

Corso di Laurea biennale in Law, Technology and Society, classe dei corsi di laurea in Scienze giuridiche - Classe di laurea magistrale in Scienze giuridiche (LM SC-GIUR)

### **Curriculum:**

## **Diritto, Intelligenza artificiale, nuove tecnologie / Governo dei dati e intelligenza artificiale**

### **Requisiti di ingresso**

Al fine di consentire un'ampia possibilità di accesso al corso, il requisito di accesso è limitato al possesso di una laurea triennale o titolo equipollente in una lista di classi di laurea molto vasta comprensiva di studi giuridici, economici, politici, sociologici, statistici, informatici, senza specificare il possesso di crediti acquisiti in specifici settori disciplinari.

Per garantire uniformità nelle competenze degli studenti, si introduce un corso introduttivo ai fondamenti del diritto e della tecnologia, diviso in due moduli principali orientati in funzione dei diversi background curriculari degli studenti.

### **Possibili sbocchi occupazionali**

a) funzioni di elevata responsabilità e compiti organizzativi, gestionali e di controllo con particolare riferimento ai profili giuridici dell'innovazione e dell'automazione in pubbliche amministrazioni, autorità indipendenti e agenzie nazionali, comunitarie e internazionali; in imprese e gruppi societari, anche di dimensione transnazionale; in associazioni ed enti, anche del terzo settore; in istituzioni e ONG nazionali, europee e internazionali; in organismi di pubblica sicurezza nazionali e sovranazionali;

b) attività professionali come giurista esperto nella trasformazione digitale delle pubbliche amministrazioni per quanto attiene, in particolare, alla proprietà intellettuale, alla tutela dei dati personali (DPO), alla contrattualistica, all'ambito penalistico-criminologico, al diritto delle nuove tecnologie, agli investimenti e alle attività produttive che si avvalgono di tecnologie digitali, all'automazione dei processi decisionali e alla valorizzazione del patrimonio culturale;

c) attività in uffici di studio e ricerca, con particolare riferimento al tema dell'impatto della digitalizzazione, presso organismi nazionali, comunitari e internazionali; in imprese e organizzazioni sindacali e professionali, anche internazionali; in studi professionali in qualità di collaboratori giuridici specializzati e/o di esperti in sistemi giuridici anche stranieri;

d) attività giuridica, con particolare competenza in materia di uso e sicurezza dei dati e delle tecnologie digitali, nella elaborazione e attuazione di politiche di intervento pubblico in strutture di governo di organismi nazionali, comunitari e internazionali, con funzioni di elevata responsabilità

### **Struttura del curriculum**

CFU totali: 122 (includono: lingua inglese, tirocinio, prova finale)

Numero (massimo) di esami o verifiche: 12

Numero minimo di CFU da conseguire in IUS: 30

Sono possibili (e anzi incoraggiate) attività formative composte da più insegnamenti o moduli anche afferenti a più SSD (artt. 3 e 4 DM 77/2018)

Corsi monodisciplinari: 7 CFU

Corsi multidisciplinari: 12 CFU

Per le materie autonomamente scelte, gli studenti possono attingere a qualunque insegnamento attivato nell'Ateneo (art. 4 DM 77/2018)

La prova finale può anche essere in lingua inglese (se lo prevede il regolamento didattico) (art. 4 DM 77/2018)

10 esami “caratterizzanti” + 2 opzionali + tirocinio o clinica legale (7 CFU) + prova finale

<b>I anno</b>	
<b>I semestre</b>	<b>II semestre</b>
Introduzione al diritto e alle tecnologie digitali (IUS/08 + IUS/20 + INF-ING/05)	Regolazione pubblicistica della privacy e sistema delle authority (IUS/09)
Diritto comparato dei dati (IUS/02)	Diritti di proprietà intellettuale e nuove tecnologie (IUS/04)
Diritto privato delle nuove tecnologie (IUS/01)	Informatica giuridica e profili etici e sociali delle nuove tecnologie (IUS/20)
	Inglese avanzato
Totale CFU: 26	Totale CFU: 28
<b>II anno</b>	
<b>I semestre</b>	<b>II semestre</b>
Diritto processuale digitale (IUS/15 + IUS/16)	Lo Stato digitale (IUS/10)
Diritto europeo delle piattaforme digitali (IUS/02 + IUS/14)	Diritto penale dell’informatica e cybersecurity (IUS/17)
Materia a scelta	Materia a scelta
	Clinica legale o tirocinio
Totale CFU: 31	Totale CFU: 28
Prova finale: 9 CFU	
Totale complessivo: 122 CFU	

**Materie a scelta libera**  
**(oltre a qualunque altra attivata nell'Ateneo, anche se erogata in lingua inglese)**

Criptovalute, sistemi di pagamento e finanza digitale (IUS/05)

Diritto internazionale e regolazione delle nuove tecnologie (IUS/13)

Intelligenza artificiale e diritti fondamentali (IUS/08)

Nuove tecnologie, piattaforme e rapporti di lavoro (IUS/07)

Tutela giurisdizionale dei dati personali (IUS/15)

Prova scientifica processo penale (IUS/16)

Intelligenza artificiale in sanità (IUS/08 o IUS/09 o IUS/10)

Intelligenza artificiale e sistemi di welfare (SECS-P/01 o SECS-P/03)

Libertà d'espressione e piattaforme digitali (IUS/20)

**Cliniche legali**

Clinica legale in diritto dei risparmiatori

Clinica legale privacy

Clinica legale per il consumatore digitale/EPIC (istituenda)

**Tirocini**

Organizzazioni pubbliche o private (Garante protezione dati, AGCM, AGCOM, Banca d'Italia, ISTAT, INPS, ONG, Società informatiche, Piattaforme digitali, Uffici giudiziari, Corpi di pubblica sicurezza ...)