



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Ingegneria

A.A. 2024/2025

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE - PROTEZIONE E RISANAMENTO DELL'AMBIENTE -

Caratteristiche



Classe di Laurea magistrale
in Ingegneria per l'ambiente e
il territorio (LM-35)



2 ANNI



PALERMO



ACCESSO LIBERO



2202



DOPPIO TITOLO

Gdansk University of Technology, Gdansk (POLAND)

Tongji University, Shanghai (CHINA)

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

I laureati nel corso di laurea magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente devono:

- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici delle scienze matematiche, fisiche e chimiche e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- conoscere approfonditamente gli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli dell'ingegneria per l'ambiente e il territorio, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare;
- essere capaci di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi complessi e/o innovativi, con particolare riferimento all'analisi e risanamento dei corpi idrici superficiali e sotterranei; ai trattamenti delle acque di approvvigionamento e reflue e gestione dei rifiuti; alla bonifica dei siti contaminati; all'analisi dell'inquinamento atmosferico e tecniche di recupero; alla gestione delle risorse energetiche; all'analisi e al controllo dell'inquinamento su diverse matrici.

Per una migliore qualificazione nelle conoscenze acquisite, il Corso di Laurea magistrale prevede l'approfondimento di temi inerenti sia la protezione e il risanamento ambientale, sia la difesa del suolo.

A tale scopo è previsto un primo anno comprendente materie di approfondimento di temi di base per la laurea magistrale (idraulica, rischio idrogeologico) e alcuni temi applicativi (bonifica dei siti contaminanti, economia circolare, efficienza energetica, trattamento di effluenti aeriformi, gestione sostenibile delle risorse idriche). Il secondo anno è dedicato all'approfondimento di temi caratterizzanti il Corso di laurea magistrale, quali i processi di trattamento degli effluenti liquidi, la gestione dei rifiuti, i sistemi idraulici urbani, la protezione delle coste.

Sbocchi occupazionali

Profilo:

Ingegnere delle Tecnologie Innovative per l'Ambiente senior

Funzioni:

Le principali funzioni dell'Ingegnere delle Tecnologie Innovative per l'Ambiente senior sono legate all'utilizzo e/o allo sviluppo di metodi/tecnologie innovative per:

- il progetto di opere per il trattamento delle acque e degli effluenti aeriformi e la gestione dei rifiuti;
- il progetto di interventi per la difesa del suolo;
- la caratterizzazione dei siti contaminati e il progetto degli interventi di bonifica e/o di messa in sicurezza;
- il progetto di impianti per l'uso di risorse energetiche alternative e rinnovabili;
- la conduzione di esperimenti, analisi e interpretazioni dei dati ambientali, mirata alla corretta individuazione dello stato ambientale e dei possibili interventi di salvaguardia e risanamento;
- la partecipazione alla redazione di Piani urbanistici e territoriali;

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

- lo svolgimento di studi di valutazione dell'impatto ambientale di Piani e progetti.

Competenze:

Le competenze del laureato magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente riguardano lo svolgimento di attività di campo, il coordinamento e l'esecuzione di interventi progettuali riguardanti manufatti e opere pertinenti la salvaguardia dell'ambiente, la difesa del suolo e le risorse energetiche, lo svolgimento di attività di monitoraggio e controllo di parametri caratterizzanti i processi naturali e produttivi e la conduzione di impianti.

Sbocchi:

Gli sbocchi occupazionali del laureato magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente sono gli Enti pubblici e privati, le Imprese, gli Studi professionali, la libera professione e, più in generale, tutti quei soggetti interessati alla pianificazione, la progettazione, la realizzazione, il monitoraggio, il controllo e la gestione degli interventi mirati alla salvaguardia dell'ambiente, la difesa del suolo e l'uso delle risorse energetiche alternative e rinnovabili.

Lo svolgimento della attività di libero professionista è possibile iscrivendosi, previo superamento di esame di stato, all'Albo degli Ingegneri per la sezione 'A' (ingegneri senior) e per il settore 'Ingegneria civile e ambientale'.

