

26.02.2020

CRIMINALITÀ INFORMATICA. **LA TUTELA PENALE: TECNICHE DI** **PREVENZIONE E CONTENIMENTO** **DEL FENOMENO**

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE
DELL'AMMINISTRAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE

SEDE DEL CONVEGNO: UNIVERSITÀ SAN RAFFAELE ROMA
VIA DI VAL CANNUTA, 247 - 00166 ROMA

ORE 9.30

Indirizzo di saluto del Magnifico Rettore Prof. Enrico Garaci

Introducono e moderano

Prof. Vincenzo Barbieri – Prof. Andrea Gentile, Docenti di diritto penale Università Telematica San Raffaele

Lo scenario del Cybercrime nel nostro Paese

Dott.ssa Nunzia Ciardi - Direttore Polizia Postale e delle Comunicazioni

La criminalità informatica nell'attuale contesto tecnologico, tra aporie interpretative e metamorfosi genetiche delle fattispecie penali.

Prof. Roberto Flor, Professore di diritto penale dell'informatica Università degli Studi di Verona

Le misure cautelari in materia informatica

Prof. Avv. Paolo Galdieri Docente di Diritto di informatica giuridica presso la LUISS

Privacy e tutela informatica

Prof. Avv. Nicola Pisani

Prof. Ordinario di Diritto penale

Direttore della Scuola di specializzazione per le Professioni legali dell'Università degli Studi di Teramo

I mezzi di ricerca della prova in ambiente informatico.

Cons. dott. Eugenio Albamonte, Sostituto Procuratore della Repubblica presso Procura Repubblica Roma

ORE 11.30

Coffee break

ORE 11.45

Situazione in Italia dei reati informatici: tecniche di prevenzione e contenimento del fenomeno; sicurezza nel nostro Paese.

Dott. Ivano Gabrielli – Direttore del C.N.A.I.P.I.C

Gli illeciti economico-finanziari perpetrati via telematica nell'attività di contrasto della Guardia di Finanza nel clear e dark web.

Col. Giovanni Reccia – Comandante del Nucleo Speciale Privacy e Frodi Tecnologiche della Guardia di Finanza

Le attività di contrasto del fenomeno nell'attività dei Carabinieri

Col. Andrea Raffaelli Comandante 6^a Sezione Indagini Telematiche Comando Provinciale Carabinieri di Roma

Dall'hacking al Cybercrime di oggi: profilazione degli attori e loro business model.

Raoul Chiesa – Ethical Hacker

Cyber Security: orizzonti e prospettive per il 2020 e oltre.

Dott. Giovanni Rizzo - Enterprise Account Manager FireEye società sicurezza informatica

Interventi

ORE 13.30

Conclusioni

Prof. Vincenzo Barbieri

CORSO GRATUITO, VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEI GIORNALISTI
ISCRIZIONI: PIATTAFORMA SIGEF-ODG ENTI TERZI | 4 CREDITI