



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## CYBERSICUREZZA E SORVEGLIANZA GLOBALE

### GIORGIO PEDRAZZI

Anno accademico  
CdS

2023/24  
SCIENZE PER LA PACE:  
TRASFORMAZIONE DEI CONFLITTI E  
COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO  
544NN  
6

Codice  
CFU

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CYBERSICUREZZA E SORVEGLIANZA GLOBALE	IUS/01	LEZIONI	36	GIORGIO PEDRAZZI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

L'insegnamento persegue l'obiettivo formativo di fornire agli studenti una conoscenza giuridica di base sulle nozioni e i concetti fondamentali del diritto applicabili al trattamento di dati personali, all'analisi di Big Data, alla creazione di contenuti digitali e ai nuovi media. Particolare rilevanza verrà assegnata alla spiegazione del lessico giuridico, alla nozione di dato personale e big data, all'individuazione dei diritti degli utenti e dei creatori di contenuti digitali e delle responsabilità connesse al loro utilizzo e alla loro diffusione.

##### *Capacità*

Il corso intende trasmettere le conoscenze di base relative all'evoluzione della tutela del diritto alla riservatezza e alla protezione dei dati personali.

La metodologia di riferimento è rappresentata dalla comparazione giuridica e dagli studi interdisciplinari sull'evoluzione del fenomeno giuridico in termini di "diritto e tecnologia".

Al termine del corso gli studenti saranno in grado di analizzare casi concreti in materia di privacy in diversi sistemi giuridici

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Nozioni istituzionali di diritto privato

##### *Indicazioni metodologiche*

Il corso alternerà la trattazione teorica di alcune tematiche, all'approfondimento di casi giurisprudenziali e articoli dottrinali. Alcuni dei casi giurisprudenziali dovranno essere letti dagli studenti prima delle lezioni e sarà loro chiesto di effettuare un'analisi critica di tali provvedimenti in classe. Gli studenti saranno chiamati a partecipare attivamente durante le lezioni. In particolare, nell'ultima fase del corso saranno invitati a identificare e discutere alcuni problemi giuridici attuali e del prossimo futuro, delineando le politiche normative volte alla prevenzione e alla risoluzione degli stessi. La partecipazione attiva facilita la comprensione di temi complessi, pertanto, gli studenti saranno incoraggiati a partecipare attivamente. Esercizi su temi specifici saranno proposti del docente sulla base della lettura di materiale (e.g., sentenze giurisprudenziali, contratti, articoli di dottrina, ecc.) che sarà fornito durante lo svolgimento del corso.

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

1. Il diritto alla riservatezza e il diritto alla protezione dei dati personali. 2. Il diritto alla riservatezza nell'ordinamento italiano ed europeo 3. Il diritto alla protezione dei dati personali in Europa ed il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati 4. Data protection by design e by default 5. Il diritto alla protezione dei dati: una prospettiva comparata 6. Il trasferimento internazionale di dati personali 7. Le disposizioni relative alle comunicazioni elettroniche e al trattamento dei dati in ambito di prevenzione, investigazione e repressione dei reati 8. Il diritto all'oblio: tra diritto ad essere dimenticati e diritto alla cancellazione dei dati 12. Anonimizzazione e pseudonimizzazione di dati personali 13. Big Data, intelligenza artificiale e protezione dei dati personali 14. Privacy e Internet of Things 15. Privacy e sanità digitale 16. Privacy e ricerca scientifica 17. Privacy e Blockchain 18. Sorveglianza e controllo

##### *Bibliografia e materiale didattico*

Paolo Guarda, Giorgia Bincoletto, Diritto comparato della privacy e della protezione dei dati personali, 2023, con esclusione dei capitoli 9/10/11. Scaricabile gratuitamente in formato PDF <https://zenodo.org/record/7805085#.ZDZbhBVBy3I> Acquistabile in formato epub o cartaceo



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

<https://www.ledizioni.it/prodotto/diritto-comparato-della-privacy-e-della-protezione-dei-dati-personali/>

### Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova scritta a risposte chiuse obbligatoria per tutti gli studenti che verte sul programma del corso così come svolto nel libro di testo adottato per l'insegnamento e nei materiali didattici messi a disposizione agli studenti per valutare l'effettiva acquisizione delle nozioni giuridiche necessarie a dirimere le più ricorrenti questioni attinenti al rapporto tra diritto e nuove tecnologie. I risultati della prova scritta saranno comunicati ai singoli studenti attraverso la registrazione degli esami con possibilità di rifiuto. Il voto sarà espresso in trentesimi. I criteri di valutazione sono comprensione delle nozioni giuridiche, capacità di analisi, padronanza del lessico giuridico, capacità di collegamento.

### Note

mercoledì 14:00 - 15:30 Sala dei Putti [Via San Faustino (JUS)]

giovedì 14:00 - 15:30 Aula 6 [Via San Faustino (JUS)]

giovedì 17:15 - 18:45 Aula 3 [Via San Faustino (JUS)]

inizio delle lezioni 6 marzo

*Ultimo aggiornamento 19/02/2024 14:56*