

# SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI (LB17)

(Università degli Studi)

## Insegnamento INFORMATICA GIURIDICA

GenCod A002784

Docente titolare Marco MANCARELLA

Insegnamento INFORMATICA  
GIURIDICA

Insegnamento in inglese LEGAL  
INFORMATICS

Settore disciplinare IUS/20

Corso di studi di riferimento SCIENZE  
POLITICHE E DELLE RELAZIONI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:  
36.0

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2020/2021

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di fornire agli studenti gli elementi per orientarsi nella complessa relazione tra diritto e nuove tecnologie. Spazio rilevante sarà dedicato all'evoluzione normativa del web e dell'Amministrazione digitale.

### PREREQUISITI

È sufficiente aver sostenuto il colloquio di accesso al Corso di studio.

### OBIETTIVI FORMATIVI

- *Conoscenze e comprensione* : Gli studenti dovranno imparare ad orientarsi al meglio all'interno dell'universo giuridico dei media digitali. Dovranno saper distinguere i diversi media e strumenti informatici in genere, nel contesto dell'ordinamento giuridico di riferimento (internazionale, europeo e nazionale).
- *Capacità di applicare conoscenze e comprensione* : Le conoscenze acquisite dovranno essere applicate alle nuove tecnologie nel settore pubblico e privato. Gli studenti dovranno essere in grado di analizzare le problematiche giuridico-informatiche della quotidianità lavorativa, mettendole in relazione alle norme studiate.
- *Autonomia di giudizio* : Gli studenti saranno messi in condizione di analizzare le norme digitali puntando a sviluppare il proprio senso critico. Diverrà abitudine degli studenti discutere con il docente di fatti d'attualità riportati dai media per aumentare le capacità di analisi e l'autonomia di giudizio individuale.
- *Abilità comunicative* : Saranno incentivate le abilità comunicative attraverso l'organizzazione di "exposés" nei quali gruppi di volontari esporranno un tema a loro scelta e si relazioneranno con l'uditorio.
- *Capacità di apprendimento* : Le capacità di apprendimento considerate obiettivo formativo sono riconducibili a quanto affermato al punto "Conoscenze e comprensione".

---

## METODI DIDATTICI

Dopo un primo blocco di lezioni del docente in modalità frontale (avvalendosi, quando ritenuto necessario, della presentazione di materiali, on line e non), saranno organizzati gruppi di studio tra studenti con l'obiettivo di sviluppare l'analisi intorno ad una problematica giuridico-informatica di rilievo, con successiva discussione in aula (cd. Exposé). Tale attività comporta un forte sviluppo della capacità di elaborazione e comunicazione dei discenti.

---

## MODALITA' D'ESAME

L'esame si svolge tramite verifica orale, incentrata sugli argomenti di programma e, se realizzato, sul contenuto del lavoro volontario di exposé, svolto durante il corso. Di tale eventuale exposé il docente tiene conto per formulare la valutazione finale.

L'esame, complessivamente, verificherà:

- la conoscenza delle discipline normative di cui agli argomenti di programma;
- la capacità di sintesi espositiva;
- la capacità di applicare le conoscenze apprese a casi concreti e nuovi rispetto a quelli trattati nelle lezioni;
- l'acquisizione di una corretta terminologia tecnica relativa alla disciplina.

---

## APPELLI D'ESAME

Consultare la bacheca online.

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

La frequenza al corso è fortemente consigliata dal docente, non solo per l'acquisizione di maggiori strumenti rispetto allo studio individuale, ma anche per poter partecipare ai lavori di gruppo tra studenti.

Orario di ricevimento: Ricevimento: nel periodo pandemico solo su Teams ogni lunedì ore 9,30-10,30, diversamente presso la stanza n. 15, piano terra dell'Edificio 5 - Studium2000.

Nel perdurare dell'emergenza pandemica, anche per l'a.a. 2020-2021 il ricevimento si terrà online, nella room dedicata su Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a0845d9d7ec6745229f8faafbb29f1898%40thread.tacv2/conversations?groupId=bf109a1c-c6e1-44e5-91ca-08232acd2d19&tenantId=8d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da>

Ogni informazione attinente al corso sarà comunicato tramite la room su Teams.

Giorni di lezione a mezzo dello strumento TEAMS di Microsoft:

3 marzo  
4 marzo  
11 marzo  
17 marzo  
18 marzo  
24 marzo  
25 marzo  
31 marzo  
14 aprile  
15 aprile  
21 aprile  
22 aprile  
28 aprile  
29 aprile  
5 maggio  
6 maggio  
12 maggio  
19 maggio

---

## PROGRAMMA ESTESO

Saranno trattati i seguenti argomenti:

- La rete tra tecnologia e diritto
- Le regole di internet
- La strategia europea per l'innovazione
- La strategia italiana per l'innovazione
- Il Codice dell'Amministrazione Digitale
- La sicurezza cibernetica
- La tutela dei dati personali
- Il principio di trasparenza nell'amministrazione digitale

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Al fine di facilitare gli studenti nel reperire il materiale di studio, l'indicazione dei testi è modificata rispetto a quanto comunicato ad inizio corso:

### A) PARTE OBBLIGATORIA:

Le dispense messe a disposizione in "risorse correlate" e in "materiale didattico" con il nome di "DISPENSA 1 INFORMATICA GIURIDICA 2019-2020" e "DISPENSA 2 INFORMATICA GIURIDICA 2019-2020" (da non confondersi con le altre pubblicate e utili, invece, agli studenti del CdL in Comunicazione, pubblica, economica ed istituzionale per il loro corso di INFORMATICA GIURIDICA DEI MEDIA DIGITALI).

ATTENZIONE: sono state sostituite in data 16 marzo 2020 a seguito della detta reimpostazione del programma per venire incontro a tutti gli iscritti. Le precedenti, se eventualmente scaricate, non costituiscono più materiale di esame.

B) PARTE DI APPROFONDIMENTO - EVENTUALE E NON OBBLIGATORIA: LO STUDENTE E' LIBERO DI APPROFONDIRE N. 2 CAPITOLI DA INDICARE AL DOCENTE IN FASE DI ESAME E CHE COMPORTERANNO UNA VALUTAZIONE MIGLIORATIVA DELL'APPRENDIMENTO

M. Mensi, P. Falletta, Il diritto del web, CEDAM, 2018