
 Roma Tre  UNIVERSITÀ di VERONA Dipartimento di SCIENZE GIURIDICHE		HARD DISC PROJECT "Human-centered approach and Regulatory Dimension in Developing an Interoperable and Secure Cyberspace"	
Evento di formazione "LA CYBERSICUREZZA NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI"			
09.00 – 9.30	APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI		
9.30 – 11.00	IL QUADRO NORMATIVO E ISTITUZIONALE DELLA CYBERSICUREZZA <ul style="list-style-type: none"> - Il concetto di sicurezza informatica e <i>cyberspace</i> - I principi costituzionali e sovranazionali in materia di <i>governance</i> delle nuove tecnologie - Le istituzioni della cybersicurezza: ruoli e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> o a livello internazionale: il contesto globale e il ruolo delle Nazioni Unite e dell'Unione Europea nella creazione di normative e standard condivisi o a livello europeo: Commissione Europea ed ENISA o a livello nazionale: Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Presidenza del Consiglio dei Ministri, AGID e referenti decentrati - Introduzione al quadro normativo di riferimento attuale: l. n. 124/2007, Direttiva NIS e relativa attuazione, Perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica, Direttiva NIS2, l. n. 90/2024, Regolamento DORA, AI ACT 		
11.00 – 13.00	TUTELA DEI DIRITTI NEL CYBERSPACE <ul style="list-style-type: none"> - <i>Privacy</i> e Cybersicurezza: il Regolamento 2016/679 (GDPR) e l'importanza di una corretta analisi dei rischi - IA e Cybersicurezza: il panorama delle minacce, le contromisure e il ruolo degli algoritmi e dell'IA nella protezione dei sistemi informatici - <i>Computer crimes</i>: modifiche introdotte dalla legge n. 90/2024, normative nazionali e internazionali 		
13.00 – 14.00	PAUSA		
14.00 – 14.30	CYBERSECURITY DALLA TEORIA ALLA PRATICA <ul style="list-style-type: none"> - Navigare nel labirinto normativo della <i>cybersecurity</i> - Comprendere il rischio <i>cyber</i> come punto di partenza di una strategia di protezione efficace 		
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> - Il modello di <i>governance</i> per la gestione della sicurezza dei dati - Descrizione dei ruoli chiave nella cybersecurity (CISO, RTD, DPO, Referente <i>Cyber</i>) 		
16.00 – 16.30	CHIUSURA DEI LAVORI, Q&A E FEEDBACK DEI PARTECIPANTI		

**L'EVENTO DI FORMAZIONE È ACCREDITATO DALL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI VERONA.
LA PARTECIPAZIONE DÀ DIRITTO A N. 4 CREDITI FORMATIVI ORDINARI.**

con la collaborazione di

PROJECT TEAM E RELATORI

Apertura dei lavori e saluti istituzionali:

- Prof. Giuseppe Comotti – Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Verona
- Prof. Roberto Flor - Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Verona
- Prof. Carlo Colapietro - Direttore del Centro IDEAS e Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi Roma Tre
- Dott. Alessio Misuri - Responsabile Unità Innovazione e Digitale di DINTEC - Consorzio per l'Innovazione Tecnologica
- Dott. Francesco Scarpa - Chief Cyber Risk & Compliance Advising di NSR S.r.l.
- Prof. Avv. Stefano Aterno - Partner dello Studio Legale associato E-Lex

Università degli Studi Roma Tre:

- Dott. Luca Bartolucci

Università degli Studi di Verona:

- Prof. Roberto Flor
- Prof. Stefano Troiano
- Dott.ssa Silvia Bonetti
- Dott. Pietro Schirò

Esperti esterni al progetto:

- Prof. Stefano Marcolini - Università dell'Insubria
- Dott.ssa Antonella Trotta

Tutor:

- Dott.ssa Laura La Corte

con la collaborazione di