Infine, il titolo di laureato magistrale consente pure l'accesso, previo superamento di pubblico concorso, al Dottorato di ricerca in tematiche pertinenti quelle trattate nel corso degli studi.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale del Corso di Laurea Magistrale consiste sia nella presentazione di una tesi di laurea elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore, e volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnico-scientifica e professionale, sia nella discussione su quesiti eventualmente posti dai membri della Commissione di Laurea. La prova finale è quindi rivolta a valutare la maturità scientifica raggiunta dallo studente, l'autonomia di giudizio e la padronanza degli argomenti, la capacità di operare in modo autonomo e l'abilità di comunicazione mentre la relativa discussione in Commissione di Esame di Laurea è finalizzata anche a valutare la preparazione generale dello studente in relazione ai contenuti formativi appresi nel corso di studio. Nell'ottica di migliorare il contatto tra allievi e mondo del lavoro è previsto che la tesi di laurea, anche a carattere sperimentale, possa derivare da tematiche e argomenti affrontati dall'allievo durante lo svolgimento di tirocini/stage in aziende private e enti pubblici.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
09005 - BONIFICA SITI CONTAMINATI <i>Di Trapani(PA)</i>	9	1	V		ICAR/03	B
08999 - COMPLEMENTI DI IDRAULICA AMBIENTALE <i>De Marchis(PA)</i>	9	1	V		ICAR/01	B
20552 - EFFICIENZA ENERGETICA E ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI C.I.	12	1	V			
- ECO-DESIGN DI SISTEMI E PROCESSI <i>Cellura(PO)</i>	6	1			ING-IND/11	C
- EFFICIENZA ENERGETICA <i>Scaccianoce(PA)</i>	6	1			ING-IND/11	C
19115 - FONDAMENTI DI ECONOMIA CIRCOLARE <i>Longo(PA)</i>	6	2	V		ING-IND/11	C
20553 - MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO C.I.	12	2	V			
- PREVISIONE E PREVENZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO <i>Noto(PO)</i>	6	2			ICAR/02	B
- PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO <i>Nasello(PA)</i>	6	2			ICAR/02	B
09002 - PROCESSI CHIM.IND.E TRATT.EFFL.AERIFORMI <i>Scialdone(PO)</i>	9	2	V		ING-IND/27	B

57

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
13675 - ELEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>D'Anna(RD)</i>	6	1	V		ICAR/09	B
18086 - GESTIONE DEGLI IMPIANTI SANITARIO-AMBIENTALI <i>Corsino(RD)</i>	6	1	V		ICAR/03	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
20706 - PROCESSI AVANZATI E MODELLI AMBIENTALI C.I.	9	1	V			
- MODELLI AMBIENTALI Mannina(PO)	6	1			ICAR/03	B
- PROCESSI AVANZATI Mannina(PO)	3	1			ICAR/03	C
05917 - PROVA FINALE	12	2	G			E
Gruppo di attiv. form. opzionali	9					B
Stage, Tirocini, Altro	12					F
Attiv. form. a scelta dello studente	9					D

63

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Stage, Tirocini, Altro	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
11034 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 1 CFU	1	1	G			F
11043 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 10 CFU	10	1	G			F
11044 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 11 CFU	11	1	G			F
11045 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 12 CFU	12	1	G			F
11035 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 2 CFU	2	1	G			F
11036 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 3 CFU	3	1	G			F
11037 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 4 CFU	4	1	G			F
11038 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 5 CFU	5	1	G			F
11039 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 6 CFU	6	1	G			F
11040 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 7 CFU	7	1	G			F
11041 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 8 CFU	8	1	G			F
11042 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE 9 CFU	9	1	G			F
19111 - LABORATORIO DI ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE	3	2	G			F
11031 - STAGE 10 CFU	10	1	G			F
19103 - STAGE 11 CFU	11	1	G			F
11032 - STAGE 12 CFU	12	1	G			F
21167 - STAGE 2 CFU	2	1	G			F
11033 - STAGE 3 CFU	3	1	G			F
15458 - STAGE 4 CFU	4	1	G			F
11351 - STAGE 5 CFU	5	1	G			F
11028 - STAGE 6 CFU	6	1	G			F
11049 - STAGE 7 CFU	7	1	G			F
11030 - STAGE 8 CFU	8	1	G			F
11029 - STAGE 9 CFU	9	1	G			F
Gruppo di attiv. form. opzionali	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
18108 - GESTIONE DEI RIFIUTI	9	1	V		ICAR/03	B
09117 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE Torregrossa(PO)	9	2	V		ICAR/03	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)