

## **CORSO BALISTICA FORENSE**

### **11 - 16 settembre 2017**

Il **CORSO BALISTICA FORENSE** è un corso specialistico ed avanzato, che nasce come naturale evoluzione del percorso iniziato nell'autunno 2016 con i Corsi Balistica 1 e 2. Si sviluppa su 6 giorni, con momenti sia teorici che pratici e viene proposto in prima battuta ai periti balistici. La loro formazione professionale continua, pur non essendo regolamentata come accade per altri ordini, è fondamentale ed è l'obiettivo primario del corso. Le lezioni saranno aperte a quanti abbiano frequentato con successo i precedenti step (Balistica 1 e 2), ma anche a chi presenti, insieme alla modulistica, un adeguato CV (o lettera di candidatura), che dimostri conoscenze pregresse sufficienti e proporzionate alla complessità degli argomenti trattati.

**INFO:** 030 831752 (dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 17.00)

**SEDE CORSO:** Consorzio Armaioli Italiani Via Monte Guglielmo 128/A - Gardone V.T. BS

**LEZIONI:** da lunedì 11 a sabato 16 settembre compresi, vedasi calendario.

**ORARIO LEZIONI:** 8.30 – 12.30    14.00 – 18.00

**PARTECIPANTI:** minimo 20, massimo 30.

**ISCRIZIONI:** Le iscrizioni devono essere inviate tramite mail o fax con la modulistica appositamente predisposta.

**CHIUSURA ISCRIZIONI:** giovedì 31 agosto 2017.

**MATERIALE DIDATTICO:** dispensa cartacea, presentazioni PowerPoint.

**DOCENTI:** Bianchetti Prof. Raffaele, Macella Dott. Ivan, Paniz Magg. Emanuele.

**COSTO:** € 880,00 iva compresa. Il pagamento dovrà essere effettuato entro 5 giorni dall'accettazione dell'iscrizione con bonifico bancario su:

UBI BANCA SPA - Ag. Gardone V.T.

c/c Consorzio Armaioli Italiani - IBAN IT 21 B 03111 54540 0000 0000 3987

Causale: Corso Balistica Forense – nome e cognome

#### **CON IL PATROCINIO DI:**



**AIB** Associazione  
Industriale  
Bresciana



Confederazione Nazionale  
dell'Artigianato e della Piccola  
e Media Impresa  
Associazione Provinciale di Brescia

## **CORSO BALISTICA FORENSE**

### **11 - 16 settembre 2017**

### **PROGRAMMA**

- Balistica generale;
- Sopralluogo, repertamento e ricerca di tracce balistiche;
- Ricostruzione delle traiettorie e della dinamica;
- Rilievi planimetrici;
- Residui di sparo;
- Esami di laboratorio;
- Modellizzazione 3D e preparazione del materiale grafico;
- Identificazione dell'arma del delitto;
- Comparazioni balistiche;
- Esercizi con il microscopio comparatore;
- Criminalistica e Scienze forensi: utilizzo delle prove scientifiche in sede di processo penale;
- Diritti e doveri dei periti e dei consulenti tecnici di parte;
- Elementi di gestione del laboratorio e sicurezza degli operatori;
- Sperimentazioni balistiche;
- Redazione della relazione tecnica: gestione procedurale e amministrativa della perizia e CT;
- Escussione dibattimentale;
- Forensic Mapping;
- Metodologie e strumenti di misura a confronto;
- Integrazione tra rilievo manuale e rilievo effettuato tramite strumenti elettronici;
- Introduzione alla Stazione Totale e Laser Scanner per il rilievo tridimensionale della scena del conflitto a fuoco;
- Valutazione risultati dell'indagine balistica;
- Relazione tecnica e discussione dibattimentale.

Sono previste verifiche scritte di autovalutazione per ogni lezione e la consegna dell'attestato di partecipazione al corso.

La presentazione ha validità descrittiva di massima delle attività che saranno svolte.

## CURRICULA DOCENTI

### **BIANCHETTI AVV. RAFFAELE**

Nato ad Omegna (VB) nel 1971 è docente di Criminologia e Criminalistica presso l'Università degli Studi di Milano. Esercita inoltre l'attività di Avvocato, specialista in criminologia clinica, e Magistrato onorario presso il Tribunale di Milano.

Svolge da anni attività didattica in corsi di formazione *post-lauream* e di alta formazione in Italia e all'estero, partecipa come relatore a convegni, congressi e incontri di studio nazionali ed internazionali e coordina gruppi di ricerca come responsabile di progetti.

È autore di pubblicazioni giuridiche di stampo criminologico, alcune delle quali sono edite all'interno di opere collettanee e di riviste scientifiche specializzate.

Per altre informazioni vedasi <http://www.penalecontemporaneo.it/autori/193-raffaele-bianchetti>.

### **MACELLA DOTT. IVAN**

Laureato in ingegneria ha un'esperienza ultradecennale nel rilievo forense, ricostruzione di scene del crimine ed incidenti stradali, rilievo e ricostruzione delle traiettorie dei colpi d'arma da fuoco con rappresentazione in grafica forense 2D ed animazione 3D. Svolge consulenze per conto di Procure della Repubblica, Tribunali, Periti Balistici, Studi Legali sia in Italia che all'estero.

Dopo l'esperienza lavorativa di Polizia Giudiziaria nella Polizia di Stato, ha proseguito la propria formazione prevalentemente negli USA apprendendo le tecniche e le metodologie del rilievo forense frequentando i corsi accreditati dalla "*Professional Society of Forensic Mapping*" di cui è membro dal 2006. Nel corso degli anni ha esteso le proprie competenze anche al rilievo forense con il Laser Scanner.

Da oltre 10 anni svolge l'attività di formatore, tra le varie docenze ha insegnato l'utilizzo del software per la ricostruzione della scena del crimine ed animazione forense al reparto specializzato della "*Dirección General de la Policía y de la Guardia Civil – Guardia Civil Servicio de Criminalística*" a Madrid (Spagna) e, presso il DISTART Università di Firenze, ha insegnato al 1° Corso Nazionale dedicato "*Rilievo Forense e software di rappresentazione grafica con utilizzo di Stazione Totale Nikon*", docenza effettuata unitamente a Mike G. Greenfield – (detective della Polizia di Phoenix AZ). Per CV aggiornato vedasi <https://ivanmacella.com/>.

### **PANIZ MAGGIORE DOTT. EMANUELE**

Nato a Belluno il 21/09/1975.

Laureato in Fisica della Materia Sperimentale e Master di secondo livello in Scienze Forensi. Ricercatore presso l'Università di Padova e Dottorando in scienze dei materiali.

Esperto balistico forense con oltre 600 indagini balistiche trattate.

Perito balistico per numerose Corti di Assise di Appello, Corti d'Assise e Tribunali italiani.

Perito in materia di esplosivi e sicurezza sul luogo di lavoro. Consulente tecnico balistico presso numerose Procure della Repubblica.

Ha pubblicato numerosi articoli su TAC ARMI, ARMI e MUNIZIONI, ARMI e BALISTICA.