROF. LUCIO RIZZO

