

**Segreteria Regionale
Co.I.S.P. Lombardia**

**Giovedì 4 Aprile 2019
presso la Sala Auditorium del
3° Reparto Mobile di Milano
via U. Cagni n.21**



Seminario di “Criminologia Applicata”

“Elementi di tecniche investigative private in comparazione a quelle delle Forze di Polizia in ordine alle nuove tecnologie elettroniche ed informatiche – aspetti operativi e giuridici.”

h.08.00:

Ingresso e registrazione partecipanti e saluto del Segretario Generale Regionale Dott. **Gaspere Liuzza**

h.08.30:

apertura del seminario; “Il fenomeno della Sicurezza partecipata dei cittadini – Associazioni attive sul Territorio – applicazioni pratiche in concerto con le Forze di Polizia “ (relatori Dott. Giovanni Gargano - Assessore alla Sicurezza del Comune di Castelfranco Emilia e Dott. Cav. **Franco Antonio Pinardi** - Segretario Generale della Confederazione Giudici di Pace e Tributari e Socio A.N.P.S. Sezione di Milano);

h.09.30-11.15:

“Digital Forensic – analisi forense digitale di dispositivi Mobili -Eagle & Fox investigazioni e sistemi di sicurezza; analisi forense digitale di dispositivi fissi –tablet –case” (relatore Ing. **Giuseppe Montagnola** - collaboratore Agenzia investigativa e di sicurezza Eagle & Fox di Modena);

h.11.15 - 11-30 PAUSA

h.11.30-12.15:

“La fonte atipica di Prova. La registrazione come fonte investigativa e atto in autotutela del personale operante. Aspetti pratici e normativi” (relatore Dott. **Bruno Busetto** – Criminologo e Docente I.P.A. ed Avv. **Fabio Chiarini** Studio Legale Chiarini & Partners);

h.12.15-13.00:

“Le armi artigianali da fuoco in uso alla criminalità da strada” (relatore Dott. **Ottorino Orfello** - Istruttore di Tiro / I.P.A. Modena);

h.13.00-13.45:

“Detonica ed esplosivistica - cenni sulle novità antisabotaggio” (relatore Consigliere Provinciale del Co.I.S.P. di Bologna ed esperto in antisabotaggio **Moreno Failla**);

h.13.45:

Chiusura lavori a cura del Segretario Generale del Co.I.S.P. **Domenico Pianese**.

Info & Adesioni:

lombardia@coisp.it – milano@coisp.it