

**Master *Internet Ecosystem: Governance e Diritti***  
**Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa**

Anno accademico 2023/2024

Programmazione didattica<sup>§</sup>

<b>Modulo 1</b>		<b>Struttura e governance della rete</b>	
<b>Lezione 1</b>	Ora	Docente	Argomento
Ven. 02/02/2024	1	<b>Prof. Paolo Passaglia</b> Ordinario di Diritto comparato, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa	Introduzione al diritto dell'Internet e le regole dell'ecosistema
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
<b>Modulo 1</b>		<b>Struttura e governance della rete</b>	
<b>Lezione 2</b>	Ora	Docente	Argomento
Sab. 03/02/2024	1	<b>Dott.ssa Adriana Lazzaroni</b> Primo Tecnologo Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa, Responsabile Gruppo di studio e di Cooperazione sulla Internet Governance	La <i>governance</i> dell'internet: storia, organi e funzioni
	2		
	3		
	4	<b>Dott. Maurizio Martinelli</b> Primo tecnologo CNR-IIT	La <i>governance</i> dell'internet: l'infrastruttura e la gestione dei nomi a dominio
	5	<b>Dott. Abraham Gebrehiwot</b> Tecnologo, Responsabile Technology Unit "Computer and communication networks", Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa	La <i>governance</i> dell'internet: l'infrastruttura fisica di rete
	6		
<b>Modulo 1</b>		<b>Struttura e governance della rete</b>	
<b>Lezione 3</b>	Ora	Docente	Argomento
Ven. 09/02/2024	1	<b>Dott.ssa Valentina Amenta</b> Responsabile Unità Aspetti Legali e contrattuali Registro.it	I <i>domain names</i> e il Registro.it
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
<b>Modulo 1</b>		<b>Struttura e governance della rete</b>	
<b>Lezione 4</b>	Ora	Docente	Argomento

<sup>§</sup> Gli orari delle lezioni sono i seguenti:

- per i venerdì: 1 (14.30-15.15), 2 (15.15-16), 3 (16-16.45), 4 (17-17.45), 5 (17.45-18.30), 6 (18.30-19.15);
- per i sabati: 1 (8.30-9-15), 2 (9.15-10), 3 (10-10.45), 4 (11-11.45), 5 (11.45-12.30), 6 (12.30-13-15).

Sab. 10/02/2024	1	<b>Prof. Gian Luca Conti</b> Ordinario di Diritto costituzionale, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa	La neutralità della rete: profili giuridici	
	2			
	3			
	4	<b>Prof. Giuseppe Attardi</b> già Ordinario di Informatica nell'Università di Pisa	La neutralità della rete: profili informatici	
	5			
	6			
<b>Modulo 1</b>		<b>Struttura e governance della rete</b>		
<b>Lezione 5</b>		Ora	Docente	Argomento
Ven. 16/02/2024	1	<b>Prof. Paolo Ferragina</b> Ordinario di Informatica, Dipartimento di Informatica, Università di Pisa	Motori di ricerca e web semantico: profili informatici	
	2			
	3			
	4	<b>Prof. Gian Luca Conti</b> Ordinario di Diritto costituzionale, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa	Motori di ricerca e <i>web</i> semantico: profili giuridici	
	5			
	6			
<b>Modulo 1</b>		<b>Struttura e governance della rete</b>		
<b>Lezione 6</b>		Ora	Docente	Argomento
Sab. 17/02/2024	1	<b>Dott. Filippo Lauria</b> Tecnologo, Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa	<i>Deep e Dark Web</i> : profili tecnologici	
	2			
	3			
	4	<b>Avv. Nicole Monte</b> Senior Associate 42 Law Firm, Milano, specialista in Diritto delle tecnologie	<i>Deep e Dark Web</i> : profili giuridici	
	5			
	6			
<b>Modulo 2</b>		<b>Internet e nuove tecnologie</b>		
<b>Lezione 1</b>		Ora	Docente	Argomento
Ven. 23/02/2024	1	<b>Prof. Paolo Passaglia</b> Ordinario di Diritto comparato, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Pisa	I <i>social media</i> : profili giuridici	
	2			
	3			
	4	<b>Dott. Maurizio Tesconi</b> PHD in Information Engineering, Primo ricercatore Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa	I <i>social media</i> : profili informatici	
	5			
	6			
<b>Modulo 2</b>		<b>Internet e nuove tecnologie</b>		

<b>Lezione 2</b>	Ora	Docente	Argomento
Sab. 24/02/2024	1	<b>Prof.ssa Erica Palmerini</b> Associato di Diritto privato, Scuola Sant'Anna, Pisa	Oggetti intelligenti: regole di sicurezza e di responsabilità
	2		
	3		
	4	<b>Dott. Raffaele Bruno</b> Primo ricercatore Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa	<i>L'Internet of Things</i> : profili informatici
	5		
	6		
<b>Modulo 2</b>		<b>Internet e nuove tecnologie</b>	
<b>Lezione 3</b>	Ora	Docente	Argomento
Ven. 01/03/2024	1	<b>Avv. Maria Samantha Esposito</b> Avvocato BCL Lex, Bologna, Ricercatrice presso il Politecnico di Torino	Il <i>cloud computing</i> : profili giuridico-gestionali
	2		
	3		
	4	<b>Prof. Antonio Cisternino</b> Docente del Dipartimento di Informatica, Università di Pisa	Il <i>cloud computing</i> : profili informatici
	5		
	6		
<b>Modulo 2</b>		<b>Internet e nuove tecnologie</b>	
<b>Lezione 4</b>	Ora	Docente	Argomento
Sab. 02/03/2024	1	<b>Dott. Lorenzo Valerio</b> Tecnologo, Istituto di Informatica e Telematica CNR Pisa	Introduzione all'intelligenza artificiale: profili tecnologici
	2		
	3		
	4	<b>Prof. Giovanni Comandè</b> Ordinario di Diritto privato comparato, Scuola Sant'Anna Pisa	Introduzione all'intelligenza artificiale: profili giuridici
	5		
	6		
<b>Modulo 2</b>		<b>Internet e nuove tecnologie</b>	
<b>Lezione 5</b>	Ora	Docente	Argomento
Ven. 08/03/2024	1	<b>Dott. Fabrizio Falchi</b> Primo ricercatore, Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "Alessandro Faedo", CNR	<i>La Computer Vision</i>
	2		
	3		
	4	<b>Prof. Vincenzo Ferrari</b> Associato di Bioingegneria Elettronica e Informatica, Università di Pisa	Realtà aumentata, realtà virtuale e <i>Infotainment</i>
	5		
	6		
<b>Modulo 2</b>		<b>Internet e nuove tecnologie</b>	
<b>Lezione 6</b>	Ora	Docente	Argomento
Sab. 09/03/2024	1	<b>Prof. Enzo Pasquale Scilingo</b> Ordinario di Bioingegneria	Il riconoscimento facciale: profili informatici
	2		
	3		

		Elettronica e Informatica, Università di Pisa	
	4	<b>Prof. Giuseppe Mobilio</b> Ricercatore di Diritto costituzionale, Università di Firenze	Il riconoscimento facciale e gli strumenti di sorveglianza: profili giuridici
	5		
	6		