



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2024/2025
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	STATISTICA E DATA SCIENCE
INSEGNAMENTO	DATA PROTECTION
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	70298-Formazione giuridico, aziendale, linguistica e sociale
CODICE INSEGNAMENTO	23843
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	IUS/01
DOCENTE RESPONSABILE	PIRAINO FABRIZIO Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	108
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	42
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	

DOCENTE: Prof. FABRIZIO PIRAINO

PREREQUISITI	Ai fini della partecipazione al corso non è richiesta alcuna competenza o conoscenza di base. Agevola indubbiamente la comprensione e l'apprendimento lo studio scolastico di nozioni generali di diritto pubblico e di diritto privato.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione.</p> <p>Conoscenza della normativa italiana e dell'Unione europea in materia di diritto dell'informatica e del trattamento dei dati personali.</p> <p>Acquisizione del linguaggio tecnico.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione.</p> <p>Capacità di inquadrare le fattispecie concrete, individuando la disciplina normativa applicabile, tramite la lettura combinata delle disposizioni del codice civile e della legislazione speciale nazionale ed europea.</p> <p>Autonomia di giudizio.</p> <p>Capacità di analizzare, anche in senso critico, gli orientamenti giurisprudenziali e le posizioni dottrinali alla luce dei mutamenti sociali ed economici e del progresso tecnologico che caratterizzano tale settore normativo.</p> <p>Abilità comunicative.</p> <p>Acquisizione del linguaggio tecnico e del patrimonio concettuale di base così da riuscire a sviluppare un discorso idoneo ad indicare le argomentazioni tecniche che sorreggono le soluzioni interpretative in materia di diritto dell'informatica e del trattamento dei dati. Acquisizione di un duplice registro del linguaggio: il registro pratico-casistico ed il registro teorico-speculativo.</p> <p>Capacità d'apprendimento.</p> <p>Capacità di adeguamento delle conoscenze mediante l'analisi dei nuovi testi normativi, dei sopravvenuti orientamenti giurisprudenziali e della produzione scientifica di carattere saggistico.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>La verifica dell'apprendimento avviene attraverso un colloquio orale che consisterà in almeno tre domande aperte finalizzate a verificare: a) le conoscenze acquisite dallo studente sui tre gruppi di argomenti in cui è suddiviso il programma del corso: nozioni generali del diritto, diritto della privacy e diritto dell'informatica e la capacità di stabilire connessioni tra i contenuti oggetto delle distinte parti del programma b) l'acquisizione della terminologia giuridica d) le capacità elaborative e soprattutto quella di fornire autonomi giudizi in merito ai contenuti disciplinari.</p> <p>La soglia della sufficienza della prova orale è raggiunta quando lo studente dimostra conoscenza e comprensione degli argomenti nelle linee generali (nozioni fondamentali e approfondimento sufficiente delle connesse questioni giuridiche esaminate da dottrina e giurisprudenza e analizzate nei libri di testo e nel corso delle lezioni) e una proprietà di linguaggio non sufficientemente articolata. Al di sotto di tale soglia, l'esame risulterà insufficiente.</p> <p>Alle maggiori capacità argomentative ed espositive e ad una padronanza del linguaggio settoriale corrisponde una votazione più che sufficiente che è quantificata seguendo i sotto elencati metodi di valutazione.</p> <p>DESCRIZIONE METODI DI VALUTAZIONE</p> <p>Il giudizio finale della prova d'esame è pronunciato dalla Commissione giudicatrice composta dal docente titolare dell'insegnamento (presidente) e da almeno un altro Professore, Ricercatore o Docente del medesimo o affine settore disciplinare (componente/i) secondo i seguenti metodi di valutazione:</p> <p>Per superare l'esame, ottenere quindi un voto non inferiore a 18/30, lo studente deve dimostrare di avere acquisito una conoscenza di base degli argomenti descritti nel programma, di essere in grado di operare minimi collegamenti fra di loro, dimostrando di avere acquisito una limitata autonomia di giudizio; il suo linguaggio deve essere sufficiente a comunicare con gli esaminatori.</p> <p>Per conseguire un punteggio pari a 30/30 e lode, lo studente deve, invece, dimostrare la piena padronanza degli argomenti oggetto del programma e spiccate capacità linguistiche e argomentative.</p> <p>Nella valutazione della prova orale sono più in particolare presi in considerazione 4 distinti elementi:</p> <p>a) il grado di conoscenza degli argomenti del programma;</p> <p>b) la capacità di applicare la conoscenza acquisita anche in contesti differenti / nuovi/avanzati rispetto a quelli propri dell'insegnamento</p> <p>c) la competenza lessicale</p> <p>d) la capacità di elaborare ed esprimere giudizi autonomi fondati sulle conoscenze acquisite.</p> <p>A tali elementi si aggiungono, ai fini di una complessiva valutazione, i fattori di contesto dell'esame come ad esempio la partecipazione attiva alle lezioni, la presenza di qualche disabilità, o di problemi di tipo linguistico, in caso di studenti stranieri</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso si propone di individuare le questioni giuridiche connesse al processo di informatizzazione della società contemporanea, offrendo agli studenti un panorama aggiornato della normativa e della giurisprudenza italiana ed europea. Gli studenti dovranno essere in grado di riconoscere e interpretare criticamente i principi e le norme che regolano il trattamento dei dati personali; le novità introdotte dal c.d. codice dell'amministrazione digitale e la disciplina di

	internet con particolare riguardo alle tematiche della tutela dei nomi a dominio, dei motori di ricerca, dei social network, della responsabilità degli internet provider, del commercio elettronico e della tutela giuridica dei software e delle banche dati
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Il corso si svolgerà con lezioni frontali coinvolgendo attivamente gli studenti con la lettura della normativa di settore e dei principali precedenti giurisprudenziali italiani e europei
TESTI CONSIGLIATI	Nozioni introduttive: S. MAZZAMUTO (a cura di), Manuale del diritto privato, III ed., Giappichelli, 2019, capitoli I- II-III-IV-XXI. Diritto dell'informatica e del trattamento dei dati personali: ALESSANDRA QUARTA-GUIDO SMORTO, Diritto privato dei mercati digitali, Le Monnier Università, Mondadori Education, 2020. AA.VV., GDPR tra novità e discontinuità, a cura di R. Caterina, in Giurisprudenza italiana, Dicembre 2019, 2777- 2810 (contributi di R. Caterina, G. Finocchiaro, D. Poletti, F. Piraino, A. Montelero, R.Caterina S. Thobani). N.B. È imprescindibile la consultazione di un'edizione del codice civile con annessa legislazione speciale aggiornata all'anno in corso.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	Introduzione al diritto e al sistema delle fonti
2	Il quadro normativo del diritto privato digitale
4	Persona e soggetto giuridico. I diritti della personalità e i diritti inviolabili della persona
4	La responsabilità del danno non patrimoniale
8	Lineamenti di diritto delle obbligazioni e del contratto in generale
10	Dal Codice della Privacy al Regolamento UE 2016/679. La disciplina del GDPR.
10	Contratto del consumatore, contratti a distanza, la disciplina del commercio elettronico. La responsabilità degli internet service provider e contratto informatico. Gli smart contracts
4	Il sistema dei rimedi
2	Algoritmi e intelligenza artificiale