

# Testi del Syllabus

Resp. Did.	<b>COSTANTINI FEDERICO</b>	<b>Matricola: 009900</b>
Anno offerta:	<b>2023/2024</b>	
Insegnamento:	<b>GI0348 - CLINICA DI INFORMATICA GIURIDICA</b>	
Corso di studio:	<b>337 - GIURISPRUDENZA</b>	
Anno regolamento:	<b>2023</b>	
CFU:	<b>2</b>	
Settore:	<b>IUS/20</b>	
Tipo Attività:	<b>R - AFFINI O INTEGRATIVE D.M.270/04</b>	
Anno corso:	<b>2</b>	
Periodo:	<b>Periodo/Semestre</b>	
Sede:	<b>sede comprensiva di tutte le sedi ubicate nel comune di UDINE</b>	



## Testi in italiano

### Contenuti

Nel laboratorio saranno svolte attività didattiche relative alla soluzione di un problema pratico concernente la protezione dei dati personali. Gli studenti sono invitati a partecipare ad una attività di consulenza GDPR nei confronti di un ipotetico "cliente" i cui dettagli saranno resi noti nella fase introduttiva. L'attività sarà svolta sotto la supervisione del docente. Questa clinica-laboratorio tratta il tema dei dati personali in modo complementare rispetto alla Clinica-laboratorio da 3 CFU inerente la protezione dei dati personali.

La clinica prevede:

#### FASE PRELIMINARE

- 1.- Iscrizione alla Clinica (nelle modalità previste dalla Segreteria)
- 2.- Familiarizzazione con le tecnologie della piattaforma (da effettuarsi autonomamente da parte di ciascun iscritto)

#### FASE INTRODUTTIVA

- 1.- Seminario introduttivo di carattere metodologico su questioni concernenti il trattamento dei dati personali
- 2.- Briefing iniziale di presentazione del caso, individuazione delle attività, distribuzione dei compiti e definizione dei gruppi di lavoro

#### FASE OPERATIVA

- 1.- Suddivisione delle attività previste in specifici "task"
- 2.- Svolgimento dei singoli "task"
- 3.- Valutazione e discussione dei risultati

#### FASE CONCLUSIVA

- 1.- Debriefing
- 2.- Valutazione finale

### Testi di riferimento

Regolamento (UE) 679/2016 e D.Lgs. 196/2003, da leggere prima di iniziare le attività della clinica

### Obiettivi formativi [inserire, se non già presente, il link

-Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding);  
Approfondire la conoscenza dell'informatica giuridica attraverso l'analisi di un caso pratico.

**all'allegato b2 del regolamento didattico del corso - maggiori dettagli in "?"**

-Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding);  
Applicare in scenari tecnologicamente avanzati le conoscenze giuridiche acquisite.

-Autonomia di giudizio (making judgements);  
Valutare le migliori strategie organizzative nella gestione delle informazioni legali in funzione delle risorse disponibili.

-Abilità comunicative (communication skills);  
Lavorare in gruppo nella soluzione di casi pratici, anche attraverso piattaforme tecnologiche avanzate.

-Capacità di apprendere (learning skills);  
Adeguarsi allo spazio informativo e orientarsi tra diversi dispositivi hardware e software.

<https://www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/piano-di-studio/laurea-giurisprudenza>

**Prerequisiti**

Si consiglia di iscriversi alla Clinica dopo aver studiato materie civistiche e l'esame di Informatica giuridica.  
Si richiedono motivazione personale, capacità critiche, disponibilità alla discussione e familiarità con applicativi informatici.

**Metodi didattici**

Seminario frontale, attività individuale, attività di gruppo.

Le attività si svolgeranno nell'Aula informatica del DISG (Via Treppo 18, accesso da Parco adiacente) compatibilmente con le restrizioni COVID.

Per quanto riguarda l'uso di agenti artificiali (es. ChatGPT), cfr. le indicazioni contenute alla seguente pagina <https://people.uniud.it/node/3616>

**Altre informazioni**

Le attività della clinica saranno svolte attraverso una piattaforma collaborativa professionale.  
Si richiede agli studenti di interagire in modalità on-line nella soluzione del caso proposto.

Ulteriori informazioni sono disponibili nella sezione "elearning" del sito di Ateneo. <http://elearning.uniud.it/>

**Modalità di verifica dell'apprendimento**

Valutazione finale mediante analisi dell'attività compiuta e colloquio.  
Votazione "Approvato" / "Non approvato"

**Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile [selezionare dall'elenco in basso]**

Questo insegnamento concorre alla realizzazione degli obiettivi ONU dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile

**Obiettivi per lo sviluppo sostenibile**

Codice	Descrizione
4	Istruzione di qualità
9	Industria, innovazione e infrastrutture
16	Pace, giustizia e istituzioni forti



**Testi in inglese**

<b>Objectives</b>	<a href="https://www.uniud.it/it/didattica/corsi/area-economico-giuridica/Giurisprudenza/magistrale-ciclo-unico/giurisprudenza/corso/regolamento-didattico-corso/all-B2">https://www.uniud.it/it/didattica/corsi/area-economico-giuridica/Giurisprudenza/magistrale-ciclo-unico/giurisprudenza/corso/regolamento-didattico-corso/all-B2</a>
-------------------	---

This course contributes to the realization of the 2030 Agenda for Sustainable Development

### **Obiettivi per lo sviluppo sostenibile**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
4	Quality education
9	Industries, innovation and infrastructure
16	Peace, justice and strong institutions