

SCIENZE FORENSI E CRIMINALISTICA: NUOVE TECNICHE DI ANALISI E APPLICAZIONI PRATICHE

BOLOGNA, 21-22 novembre 2014

Campluss Living Bononia – Aula Petronio - Via Sante Vincenzi, 49 – Bologna

PROGRAMMA PRIMA GIORNATA 21 novembre 2014

Scienze forensi: tecniche d'analisi e applicazioni pratiche Chairman 1ª sessione:
Dott. Andrea Del Ferraro - Dirigente Polizia Scientifica Bologna

- h 9,30 Saluti: Comandante Provinciale Carabinieri, Questore di Bologna, Capo Procuratore, Presidente Scuola di Specializzazione in Medicina Legale.
- h 10,00 Il sopralluogo giudiziario (Pasquale Linarello - Divisione Forense NGB Genetics)
- h 10,30 Analisi del DNA a scopo forense (Emiliano Giardina - Università di Roma "Tor Vergata")
- h 11,00 BPA Blood Pattern Analysis (Luciano Garofano - Generale in congedo R.I.S. Parma)
- h 11,30 Coffee Break
- h 11,45 Analisi Dattiloscopica, Chimica e Grafica (Oscar Ghizzoni - Chimico, Ufficiale in congedo R.I.S. Roma e Parma)
- h 12,15 Tecniche di Balistica e residui dello sparo (Stefano Conti - Balistico Forense)
- h 12,45 Tecniche di Analisi Criminologiche e Psichiatrico Forensi (Alessandra Bramante - Psicologa e Criminologa Clinica)
- h 13,15 Pausa pranzo

Chairman 2ª sessione: Prof. Adriano Tagliabracci - Istituto Medicina Legale Università Politecnica delle Marche

- h 14,30 Geologia Forense (Maria Rosa Di Maggio - Geologa Forense)
- h 15,00 Analisi tossicologiche (Laura Mercolini - Dipartimento Farmacia e Biotecnologie Università di Bologna)
- h 15,30 Metodi di Indagini Medico Legali - Patologia Forense (Giovanni Pierucci - Istituto Medicina Legale Università di Pavia)
- h 16,00 Entomologia Forense (Simonetta Lambiase - Facoltà di Scienze MMFFNN Università di Pavia)
- h 16,30 Coffee Break
- h 16,45 Aspetti procedurali delle indagini scientifiche nel processo penale (Roberto Valli - Sost. Procuratore Procura della Repubblica Pavia)
- h 17,15 Le indagini difensive (Eraldo Stefani - Avvocato Foro di Firenze)
- h 17,45 Questionari crediti formativi
- h 18,00 Termine lavori

PROGRAMMA SECONDA GIORNATA 22 novembre 2014

L'analisi del DNA e le sue applicazioni in ambito forense

Chairman 1ª sessione: Prof. Francesco De Stefano - Istituto Medicina Legale Università di Genova

- h 9,30 Il repertamento delle tracce biologiche (Susi Pelotti - Istituto Medicina Legale Università di Bologna)
- h 10,00 Ricerca di tracce biologiche latenti e test diagnostici per l'attribuzione della natura della traccia (Luca Salvaderi - Divisione Forense NGB Genetics)
- h 10,30 Tecniche di analisi e tipizzazione del DNA (Sarah Gino - Istituto Medicina Legale Università di Torino)
- h 11,00 Coffee Break
- h 11,15 L'attribuzione e il confronto dei profili genetici (Carlo Previderè - Istituto Medicina Legale Università di Pavia)
- h 11,45 Campioni complessi, stima dell'errore e calcoli statistici (Federica Alessandrini - Istituto Medicina Legale Università Politecnica delle Marche)
- h 12,15 Le nuove frontiere dell'analisi del DNA a scopo forense (Elena Pilli - Istituto Antropologia Forense Università di Firenze)
- h 12,45 Discussione
- h 13,00 Pausa Pranzo

Chairman 2ª sessione: Prof. Francesco De Stefano - Istituto Medicina Legale Università di Genova

- h 14,15 L'accreditamento di qualità nei laboratori forensi (Ugo Ricci - Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi" Firenze)
- h 14,45 La banca dati del DNA e il suo utilizzo in ambito giudiziario (Renato Biondo - Banca Dati Nazionale del DNA Ministero degli Interni)
- h 15,15 Progettazione e start up di un laboratorio di genetica forense (Paolo Garofano - Laboratorio Biologia Forense Centro Regionale Antidoping Orbassano TO)
- h 15,45 Analisi del DNA a scopo forense in ambito animale (Alberto Santini - Divisione Forense NGB Genetics)
- h 16,15 Coffee Break
- h 16,45 Simulazione di sopralluogo sulla scena del crimine
- h 17,15 Questionari crediti formativi
- h 17,30 Relazioni degli sponsor tecnici
- h 18,00 Termine lavori

DESTINATARI

L'evento è indirizzato a Biologi, Medici, Avvocati, Magistrati, Criminologi, Psicologi, Forze dell'Ordine, Operatori di primo soccorso, Studenti Universitari e Specializzandi in materie scientifiche e/o giuridiche.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Quota di partecipazione (iva compresa)	Con Crediti Formativi	Senza Crediti Formativi
2 giornate	€ 210	€ 160
1 giornata	€ 150	€ 100

RIDUZIONI:

Forze dell'Ordine, Magistrati, Studenti Universitari/Specializzandi/Dottorandi, Operatori 118:
€ 100 (Iva compresa) per 2 giornate
€ 70 (Iva compresa) per 1 giornata

Le fatture saranno inviate ai partecipanti che ne hanno fatto richiesta dopo l'evento.

CREDITI FORMATIVI

- Per Avvocati:
N. 7 Crediti assegnati dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bologna per ogni giornata.
- Crediti formativi ECM per le professioni di Medico di tutte le discipline, Biologo, Infermiere, Psicologo.
N. 8 Crediti assegnati per ogni giornata.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviare alla Segreteria Organizzativa entro il 10/11/14 via mail barbara.badaloni@gmail.com la scheda debitamente compilata e firmata con la ricevuta del pagamento della quota.

L'iscrizione sarà accettata solo se accompagnata da attestazione dell'avvenuto pagamento (copia del bonifico bancario). Tutte le iscrizioni saranno confermate all'indirizzo mail indicato, al ricevimento dell'attestazione di pagamento tramite bonifico bancario sul c/c intestato a ALMATU srl IBAN IT9310564013109000000173085 indicando nella causale: Iscrizione seminario Scienze Forensi e Criminalistica e nome e cognome del partecipante. La Segreteria Organizzativa si riserva di apporre al programma eventuali variazioni ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

CONTATTI - Segreteria Organizzativa

Almatu S.r.l. • Tel. 320-1703146 • Mail: barbara.badaloni@gmail.com - N. Provider ECM: 406