



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

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

900 

tra professori
e ricercatori

25k 

studenti provenienti
da tutta Italia

82 

corsi di studio
tra cui scegliere

100% 

la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

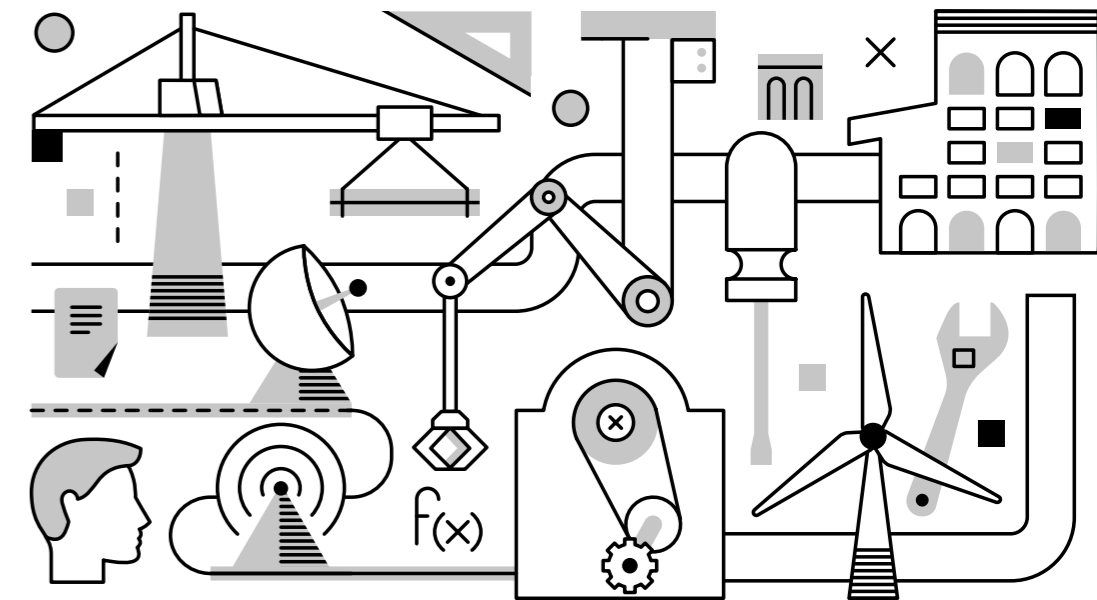
ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

Edizione maggio 2016

LAUREA TRIENNALE

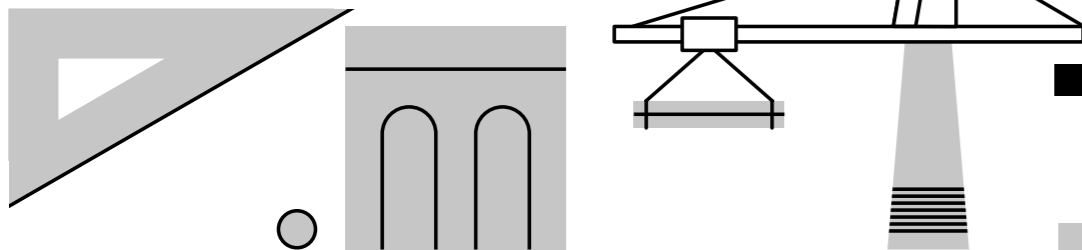


SCIENZE DELL'ARCHITETTURA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA



PERCHÉ A PARMA

Questo corso di laurea è risultato il primo in Italia per il livello scientifico dei suoi docenti nell'ultima valutazione nazionale sulla qualità della ricerca. Le attività didattiche e laboratoriali le svolgerai presso il Campus Universitario, ricco di strutture didattiche e sportive immerse nel verde. Numerosi insegnanti organizzano, inoltre, sopralluoghi in cantieri edili, workshop e scambi internazionali, visite a monumenti, musei e studi professionali in Italia e all'estero.

Al tirocinio sono riconosciuti 6 crediti formativi universitari e potrai svolgerlo scegliendo tra oltre mille strutture esterne accreditate, personalizzando così la tua esperienza formativa, insieme alle materie a scelta e ai nuovi crediti per attività sportive, artistico-culturali e di volontariato.

I tempi medi di laurea sono inferiori di quasi un anno rispetto alla media nazionale dei corsi analoghi, e il tasso di occupazione a un anno dalla laurea è superiore alla media nazionale.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

- LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE	10	- STORIA DELL'ARTE E DELLA ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	8	CFU 61
· DISEGNO DELL'ARCHITETTURA E GEOMETRIA DESCRITTIVA	8	· ELEMENTI DI ARTE MODERNA E CONTEMPORANEA	3	
· DISEGNO DIGITALE	2	· STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	5	
- MATEMATICA	10	- FISICA TECNICA	6	
· ANALISI MATEMATICA I	6	- STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE	6	
· GEOMETRIA E ALGEBRA	4	- RESTAURO	8	
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I	12	· CARATTERI COSTRUTTIVI DELL'EDILIZIA STORICA	4	
· COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I	8	· TEORIA DEL RESTAURO ARCHITETTONICO	4	
· CARATTERI DISTRIBUTIVI	4	- IDONEITÀ DI LINGUA STRANIERA B1	1	

SECONDO ANNO

- LABORATORIO DI ANALISI E PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	12	· SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	CFU 62
· ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	8	- RILIEVO DELL'ARCHITETTURA E FOTOGRAMMETRIA	8	
· PIANIFICAZIONE URBANISTICA	4	· RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	6	
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE II	12	· FOTOGRAMMETRIA	2	
· COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II	8	- LABORATORIO DI TECNOLOGIA	12	
· ANALISI DELLA MORFOLOGIA URBANA E TIPOLOGIA EDILIZIA	4	· TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	8	
- LABORATORIO DI STRUTTURE	12	· MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	4	
· MATEMATICA APPLICATA ALLE STRUTTURE	3	- STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA	6	

TERZO ANNO

- TECNICA DELLE COSTRUZIONI	8	- ARCHITETTURA E DESIGN DEGLI INTERNI	8	CFU 57
- LEGISLAZIONE ED ECONOMIA	7	· ARCHITETTURA DEGLI INTERNI	3	
· LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE E DELL'EDILIZIA	3	· ELEMENTI DI ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA	2	
· ECONOMIA ED ESTIMO	4	· DESIGN DEGLI INTERNI	3	
- TEORIE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	7	- LABORATORI DI SINTESI FINALE:	9	
- MATERIE E ATTIVITÀ A SCELTA	12	· COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA		
		· PROGETTAZIONE URBANISTICA		
		· RECUPERO EDILIZIO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA		
		- TIROCINIO	6	

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Questo titolo di laurea ti fornisce gli strumenti teorici e pratici per operare come tecnico nel settore dell'architettura e potrai lavorare nelle amministrazioni pubbliche locali o nazionali, in particolare presso uffici preposti alla progettazione e alla programmazione di opere costruttive e di interventi urbanistici, nonché presso gli enti preposti alla tutela dell'architettura storica, quali le Soprintendenze. Altri sbocchi occupazionali sono costituiti da aziende private del settore edile e da studi professionali di ingegneri, architetti e urbanisti, dove potrai colla-

borare alle indagini e alla preparazione dei materiali degli interventi progettuali.

Una volta superato l'Esame di Stato, potrai svolgere autonomamente l'attività professionale come architetto junior e pianificatore junior.

Se vorrai invece proseguire e portare a termine gli studi, il nostro Dipartimento propone il corso di laurea magistrale in Architettura, che ti consente di conseguire, una volta superato l'Esame di Stato, il titolo di Architetto riconosciuto in Europa.

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF. ANDREA ZERBI andrea.zerbi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Accesso programmato a livello nazionale - test: 8 settembre 2016

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura - DICATeA

Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

AMBITO

Ingegneria e architettura

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea triennale (3 anni)

CLASSE DI LAUREA

L-17 Scienze dell'architettura