

ANDIG

Associazione Nazionale Docenti di Informatica
Giuridica e diritto dell'informatica

**LA SICUREZZA INFORMATICA.
ASPETTI GIURIDICI, ORGANIZZATIVI, ECONOMICI E TECNICI**

Convegno annuale - 4 novembre 2016

Università di Bologna, CIRSFID, sala Kelsen, via Galliera 3, Bologna

Prima Sessione

9.30	Registrazione dei Partecipanti e Saluti istituzionali	
10.00	Donato A. Limone, <i>ordinario di Informatica giuridica Università degli Studi Unitelma Sapienza, Presidente Andig</i>	La sicurezza informatica nella società dell'informazione
10.15	Giuseppe Corasaniti, <i>Sostituto Procuratore Generale Corte di Cassazione</i>	La direttiva UE sulla sicurezza delle infrastrutture critiche
10.30	Mario Terranova, <i>Dirigente responsabile di sistemi, tecnologie e sicurezza informatica, AGID</i>	Innalzare la sicurezza cibernetica della PA?
10.45	Michele Colajanni, <i>ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, Dip.to di Ingegneria, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i>	Tecnologia e norme nel cyberspazio: rivisitazione del paradosso di Zenone
11.00	Monica Palmirani, <i>associato di Informatica giuridica Università degli Studi di Bologna</i>	L'identità digitale fra sicurezza informatica e diritti di Internet
11.15	Giovanni Crea, <i>docente di psicologia giuridica Università Europea di Roma, Osservatorio IoT (Internet of Things) Andig</i>	La sicurezza delle ICT nella prospettiva della psicologia economica
11.30	Coffee break	
11.45	Fernanda Faini, <i>Responsabile Assistenza giuridica egov e open gov - Regione Toscana, PhD Candidate Univ. di Bologna (CIRSFID), Cultore della materia Università di Firenze, Presidente Circolo dei Giuristi Telematici</i>	Big data: aspetti e problemi giuridici
12.00	Paolo Galdieri, <i>Docente Informatica giuridica Università degli Studi Luiss Guido Carli di Roma, Coordinatore didattico master diritto dell'informatica La Sapienza</i>	La sicurezza informatica nel diritto penale
12.15	Antonio Barili, <i>Ricercatore presso il Dip.to di Ingegneria Industriale e dell'Informazione dell'Università di Pavia</i>	Il difficile equilibrio tra sicurezza, riservatezza ed esigenze investigative
12.30	Alfonso Contaldo, <i>Dottore di ricerca in Informatica giuridica e Diritto dell'Informatica, Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni</i>	La guerra del Dark Web: strumenti Open Source INTelligence e tecniche di occultamento delle tracce di navigazione
12.45	Paola Di Salvatore, <i>Avvocato, Autorità di Gestione Programma IPA Adriatic CBC, Dottore di ricerca in diritto dell'informatica ed informatica giuridica Univ. La Sapienza, Roma</i>	Sicurezza dei dati finanziari nei programmi di cooperazione europea

Seconda Sessione

14.00	Claudia Ciampi, <i>Legal & Compliance Manager Hitachi Systems CBT SpA</i>	<i>General Data Privacy Regularion (GDPR) e approccio Risk Based alla Data Protection</i>
14.15	Michele Onorato, <i>Operation Manager Hitachi Systems CBT SpA</i>	<i>Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni in ambito Cloud</i>
14.30	Leonardo Bugiolacchi, <i>Avvocato, Dottore di ricerca in Informatica giuridica e Diritto dell'Informatica</i>	<i>La sicurezza delle reti e dei dati nell'attuale sviluppo delle assicurazioni on-line</i>
14.45	Massimo Mangia, <i>Responsabile eHealth di Federsanità ANCI</i>	<i>Sicurezza informatica, sanità e privacy</i>
15.00	Alessandra Foschetti, <i>ANORC Professioni</i>	<i>Sicurezza e conservazione documentale</i>
15.15	Coffee break	
15.30	Angela Viola, <i>Avvocato, Dottore di Ricerca in Informatica Giuridica e Diritto dell'Informatica, Docente Master in Diritto dell'Informatica e Teoria e Tecnica della Normazione Università degli Studi di Roma La Sapienza</i>	<i>Sicurezza informatica e net neutrality: spunti problematici</i>
15.45	Gianluigi Fioriglio, <i>Docente di Informatica giuridica, Università La Sapienza</i>	<i>Sicurezza informatica e opacità degli algoritmi nei sistemi intelligenti: profili informatico-giuridici</i>
16.00	Gianluca Pomante, <i>Avvocato, Esperto di IT</i>	<i>Sicurezza dei dati negli Studi Professionali</i>
16.15	Raffaele Barberio, <i>Direttore Supercom, Osservatorio Internazionale sulla Cybersecurity</i>	<i>Cybersecurity: le criticità che il sistema-Paese deve affrontare per la difesa di cittadini e imprese</i>
16.30	Irene Sigismondi, <i>Avvocato, Tutor Univ. Unitelma Sapienza, , Dottore di ricerca in diritto dell informatica ed informatica giuridica Univ. La Sapienza Roma, Osservatorio IoT Andig</i>	<i>La formazione in sicurezza informatica tra competenze digitali e vita quotidiana</i>
16.45	Dibattito e interventi liberi	

con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa ANDIG a cura di Irene Sigismondi

Per info: convegno.andig@andig.it