

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Ingegneria A.A. 2018/2019

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AMBIENTALE

Caratteristiche



Classe di Laurea in Ingegneria civile e ambientale (L-7)



3 ANN



PALERMO



ACCESSO LIBERO



2179

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

Gli obiettivi formativi della Laurea in Ingegneria Ambientale sono mirati alla conoscenza e alla soluzione di tutti i problemi progettuali e di pianificazione riguardanti l'ambiente e il territorio.

În particolare, il laureato in Ingegneria Ambientale deve essere in grado di:

- a) analizzare ed interpretare i dati ambientali;
- b) utilizzare tecniche e strumenti per il progetto di componenti, sistemi e processi mirati alla protezione dell'ambiente e alla difesa del suolo;
- c) individuare le aree a rischio (chimico, industriale, geologico) sul territorio in relazione alla sua difesa da eventi naturali e da attività antropiche;
- d) valutare la compatibilità ambientale dei progetti, anche in termini di sostenibilità, in relazione alle normative vigenti; partecipare alla formazione e gestione di piani urbanistici, territoriali ed ambientali e piani di utilizzazione e fruizione di riserve e parchi naturalistici.

Il Corso di Laurea prevede l'approfondimento di temi inerenti sia la conoscenza del territorio (tecniche di monitoraggio, protezione e controllo), sia l'inquinamento dei comparti ambientali (monitoraggio, prevenzione, risanamento).

Tale approfondimento segue un'ampia preparazione derivante dallo studio di materie di base e di materie più specifiche del corso di laurea, che si sviluppa nei primi due anni del percorso. In particolare, nel primo anno gli studenti acquisiscono le conoscenze fondamentali negli ambiti disciplinari di base, in particolare la matematica, la fisica e la chimica, e approfondiscono le conoscenze di base della lingua Inglese. Durante il secondo anno si approfondiscono invece le conoscenze relative ad ambiti disciplinari caratterizzanti il Corso di Laurea tra i quali, ad es., l'Idraulica, l'Ingegneria Sanitaria Ambientale, la Scienza delle Costruzioni, la Geotecnica. Infine, il percorso si conclude con il terzo anno, durante il quale si focalizza l'attenzione su metodi e tecniche specifici dell'attività dell'ingegnere ambientale, nonché sulle attività formative ulteriori previste dall'art. 10, comma 5 lettera d del DM 270.

Sbocchi occupazionali

Profilo:

Ingegnere Ambientale junior

Funzioni:

Le principali funzioni dell'Ingegnere ambientale junior sono:

- la partecipazione a gruppi di progettazione di opere finalizzate al trattamento delle acque e alla gestione dei rifiuti;
- la partecipazione a gruppi di progettazione di interventi per la difesa del suolo;
- la partecipazione a gruppi di progettazione di impianti per l'uso delle risorse energetiche, con particolare riferimento a quelle rinnovabili e alternative;
- la valutazione della compatibilità ambientale di Piani e progetti;
- la conduzione di esperimenti e l'analisi e l'interpretazione dei dati di pertinenza ambientale;
- l'uso di tecniche e metodi per contribuire alla progettazione di componenti, sistemi e processi in armonia con i requisiti ambientali;
- la partecipazione alla redazione di piani urbanistici e territoriali.

Competenze:

Le competenze del laureato in Ingegneria Ambientale riguardano la redazione di elaborati progettuali di manufatti e opere, lo svolgimento di attività di monitoraggio e controllo di parametri caratterizzanti i processi naturali e produttivi e la conduzione

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)

20 aprile 2024

di impianti.

Sbocchi:

Gli sbocchi occupazionali del laureato in Ingegneria Ambientale sono gli 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 e alla difesa del suolo.

Infine, il conseguimento della laurea consente l'accesso alla laurea magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente, che il laureato potrà frequentare anche svolgendo in contemporanea le attività lavorative che il titolo già conseguito consente.

Caratteristiche della prova finale

Per conseguire la laurea lo studente deve avere acquisito 180 CFU, compresi quelli relativi alla prova finale. La prova finale ha l'obiettivo di verificare il livello di maturità e la capacità critica del laureando, con riferimento agli apprendimenti e alle conoscenze acquisite, a completamento delle attività previste dall'ordinamento didattico. La prova finale consiste in una prova scritta o orale, secondo le modalità definite dal Regolamento sulla prova finale del Corso di Laurea per ogni a.a., nel rispetto e in coerenza della tempistica, delle prescrizioni ministeriali e delle inerenti linee guida di Ateneo.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
19109 - ANALISI MATEMATICA C.I.	12	1	V		
- ANALISI 1 Cirrito(PC)	6	1		MAT/05	A
- ANALISI 2 Triolo(PA)	6	2		MAT/05	A
07844 - CHIMICA GEN.ED INORG.CON EL.DI ORGAN. Marci'(PO)	9	1	V	CHIM/07	A
03475 - FONDAMENTI DI INFORMATICA Gentile(PC)	6	1	V	ING-INF/05	A
07873 - DISEGNO E CAD Anzalone(PC)	9	2	V	ICAR/17	В
19107 - ELEMENTI DI MATEMATICA APPLICATA Gambino(PA)	9	2	V	MAT/07	A
03295 - FISICA I Corso(RU)	9	2	V	FIS/01	A
04677 - LINGUA INGLESE	3	2	G		Е

