



**Sede di Messina**  
**Dipartimento di Giurisprudenza**  
Piazza Pugliatti 1, Messina

**Referente del CdS**  
Prof.ssa Cinzia Ingratoci

**Segreteria didattica**  
dott.ssa Carmela Portaro  
didattica.giurisprudenza@unime.it  
carmela.portaro@unime.it

**Info**  
[orientamento.giurisprudenza@unime.it](mailto:orientamento.giurisprudenza@unime.it)  
<https://diritto-innovazione-sostenibilita.cdl.unime.it/it>



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA  
"SALVATORE PUGLIATTI"



A.A. 2023/2024  
**Corso di laurea magistrale in  
Diritto dell'innovazione  
e della sostenibilità**

Classe di laurea LM SC-GIUR  
**Dipartimento di Giurisprudenza  
"Salvatore Pugliatti"**

Il Corso si rivolge ai laureati delle classi in scienze giuridiche, economiche e sociali, che intendano **approfondire le proprie conoscenze di diritto nei settori dell'innovazione e della sostenibilità**, acquisendo competenze legali, manageriali e tecnologiche finalizzate a dirigere, nella pubblica amministrazione e nell'impresa, processi decisionali, gestionali e contrattuali ecosostenibili e digitalizzati.

Il **profilo culturale** risponde all'esigenza di un mercato del lavoro che si confronta con la necessità della transizione ecologica e digitale, offrendo una figura di giurista, l'**esperto legale per l'innovazione e la sostenibilità**, in grado di utilizzare conoscenze specialistiche e competenze trasversali in ambiti di responsabilità che richiedono la **padronanza delle nuove tecnologie** e la comprensione degli **effetti giuridici imposti da obiettivi di sostenibilità** nei rapporti che interessano l'impresa, il mercato e la pubblica amministrazione.





Il **percorso formativo** si connota per una **proposta fortemente multidisciplinare**, che offre conoscenze avanzate di tipo giuridico, informatico ed economico-aziendale, valorizzate dalla **possibilità di approfondire saperi trasversali**, come quelli inerenti alla sociologia ed al contesto comunicativo.

Il laureato avrà capacità di counselling e problem solving rispetto a questioni complesse di compliance e efficienza sul piano ambientale e digitale; sarà in grado di organizzare e coordinare procedimenti amministrativo-gestionali in forma immateriale; potrà elaborare strategie innovative, efficienti ed efficaci grazie a capacità di inquadramento metodologico e filosofico degli effetti giuridici della svolta eco-digitale, la conoscenza del diritto pubblico e privato in materia di nuove tecnologie e ambiente, la conoscenza degli essenziali economici, informatici e di gestione aziendale.

**Il Corso è supportato da primarie realtà nazionali del settore pubblico e dell'impresa** che collaborano al percorso formativo attraverso la disponibilità delle loro strutture per periodi di stage e tirocinio.

I Anno	Sem.
Istituti e categorie di diritto privato nella transizione ecologica e digitale	I
Fondamenti del diritto dell'innovazione e della sostenibilità transnazionale	I
Diritto tributario dei mercati digitali e dell'ambiente	II
Management dell'innovazione. Responsabilità sociale e reporting di sostenibilità	Ann.
Algoritmi avanzati e meccanismi di machine learning	Ann.
Percorsi filosofici e costituzionali della transizione ecologica e digitale	Ann.
Abilità Linguistica (Prova Idoneativa)	

II Anno, "Innovazione e digitalizzazione"		Sem.
	Diritto amministrativo della transizione eco-digitale	I
	Diritto penale dello sviluppo tecnologico	I
	Diritto privato dei mercati digitali e dei consumi	I
Materia a scelta tra:	Diritto commerciale della new economy	II
	Comunicazione strategica digitale e sostenibile per PA e impresa	
	Innovazione tecnologica e tutele giurisdizionali	
Materia a scelta tra:	Blockchain per workflow innovation	II
	Business Plan e creazione di impresa	
	Diritto dei trasporti e Supply chain	
Attività formativa a scelta dello studente		I o II

II Anno, "Sostenibilità"		Sem.
	Diritto privato dell'ambiente	I
	Diritto penale dell'ambiente	I
Materia a scelta tra:	Tutela dei diritti fondamentali e sviluppo sostenibile	II
	Sociologia politica e sostenibilità ambientale	
	Strumenti di gestione per l'economia circolare e la sostenibilità	
Materia a scelta tra:	Diritto dell'innovazione e della sostenibilità agroalimentare	II
	BIO-INSPIRED Artificial Intelligence	
	Comunicazione strategica digitale e sostenibile per PA e impresa	
Diritto dei beni culturali, paesaggistici, ecclesiastici e promozione del territorio		Ann.
Attività formativa a scelta dello studente		I o II