



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	Conoscenza e capacita' di comprensione. Conoscenza della normativa italiana e dell'Unione europea in materia di diritto dell'informatica e del trattamento dei dati personali. Acquisizione del linguaggio tecnico. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione. Capacita' 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. Autonomia di giudizio. Capacita' 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. Abilita' comunicative. Acquisizione del linguaggio tecnico e del patrimonio concettuale di base cosi' 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. Capacita' d'apprendimento. Capacita' di adeguamento delle conoscenze mediante l'analisi dei nuovi testi normativi, dei sopravvenuti orientamenti giurisprudenziali e della produzione scientifica di carattere saggistico.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	La verifica dell'apprendimento avviene attraverso un colloquio orale che consistera' in almeno tre domande aperte finalizzate a verificare: a) le conoscenze acquisite dallo studente sui tre gruppi di argomenti in cui e' suddiviso il programma del corso: nozioni generali del diritto, diritto della privacy e diritto dell'informatica e la capacita' di stabilire connessioni tra i contenuti oggetto delle distinte parti del programma b) l'acquisizione della terminologia giuridica d) le capacita' elaborative e soprattutto quella di fornire autonomi giudizi in merito ai contenuti disciplinari. La soglia della sufficienza della prova orale e' 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 proprieta' di linguaggio non sufficientemente articolata. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente. Alle maggiori capacita' argomentative ed espositive e ad una padronanza del linguaggio settoriale corrisponde una votazione piu' che sufficiente che e' quantificata seguendo i sotto elencati metodi di valutazione. DESCRIZIONE METODI DI VALUTAZIONE Il giudizio finale della prova d'esame e' 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: 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. 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 capacita' linguistiche e argomentative. Nella valutazione della prova orale sono piu' in particolare presi in considerazione 4 distinti elementi: a) il grado di conoscenza degli argomenti del programma; b) la capacita' di applicare la conoscenza acquisita anche in contesti differenti / nuovi/avanzati rispetto a quelli propri dell'insegnamento c) la competenza lessicale d) la capacita' di elaborare ed esprimere giudizi autonomi fondati sulle conoscenze acquisite. 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
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso si propone di individuare le questioni giuridiche connesse al processo di informatizzazione della societa' 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 novita' 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