

GIURISPRUDENZA PER LA RIVOLUZIONE DIGITALE

---

SCUOLA DI GIURISPRUDENZA

# DIRITTO E TECNOLOGIA

La rivoluzione digitale esige figure dotate di competenze giuridiche, con una profonda consapevolezza del funzionamento dei mercati, delle nuove tecnologie digitali e dell'informatica. Il percorso intreccia gli insegnamenti giuridici con quelli scientifici ed economici, generando competenze in serrato dialogo con l'avanzamento tecnologico.

1222·2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# DIRITTO E TECNOLOGIA

**LIVELLO** Laurea

**SCUOLA** Giurisprudenza

**DIPARTIMENTO** Diritto pubblico,  
internazionale e comunitario

**DURATA** 3 anni

**INIZIO DEI CORSI** Ottobre 2020

**SEDE** Padova

**POSTI DISPONIBILI** Accesso libero

## COORDINATORE DEL CORSO

Andrea Pin

## WEB

[www.unipd.it/dirittoetecnologia](http://www.unipd.it/dirittoetecnologia)

## CONTATTO EMAIL

[dirittoetecnologia@unipd.it](mailto:dirittoetecnologia@unipd.it)

## ISCRIZIONE

[www.unipd.it/  
preimmatricolazioni-  
immatricolazioni](http://www.unipd.it/preimmatricolazioni-immatricolazioni)

## REQUISITI DI ACCESSO

Diploma di scuola superiore o equivalente

## STRUTTURA DEL CORSO

1° e 2° anno (percorso comune)

Le studentesse e gli studenti apprendono profili del diritto e dell'etica relativi al digitale e all'informatica, nei campi pubblicistico, privatistico, filosofico e storico; acquisiscono un indispensabile alfabetismo informatico e tecnologico e ne approfondiscono alcune tematiche (*blockchain e web*); familiarizzano con argomenti-chiave della dimensione aziendale (*mercati digitali; contabilità e compliance; fintech*).

3° anno

È previsto uno stage e si opta per uno tra i percorsi: *tecnologico*, che affronta i temi più attuali della digitalizzazione ed elaborazione dei dati; *economico*, che approfondisce gli aspetti aziendali ed economici legati alla rivoluzione tecnologica; *giuridico*, focalizzato sulle più attuali problematiche giuridiche derivanti dall'impatto dell'informatica sulla società e le istituzioni.

## DOPO LA LAUREA

Il titolo di laurea consente di lavorare come consulenti o dipendenti di aziende pubbliche o private in qualità di *data protection officer* e nel campo di *compliance*, sicurezza, uso dei media, rapporti con la clientela, strategie di fidelizzazione o di digitalizzazione dei processi amministrativi.

È inoltre possibile intraprendere la professione di consulente in proprietà industriale.

Le studentesse e gli studenti possono proseguire gli studi tramite una laurea magistrale in *Economia e Diritto* o in *Data Science*.

