

Syllabus

Descrizione corso

Titolo insegnamento	Legal Aspects of Digital Business
Codice insegnamento	76552
Titolo aggiuntivo	
Settore Scientifico-Disciplinare	GIUR-01/A
Lingua	Italiano
Corso di Studio	Corso di laurea in Informatica e Management delle Aziende digitali
Altri Corsi di Studio (mutuati)	
Docenti	prof. Laura Valle, Laura.Valle@unibz.it https://www.unibz.it/en/faculties/economics-management/academic-staff/person/11518
Assistente	
Semestre	Secondo semestre
Anno/i di corso	2
CFU	4
Ore didattica frontale	40
Ore di laboratorio	0
Ore di studio individuale	60
Ore di ricevimento previste	12
Sintesi contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Governance di Internet e sistema dei nomi di dominio • Protezione dei dati personali, Big Data e loro utilizzo • Contratti elettronici e piattaforme digitali • Regolamentazione giuridica dell'Intelligenza Artificiale
Argomenti dell'insegnamento	Il corso di lezioni ha ad oggetto la disciplina giuridica dell'utilizzo di strumenti informatici e telematici nei rapporti sociali ed economici. Sarà studiata la tutela dei diritti fondamentali della persona online, la tutela dei dati personali e la disciplina giuridica del trattamento dei dati.

	<p>Saranno oggetto del corso le regole applicabili alle grandi raccolte di dati, con riferimento anche all'utilizzazione dell'intelligenza artificiale.</p> <p>Sarà studiata la stipulazione dei contratti online, e la problematica dell'individuazione del diritto applicabile ai contratti transfrontalieri. Sarà oggetto di interesse anche la disciplina delle piattaforme online, e la responsabilità degli internet service provider per i contenuti online.</p> <p>Si analizzerà la regolazione giuridica data dall'Unione europea all'intelligenza artificiale.</p>
Parole chiave	<p>protezione dei dati personali</p> <p>tutela dei diritti della persona online</p> <p>big data</p> <p>contratti online</p> <p>piattaforme online</p> <p>disciplina giuridica dell'IA</p>
Prerequisiti	Nessuno.
Insegnamenti propedeutici	
Modalità di insegnamento	<p>Lezioni frontali.</p> <p>Durante il corso alcune ore saranno dedicate alla verifica dell'apprendimento dei concetti, facendo esercitare gli studenti sui temi illustrati durante le lezioni.</p>
Obbligo di frequenza	Consigliata, ma non richiesta.
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento attesi	<p>Il corso appartiene alla tipologia "ulteriori attività formative". Ha lo scopo di fornire un'introduzione sulla regolazione giuridica dell'Information Technology a livello internazionale, europeo e italiano.</p> <p>Applicazione di conoscenza e comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> • D2.15 - Capacità di riconoscere il quadro giuridico e le restrizioni nel contesto del commercio digitale e, se necessario, di chiedere consulenza legale professionale. <p>Capacità comunicative</p> <ul style="list-style-type: none"> • D4.3 - Capacità di negoziare con persone con diverse esperienze professionali la definizione e requisiti di sistemi informativi aziendali.
Obiettivi formativi specifici e risultati di apprendimento	

attesi (ulteriori info.)	
Modalità di esame	<p>L'esame finale non è valutato con un voto, ma è di tipo pass/fail.</p> <p>L'esame finale si svolge in forma scritta e si compone di 3 domande aperte.</p>
Criteri di valutazione	<p>Il risultato del corso sarà basato sull'esame scritto finale.</p> <p>Al fine della valutazione delle risposte sarà rilevante: la chiarezza della risposta in termini di logica; la proprietà di linguaggio (sia dal punto di vista tecnico giuridico che grammaticale e logico); la capacità di sintesi, la capacità di giudizio e la capacità di stabilire collegamenti tra i temi studiati.</p>
Bibliografia obbligatoria	<p>G. Pascuzzi, <i>Il Diritto dell'era digitale</i>, ult. ed. (le precedenti edizioni non sono adatte), Il Mulino, Bologna, 2025 (le parti da studiare saranno indicate dal Professore in un syllabus dettagliato).</p> <p>Subject Librarian: David Gebhardi, David.Gebhardi@unibz.it</p> <p>Subject Librarian: David Gebhardi, David.Gebhardi@unibz.it</p>
Bibliografia facoltativa	<p>Potrebbe essere utile o interessante la lettura o la consultazione del volume: <i>Data protection in context: between privacy and AI</i>, ed. by E. Longo, A. Pin, F. Viglione, Giuffrè, Milano, 2025.</p>
Altre informazioni	
Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)	Istruzione di qualità