



I NUMERI GIUSTI

ANNO
ACCADEMICO
2023•24

CORSO DI LAUREA DIRITTO, NUOVE TECNOLOGIE E SICUREZZA

CLASSE L-14

Campobasso

DIPARTIMENTO GIURIDICO

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso di Laurea in Diritto, nuove tecnologie e sicurezza intende creare nuove figure di giuristi capaci di affrontare le sfide legate all'utilizzo delle ICT (Information and Communication Technologies), fornendo ai laureati:

- un sicuro dominio dei principali saperi afferenti all'area giuridica e la capacità di applicare la normativa ad essi pertinente, in particolare, nei settori in cui forte è l'impatto dell'innovazione digitale sui principali istituti giuridici e sull'applicazione dei più avanzati sistemi tecnologici nell'amministrazione pubblica e in quella giudiziaria, oltre che per gli aspetti economico-produttivi;
- una approfondita conoscenza delle più rilevanti questioni giuridiche sui temi della digitalizzazione e dell'utilizzo della c.d. intelligenza artificiale, in riferimento alla normazione internazionale ed europea, volgendo attenzione anche all'ottica comparatistica;
- una valida preparazione in ambito storico-filosofico per comprendere l'impatto che la rivoluzione tecnologica e digitale ha avuto sulla realtà contemporanea;
- una reale consapevolezza delle problematiche di matrice socio-politico-economica che riguardano l'espansione del fenomeno digitale e le sue implicazioni nei diversi livelli considerati;
- una adeguata formazione di tipo tecnico-informatico in grado garantire le coordinate fondamentali per comprendere l'evoluzione dei principali processi di innovazione tecnologica e digitale;
- un'opportuna competenza di lingua inglese, al fine di garantire un facile accesso alla documentazione normativa internazionale ed europea.

www.unimol.it
numero verde
800588815



SBOCCHI PROFESSIONALI

I laureati in "Diritto, nuove tecnologie e sicurezza" trovano collocazione sia nell'ambito delle pubbliche amministrazioni sia in quello delle libere professioni, anche all'interno di imprese e, più in generale, in ogni contesto lavorativo caratterizzato da una digitalizzazione di livello medio/avanzato.

Quali esperti in diritto delle nuove tecnologie possono:

- svolgere attività professionali in ambito giuridico-amministrativo, presso enti pubblici o privati che operano nei settori dei servizi sociali, della cultura, dello sport e dell'ambiente, o anche nelle organizzazioni internazionali per le quali sia necessaria una specifica preparazione giuridica unita a competenze di carattere informatico o legate e alle nuove tecnologie digitali;
- svolgere attività di operatori giudiziari mettendo le proprie competenze giuridico-informatiche al servizio di un più efficiente svolgimento delle funzioni del Ministero della Giustizia interessato, negli ultimi anni, da processi di informatizzazione e digitalizzazione, anche con riferimento alla gestione del contenzioso telematico civile, tributario e amministrativo e alla comprensione della dinamica dell'Artificial Intelligence applicata ai processi decisionali.

PIANO DI STUDIO 2023/2024

Sede del corso:

Viale Manzoni, I Edificio Polifunzionale
86100 CAMPOBASSO
tel. 0874-404544 – 0874-4041
e-mail: dipgiuridico@unimol.it

Presidente del corso:

(da definire)

Segreteria Didattica

Dott.ssa Franca Lombardi
0874-404805
lombardi@unimol.it

Referente Disabilità / DSA

Prof.ssa Elvira Caiazzo
caiazzo@unimol.it

Sito del Corso di Laurea

<https://www2.dipgiuridico.unimol.it/diritto-nuove-tecnologie-e-sicurezza/>

Titolo di studio

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio riconosciuto idoneo sulla base della vigente normativa.

Accesso

L'accesso al Corso di Laurea è libero.

Gli immatricolati dovranno sostenere obbligatoriamente una prova valutativa, ma non selettiva, consistente in un test a risposta multipla su quesiti di cultura generale, logica, comprensione di un testo. L'esito del test non pregiudica l'iscrizione al Corso, comportando, nel caso di mancato superamento, l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare nel primo anno di corso.

Iscrizione

Le iscrizioni potranno effettuarsi dal 1° luglio 2023.

I ANNO

Diritto privato nell'era digitale	9
Introduzione alle scienze giuridiche	6
Informatica giuridica	9
Tecnologie e storia dell'esperienza giuridica moderna	6
Diritti fondamentali e nuove tecnologie	9
Intelligenza artificiale e data analytics	9
Diritto internazionale e cyberspace	6
Lingua inglese	5
Insegnamento a scelta	6
Totale crediti I anno	65

II ANNO

Diritto dell'amministrazione digitale	9
Economia dei mercati digitali	9
Diritto dell'impresa innovativa	9
Smart Contract e Contract Law	9
Diritto penale dell'informatica	9
Tecnologie applicate al processo	9
Software and network security	6
Insegnamento a scelta	6
Totale crediti II anno	63

III ANNO

CURRICULUM: Sicurezza digitale

Privacy e protezione dei dati personali	6
Criminologia e nuove tecnologie	6
Internet banking e Fintech: profili giuridici	9
Fiscalità delle attività innovative	6

CURRICULUM: Innovazione sostenibile

Diritto dell'ambiente e dell'energia	6
Diritto della sostenibilità agroalimentare	6
Diritto del lavoro e sviluppo sostenibile	6
Trasporti, nuove tecnologie e intelligenza artificiale	6

Insegnamento a scelta	6
Insegnamento a scelta	6
Stage o project work	10
Prova finale	6
Totale crediti III anno	52
Totale crediti	180