

SUPSI

Presentazione al pubblico del nuovo corso di formazione continua CAS SUPSI in Scienze forensi nel processo penale

Manno, 8 agosto 2018 – Le scienze forensi comprendono l'insieme delle tecniche e delle metodologie scientifiche applicate allo studio degli indizi materiali nel corso di un'inchiesta di polizia. Da decenni, i criminalisti hanno supportato la giustizia contribuendo all'assunzione dei mezzi di prova materiali e quindi provando l'esistenza di un crimine, determinando le cause e le circostanze dei fatti, identificando l'autore dei reati e il modus operandi. Il loro apporto può risultare persino determinante nei processi giudiziari in mancanza di altri elementi di prova, come ad esempio delle testimonianze pertinenti.

Questo nuovo corso di perfezionamento professionale permetterà di acquisire le nozioni di base riguardanti le principali tra le innumerevoli attività svolte nel campo forense: dai **principi di base legati all'attività del sopralluogo giudiziario, alle tradizionali impronte digitali sino agli indizi materiali nati nell'era moderna come il DNA ed in particolare le tracce numeriche, senza dimenticare la medicina legale**. I concetti acquisiti permetteranno ai partecipanti di intraprendere una delle tappe più complesse e fondamentali delle scienze forensi, ossia l'interpretazione delle varie tipologie delle tracce nell'ambito giudiziario.

Un modulo del corso è dedicato completamente alla parte digitale di ciò che riguarda l'identificazione e l'analisi delle prove in ambito forense, con attenzione allo sviluppo delle criptovalute e della tecnologia Blockchain. Obiettivo principale di questo nuovo percorso è quello di offrire la possibilità di mantenere un aggiornamento qualificato – in lingua italiana – nel campo delle scienze forensi, un settore estremamente ampio e in continua evoluzione.

Non si tratta quindi di un corso di formazione di base per agenti di polizia scientifica, bensì **un perfezionamento ed una specializzazione per professionisti della conoscenza e interpretazione dei risultati tecnico-scientifici degli elementi di prova**.

Presentazione al pubblico del nuovo corso al pubblico

Martedì 21 agosto 2018, presso la Sala Anfiteatro del Dipartimento tecnologie innovative della SUPSI, con sede al Centro Galleria 2 di Manno, verrà presentato al pubblico il programma del corso, i docenti coinvolti e le modalità di studio a coloro che già si sono iscritti, ai mass-media e a tutti i potenziali interessati.

Un'occasione pubblica per conoscere meglio un programma di formazione continua nuovo, che unisce le scienze forensi tradizionali alla digital forensics.

Programma della serata

Benvenuto:	20:00	
Introduzione al corso:	20:10	
Presentazione della parte forense:	20:30	(Emilio Scossa Baggi; Ka-Man Pun)
Presentazione della parte digital forensics:	20:50	(Alessandro Trivilini)
Domande dal pubblico:	21:10	

SUPSI

Al termine della presentazione del corso è prevista una dimostrazione pratica da parte dell'Associazione Detection Dogs Ticino. Un'associazione specializzata nell'addestramento di cani per il rilevamento di sostanze e tracce nei più disparati campi di applicazione. Uno dei gruppi, storicamente il primo, attivi all'interno del sodalizio che si occupa del rilevamento di resti umani e tracce ematiche.

Maggiori informazioni

Matteo Cremaschi

Addetto alla comunicazione - Dipartimento tecnologie innovative

E-mail: matteo.cremaschi@supsi.ch

Tel: 058 666 66 07 – 076 506 94 95

Alessandro Trivilini

Responsabile Servizio informatica forense SUPSI

E-mail: alessandro.trivilini@supsi.ch

Tel.: 058 666 65 89