



Roma, li 13 novembre 2017

Al presidente di ANFeA
Chiar.mo Prof. Antonio D'Onofrio

Oggetto: corso di formazione professionale congiunto ANFeA-SBAI "Consulenza tecnica e perizia tra scienza e diritto"

Caro Presidente,

come da Tua gentile richiesta, ti invio il programma di massima del corso Consulenza tecnica e perizia tra scienza e diritto". Il corso sarà articolato in 12 giornate. Pensiamo di organizzare gli incontri nell'ultimo sabato del mese, probabilmente a partire da gennaio, compatibilmente con il tempo tecnico per la stipula dell'accordo con il Ministero degli Interni e compatibilmente con la diffusione delle informazioni relative al corso, che il suddetto Ministero si è impegnato a diramare anche tramite circolari alla Polizia di Stato. Infatti, il corso ha suscitato un certo interesse manifestato dalla Dott.ssa Ferrarese al dott. Lucio Rizzo. A questo riguardo, Ti allego anche la bozza di accordo da sottoscrivere tra Ministero, ANFeA e SBAI che la dott.ssa Ferrarese ci ha fornito e che io ho rivisto.

Per quanto riguarda il corso, esso si articolerà nei seguenti moduli:

1) Prima giornata

1. *Aspetti metodologici generali della consulenza e della perizia in sede giudiziaria: aspetti giuridici e tecnici* – Relatore: D. Iori, Pubblico Ministero
2. *Ragionamento e prova scientifica: un'introduzione metodologica* – Relatore: L. Rizzo, Libero Professionista e ANFeA
3. *La perizia in ambito psicologico-giuridico: aspetti introduttivi* – Relatore: A. Calvo, Libero Professionista

2) Seconda giornata

1. *Gli accertamenti ripetibili e irripetibili* – Relatore: personale nominato della Polizia Scientifica
2. *Il ruolo del Perito e del Consulente Tecnico nelle diverse fasi processuali* – Relatrice: T. Cugici, Pubblico Ministero
3. *Tecniche di accertamento su supporti informatici* – Relatore: V. Gagliarducci, Libero Professionista & ANFeA

3) Terza giornata

1. *La balistica esterna: aspetti tecnici e casi di studio* – Relatore: personale nominato della Polizia Scientifica;
2. *Le tecniche di microanalisi dei materiali* – Relatore: M. Rossi, Univ. La Sapienza/SBAI;

4) Quarta giornata



1. *Aspetti tecnici e casi di studio nelle indagini grafologiche* – Relatrice: M. Caldarazzo, Libera Professionista & ANFeA
 2. *Analisi laser in grafologia* – Relatore: R. Li Voti, Sapienza Università di Roma (Dip. SBAI)
- 5) Quinta giornata
1. *Tecniche non distruttive applicate all'analisi delle opere d'arte* – Relatrice: A.C. Felici, Sapienza Università di Roma (Dip. SBAI)
 2. *Aspetti assicurativi legati alle opere d'arte* – Relatore: A. Magni, Libero Professionista
- 6) Sesta giornata
1. *Il reato di omicidio stradale* – Relatore: D. Iori, Pubblico Ministero
 2. *La Fisica degli incidenti stradali* – Relatore: E. Fazio, Sapienza Università di Roma (Dip. SBAI) & ANFEA
- 7) Settima giornata
1. *La ricostruzione degli incidenti stradali: casi di studio* – Relatore: L. Rizzo, Libero Professionista & ANFeA
 2. *Aspetti cognitivi e percettivi negli incidenti stradali* – Relatore: A. Calvo, Libero Professionista
- 8) Ottava giornata
1. *L'esame autoptico: casi di studio* – Relatore: L. Cipolloni, Sapienza Università di Roma (Dip. SAIMLAL)
 2. *Lesività e danno alla persona* – Relatore: V. Caladarazzo, Libero Professionista
- 9) Nona giornata
1. *La perizia tossicologica* – Relatrice: F. Umani Ronchi, Sapienza Università di Roma (Dip. SAIMLAL)
 2. *Le prove biologiche e la perizia genetica* – Relatore S. Lavorino, Ospedale San Camillo di Roma
- 10) Decima giornata
1. *Il reato di disastro ambientale* - Relatrice: T. Cugini, Pubblico Ministero
 2. *Inquinamento da amianto* – Relatore: A. Rinaldi, Libero Professionista
- 11) Undicesima giornata
1. *La contaminazione ambientale da radiazioni ionizzanti* – Relatore: R. Remetti, Sapienza Università di Roma (Dip. SBAI)
 2. *Casi di studio di inquinamento ambientale e loro ricostruzione* – Relatore: L. Rizzo, Libero Professionista & ANFeA



12) Dodicesima giornata

1. *La perizia nei reati di pericolo* – Relatore: da identificarsi tra i docenti di Ingegneria Civile di Sapienza Università di Roma
2. *La perizia nei reati di crollo* – Relatore: da identificarsi tra i docenti di Ingegneria Civile di Sapienza Università di Roma
3. *Gli incidenti sul lavoro: aspetti ricostruttivi e implicazioni giuridiche* – Relatore I. Cataldo, Libero Professionista & ANFeA

Le lezioni si svolgeranno presso le aule della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma. Alla fine del corso ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Cordiali saluti Eugenio Fazio