



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
"SALVATORE PUGLIATTI"



**CORSO DI LAUREA IN "DIRITTO DELL'INNOVAZIONE E DELLA SOSTENIBILITÀ"
(DIS) CLASSE LM SC-GIUR
DIDATTICA PROGRAMMATA BIENNIO ACCADEMICO 2023/2024-2024/2025**

Insegnamenti 1° anno di corso - A.A. 2023/2024

Esame	Insegnamento	SSD	TAF (*)	CFU	CFU Lezioni	CFU Laboratori	Ore	SEM
1	Istituti e categorie di diritto privato nella transizione ecologica e digitale	IUS/01	B	6	4	2	44	I
1	Fondamenti del diritto dell'innovazione e della sostenibilità transnazionale	IUS/13 IUS/14	C	6			36	I
1	Diritto tributario dei mercati digitali e dell'ambiente	IUS/12	B	6	4	2	44	II
1	Management dell'innovazione. Responsabilità Sociale e Reporting di Sostenibilità	SECS P/08 SECS P/07	B	12	8	4	88	Annuale
1	Algoritmi avanzati e meccanismi di machine learning (INF/01) Didattica frontale e laboratorio	INF/01	B	12	8	4	88	Annuale
1	Percorsi filosofici e costituzionali della transizione ecologica e digitale	IUS/20 IUS/08	B	12	8	4	88	Annuale
	Abilità Linguistica (Prova Idoneativa)			3				
6		TOT CFU 1° anno		57				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Insegnamenti 2° anno di corso - Percorso “Innovazione e Digitalizzazione” - A.A. 2024/2025

Esame	Insegnamento	SSD	TAF (*)	CFU	CFU Lezioni	CFU Laboratori	Ore	SEM
1	Diritto amministrativo della transizione eco-digitale	IUS/10	B	10	7	3	72	I
1	Diritto penale dello sviluppo tecnologico	IUS/17	B	9	7	2	62	I
1	Diritto privato dei mercati digitali e dei consumi	IUS/01	B	10	7	3	72	I
	Insegnamenti opzionali a scelta dello studente:							
1	Diritto commerciale della new economy ○	IUS/04	C	6	4	2	44	II
	Comunicazione strategica digitale e sostenibile per PA e impresa ○	SPS/08	C	6	4	2	44	
	Innovazione Tecnologica e tutele giurisdizionali (Corso Integrato che non prevede laboratori)	IUS/15 IUS/16 IUS/10	C	6	6		36	
	Insegnamenti opzionali a scelta dello studente:							
1	Blockchain per workflow innovation ○	INF/01	C	6	4	2	44	II
	Business Plan e Creazione di Impresa ○	SECS P/08	C	6	4	2	44	
	Diritto dei Trasporti e Supply Chain	IUS/06	C	6	4	2	44	
	Attività formativa a scelta dello studente			8				
5		TOT CFU 2° anno		49				

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Insegnamenti 2° anno di corso - Percorso "Sostenibilità" - A.A. 2024/2025

Esame	Insegnamento	SSD	TAF (*)	CFU	CFU Lezioni	CFU Laboratori	Ore	SEM
1	Diritto privato dell'ambiente	IUS/01	B	8	6	2	56	I
1	Diritto penale dell'ambiente	IUS/17	B	9	7	2	62	I
1	Insegnamenti opzionali a scelta dello studente: Tutela dei diritti fondamentali e sviluppo sostenibile ○ Sociologia politica e sostenibilità ambientale ○ Strumenti di gestione per l'Economia Circolare e la Sostenibilità	IUS/08 SPS/11 SECS-P/13	C C C	6 6 6	4 4 4	2 2 2	44 44 44	II
1	Insegnamenti opzionali a scelta dello studente: Diritto dell'innovazione e della sostenibilità agroalimentare ○ BIO-INSPIRED Artificial Intelligence ○ Comunicazione strategica digitale e sostenibile per PA e impresa	IUS 03 INF 01 SPS/08	C C C	6 6 6	4 4 4	2 2 2	44 44 44	II
1	Diritto dei beni culturali, paesaggistici, ecclesiastici e promozione del territorio	IUS/10 IUS/11	B	12	8	4	88	Annuale
	Attività formativa a scelta dello studente			8				II
5		TOT CFU 2° anno		49				

Altri crediti acquisibili nel biennio							CFU
Tirocinio Formativo							4
Prova finale							10
Totale CFU nel biennio							120
Totale Esami							11

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali