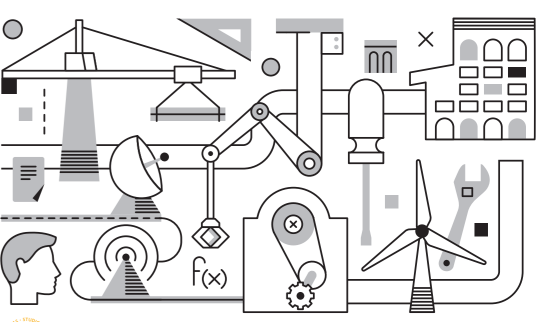


INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE







Tutte le info che ti occorrono su

ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma

Via Università 12 - 43121 Parma **Tel.** +39.0521.902111 www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico

urp@unipr.it

Numero Verde 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI? TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

800 **1** 31 k **1** 96 **□ 1**

corsi di studio tra cui scegliere la copertura delle borse

tra professori e ricercatori studenti provenienti da tutta Italia

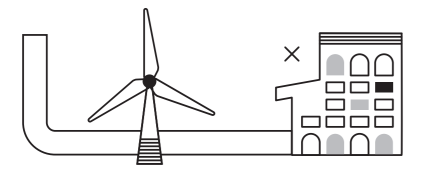






INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE





PERCHÉ A PARMA

Un corso di laurea pienamente inserito nel territorio, sede di alcune tra le maggiori imprese di costruzione internazionali e di importanti enti di gestione con i quali intratteniamo rapporti di stretta collaborazione. Ad agevolare la tua vita di futuro ingegnere sarà il rapporto favorevole tra il numero di docenti e studenti, che ti consentirà una relazione

diretta con i tuoi professori (tutti di ruolo). Inoltre, presso il Campus Universitario, immerso nel verde, potrai usufruire di Servizi ulteriori (spazi studio, wifi, mensa) che ti permetteranno di concentrarti sullo studio o di rilassarti facendo attività in uno dei tanti impianti sportivi.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CF	CFU 60	
- ANALISI MATEMATICA 1	12	- LABORATORIO DI DISEGNO AUTOMATICO	3	
- CHIMICA 1	9	- GEOMETRIA	9	
- DISEGNO	6	- SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9	
- FISICA GENERALE 1	9	- LINGUA INGLESE	3	
SECONDO ANNO		CF	U 60	
- ANALISI MATEMATICA 2	6	- LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE	3	
- EFFICIENZA ENERGETICA E TERMOFISICA		- MECCANICA RAZIONALE	6	
DELL'EDIFICIO	9	- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	
- FISICA GENERALE 2	6	- TOPOGRAFIA	9	
- IDRAULICA	9			

TERZO ANNO				CFU 60		
	PERCORSO COMUNE		CURRICULUM CIVILE	CURRICULUM AMBIENTALE		
	- GEOTECNICA	9	- ARCHITETTURA TECNICA 1 6	- GEOLOGIA APPLICATA	6	
	- IDROLOGIA	9	- COSTRUZIONE DI STRADE,	- INGEGNERIA SANITARIA-		
	- TECNICA DELLE COSTRUZI	ONI16	FERROVIE ED AEROPORTI 9	AMBIENTALE	9	
	 ATTIVITÀ A SCELTA 	12	- TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2 6	- SISTEMI INFORMATIVI		
	- PROVA FINALE	3		TERRITORIALI	6	

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE

Si considerano coerenti con il piano degli studi gli insegnamenti selezionati tra quelli offerti nel curriculum non scelto e quelli di seguito elencati.

-	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	- LABORATORIO DI MISURE E CONTROLLI	
-	ESTIMO	6	IDRAULICI	6
-	ETICA E PRATICA PROFESSIONALE		- LABORATORIO DI PROVE SUI MATERIALI, DIAGNI	OSI
	DELL'INGEGNERE	1	E IDENTIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI	6
-	LABORATORIO DI ANALISI E CONTROLLO		- LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE	
	DELLE STRUTTURE	6	E DELL'EDILIZIA	6
-	LABORATORIO DI INGEGNERIA STRADALE	6	- PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO	6

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Tantissime e differenti le possibili sedi di impiego al conseguimento della laurea: imprese di costruzioni di opere civili, impianti a servizio delle opere e infrastrutture, opere e sistemi di controllo e di difesa del suolo; studi professionali e società di progettazione; uffici pubblici di pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti,

consorzi ed agenzie di gestione, controllo e monitoraggio del territorio; uffici tecnici di Enti pubblici e privati.

E se intendi perfezionare i tuoi studi e specializzare le tue competenze, ci sono due lauree magistrali fatte apposta per te: Ingegneria civile e Ingegneria per l'ambiente e il territorio.

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

DOTT. MARCO D'ORIA marco.doria@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

CELL 40

CFU 12

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Ingegneria e Architettura - dia.unipr.it Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-7 Ingegneria civile e ambientale

SITO DEL CORSO

cdl-ica.unipr.it