57

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
01814 - CHIMICA APPLICATA Dintcheva(PA)	6	1	V	ING-IND/22	С
02670 - ECOLOGIA APPLICATA Gianguzza(PA)	6	1	V	BIO/07	В
03769 - IDRAULICA Arico'(PA)	9	1	V	ICAR/01	В
06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Palizzolo(PA)	9	1	V	ICAR/08	В
07870 - FISICA II Valenti(PO)	6	2	V	FIS/01	A
03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE Scaccianoce(PA)	6	2	V	ING-IND/11	В
03981 - INGEGN.SANITARIA-AMBIENTALE Viviani(PQ)	9	2	V	ICAR/03	В
19108 - TOPOGRAFIA, CARTOGRAFIA E SIT Dardanelli(PA), Maltese(RD)	9	2	V	ICAR/06	В

60

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
03699 - GEOTECNICA	9	1	V	ICAR/07	В
Ferrari(PO)					

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)

20 aprile 2024 2

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
03787 - IDROLOGIA Noto(PO)	9	1	V	ICAR/02	В
19106 - CERTIFICAZIONE ENERGETICA E MARCHI AMBIENTALI Cellura(PO)	6	2	V	ING-IND/11	С
05917 - PROVA FINALE	3	2	V		Е
Gruppo di attiv. form. opzionali	9				В
Gruppo di attiv. form. opzionali II	6				C
Stage, Tirocini, Altro	9				F
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	12				D

63

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Stage, Tirocini, Altro	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
19609 - LABORATORIO DI GEOTECNICA APPLICATA Ferrari(PO)	3	1	G		F
15013 - LABORATORIO DI INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE Torregrossa(PO)	3	1	G		F
19104 - LABORATORIO DI LAVORI PUBBLICI Torregrossa(PO)	3	2	G		F
09107 - LABORATORIO DI TOPOGRAFIA APPLICATA Dardanelli(PA)	3	2	G		F
11033 - STAGE 3 CFU	3	2	G		F
15458 - STAGE 4 CFU	4	2	G		F
11351 - STAGE 5 CFU	5	2	G		F
11028 - STAGE 6 CFU	6	2	G		F
11049 - STAGE 7 CFU	7	2	G		F
11030 - STAGE 8 CFU	8	2	G		F
11029 - STAGE 9 CFU	9	2	G		F
Gruppo di attiv. form. opzionali	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
19102 - ANALISI SPAZIALE DEI DATI AMBIENTALI Francipane(PA)	9	2	V	ICAR/02	В
03859 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE Torregrossa(PO)	9	1	V	ICAR/03	В
06633 - STABILITA' DEI PENDII Rosone(RD)	9	2	V	ICAR/07	В
Gruppo di attiv. form. opzionali II	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
19105 - BASI DI DATI E PROGRAMMAZIONE Ferraro(RD)	6	1	V	ING-INF/05	С
16163 - DIRITTO DELL'AMBIENTE Gullo(PO)	6	2	V	IUS/10	C
02965 - ELETTROTECNICA <i>Viola(PA)</i>	6	2	V	ING-IND/31	C
05694 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE Crobe(RD)	6	2	V	ICAR/20	С
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
03657 - GEOLOGIA APPLICATA	6	1	V	GEO/05	D
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(A.1. B	

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

20 aprile 2024 3

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

01814 - CHIMICA APPLICATA

07844 - CHIMICA GEN.ED INORG.CON EL.DI ORGAN.

03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE

03295 - FISICA I

03699 - GEOTECNICA

03769 - IDRAULICA

03787 - IDROLOGIA

03769 - IDRAULICA

03859 - IMPIANTI DI TRATTAMENTO SANITARIO-AMBIENTALE

03981 - INGEGN.SANITARIA-AMBIENTALE

03981 - INGEGN.SANITARIA-AMBIENTALE

07844 - CHIMICA GEN.ED INORG.CON EL.DI ORGAN.

06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

03295 - FISICA I

06633 - STABILITA' DEI PENDII

03699 - GEOTECNICA

07870 - FISICA II

03295 - FISICA I

19108 - TOPOGRAFIA, CARTOGRAFIA E SIT

07873 - DISEGNO E CAD

20 aprile 2024 4