

 <b>Roma Tre</b>  <b>UNIVERSITÀ di VERONA</b> Dipartimento di SCIENZE GIURIDICHE	<h2 style="margin: 0;">HARD DISC PROJECT</h2> <p style="margin: 0;">“Human-centered approach and Regulatory Dimension in Developing an Interoperable and Secure Cyberspace”</p>
<h3 style="margin: 0;">Evento di formazione</h3> <h4 style="margin: 0;">“LA CYBERSICUREZZA NELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE”</h4>	
<b>09.00 – 9.30</b>	<b>APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI</b>
<b>9.30 – 11.00</b>	<b>IL QUADRO NORMATIVO E ISTITUZIONALE DELLA CYBERSICUREZZA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il concetto di sicurezza informatica e <i>cyberspace</i></li> <li>- I principi costituzionali e sovranazionali in materia di <i>governance</i> delle nuove tecnologie</li> <li>- Le istituzioni della cybersicurezza: ruoli e responsabilità           <ul style="list-style-type: none"> <li>o a livello internazionale: il contesto globale e il ruolo delle Nazioni Unite e dell'Unione Europea nella creazione di normative e standard condivisi</li> <li>o a livello europeo: Commissione Europea ed ENISA</li> <li>o a livello nazionale: Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Presidenza del Consiglio dei Ministri, AGID e referenti decentrati</li> </ul> </li> <li>- 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</li> </ul>
<b>11.00 – 13.00</b>	<b>TUTELA DEI DIRITTI NEL CYBERSPACE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Privacy</i> e Cybersicurezza: il Regolamento 2016/679 (GDPR) e l'importanza di una corretta analisi dei rischi</li> <li>- IA e Cybersicurezza: il panorama delle minacce, le contromisure e il ruolo degli algoritmi e dell'IA nella protezione dei sistemi informatici</li> <li>- <i>Computer crimes</i>: modifiche introdotte dalla legge n. 90/2024, normative nazionali e internazionali</li> </ul>
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>PAUSA</b>
<b>14.00 – 14.30</b>	<b>CYBERSECURITY E PMI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ambito di applicazione degli obblighi in materia di gestione del rischio per la sicurezza informatica e di notifica di incidente</li> <li>- Obblighi, organi di amministrazione e direttivi e affidabilità del personale</li> </ul>
<b>14.30 – 16.00</b>	<b>DIGITALIZZAZIONE E SICUREZZA INFORMATICA NELLE PMI: IL CONTRIBUTO DEI PUNTI IMPRESA DIGITALE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ecosistema dell'innovazione italiano: la rete Impresa 4.0 e gli attori nazionali</li> <li>- Il percorso delle PMI attraverso i PID: la strategia per la digitalizzazione delle piccole e medie imprese</li> <li>- L'impatto della cybersecurity sulle PMI: numeri e driver del cambiamento</li> <li>- Agire per proteggersi: la strategia dei Punti Impresa Digitale</li> <li>- Servizi PID per la sicurezza informatica: dall'introduzione alla valutazione del rischio all'analisi delle vulnerabilità</li> </ul>
<b>16.00 – 16.30</b>	<b>CHIUSURA DEI LAVORI, Q&amp;A E FEEDBACK DEI PARTECIPANTI</b>

**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. Giovanni Manigrasso

### Tutor:

- Dott.ssa Laura La Corte

*con la collaborazione di*