



Roma Tre



UCB  
University Center for Bioethics

**HARD DISC PROJECT**

"Human-centered approach and Regulatory Dimension in Developing an Interoperable and Secure Cyberspace"

**Evento di formazione**

**"LA CYBERSICUREZZA NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI"**

<b>09.00 – 9.30</b>	<b>APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI</b>
<b>9.30 – 11.00</b>	<p><b>IL QUADRO NORMATIVO E ISTITUZIONALE DELLA CYBERSICUREZZA</b></p> <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>	<p><b>TUTELA DEI DIRITTI NEL CYBERSPACE</b></p> <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>	<p><b>CYBERSECURITY DALLA TEORIA ALLA PRATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Navigare nel labirinto normativo della <i>cybersecurity</i></li> <li>- Comprendere il rischio <i>cyber</i> come punto di partenza di una strategia di protezione efficace</li> </ul>
<b>14.30 – 16.00</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il modello di <i>governance</i> per la gestione della sicurezza dei dati</li> <li>- Descrizione dei ruoli chiave nella cybersecurity (CISO, RTD, DPO, Referente <i>Cyber</i>)</li> </ul>
<b>16.00 – 16.30</b>	<b>CHIUSURA DEI LAVORI, Q&amp;A E FEEDBACK DEI PARTECIPANTI</b>

con la collaborazione di

## PROJECT TEAM E RELATORI

### Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- Prof. Antonio D'Aloia - Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Parma
- 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.

### Università degli Studi Roma Tre:

- Dott. Jacopo Ferracuti

### Università degli Studi di Parma:

- Prof. Francesco Mazzacuva
- Dott. Massimiliano Baroni

### Esperti esterni al progetto:

- Prof. Avv. Stefano Aterno

### Tutor:

- Dott.ssa Eleonora Oppo
- Dott.ssa Arianna Fiorenza

*con la collaborazione di*