

Testimonianze dei laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Catania

«Dopo la laurea ho avuto diverse opportunità di lavoro. L'approccio alla soluzione dei problemi e il metodo di lavoro che vengono parallelamente impartiti sono importantissimi»
(Ing. Spadaro Maria Rita)

«Il percorso di studi permette di spaziare molto sulle tematiche ambientali. Sono Responsabile del controllo operativo del sistema di gestione ambientale in un cantiere dell'alta velocità»
(Ing. Impellizeri Valerio)

«Ho scelto questo corso di laurea per le tematiche ambientali molto attuali affrontate che trovano riscontro non solo a livello territoriale ma anche internazionale»
(Ing. Gagliano Erica)

«Studiare Ingegneria per l'ambiente e il territorio è stata la chiave della realizzazione dei miei successi. Ho ricevuto una formazione di altissimo livello che mi ha portato a raggiungere obiettivi che mai avrei pensato»
(Prof. Maddalena Riccardo)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

 [Visita il sito WEB](#)



Presidente del Corso di Studi
Prof. Paolo Roccaro
✉ paolo.roccaro@unict.it

Uni
ct

**INGEGNERIA CIVILE
E ARCHITETTURA**





SBOCCHI OCCUPAZIONALI



I laureati magistrali potranno trovare occupazione presso:

- enti pubblici;
- studi professionali e società di ingegneria e di consulenza ambientale;
- imprese produttrici di tecnologie ambientali;
- aziende che operano in contesti industriali che gestiscono impianti petrolchimici;
- aziende che operano nel settore delle energie rinnovabili e della mobilità sostenibile;
- soggetti gestori di impianti di trattamento delle acque (potabili, reflue e di riuso) e degli effluenti gassosi;
- soggetti gestori di sistemi monitoraggio e telerilevamento;
- soggetti gestori dei rifiuti solidi urbani (raccolta, trattamento, valorizzazione, smaltimento);
- imprese di costruzione e manutenzione di opere di protezione idraulica del territorio, di difesa del suolo, di bonifica ambientale e disinquinamento;
- enti e società di ricerca.



Transizione ecologica

IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BREVE



Il Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** mira alla formazione di una figura professionale in grado di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi e servizi, che riguardano la **tutela dell'ambiente**, la **protezione del territorio**, la **mitigazione dei cambiamenti climatici**, lo **sviluppo sostenibile** e la **transizione ecologica**.

Dove siamo

Le lezioni e le attività di laboratorio si svolgono all'interno del Campus Universitario di Via Santa Sofia (Cittadella Universitaria) facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici e dotato di parcheggi.

Modalità di accesso

Per accedere al Corso di Laurea Magistrale occorre aver conseguito una Laurea di primo livello o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dall'Università di Catania.

Gli studenti provengono tipicamente dalla Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

Seguici su



Visita il sito WEB



Statistiche su soddisfazione e occupabilità (dati Almalaurea)

Si iscriverebbero di nuovo al corso di laurea magistrale? (%)	2018	2019	2020
Sì, allo stesso corso magistrale dell'Ateneo	94,7	95,0	93,8

Occupabilità a 3 anni dalla Laurea Magistrale	2018	2019	2020
Tasso di occupazione (%)	70,6	95,7	100,0

Struttura del Corso di Laurea

	Sem.	Insegnamento	CFU
Primo anno	1	Idrologia	9
	1	Tecnica del controllo ambientale	6
	1	Tecnica delle costruzioni	9
	1	Telerilevamento e GIS	6
	1	Attività a scelta	9
	2	Hydraulics of Natural Systems	9
	2	Geotecnica nella difesa del territorio	9
	2	Sistemi di trasporto	9
	2	Tecnologia e chimica applicata alla tutela dell'ambiente	6
Secondo anno	1	Dinamica degli inquinanti e bonifica di siti contaminati	9
	1	Impianti di trattamento sanitario-ambientale	9
	1	Watershed hydraulic protection	9
		Altre attività	9
		Prova finale	12
			120