



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

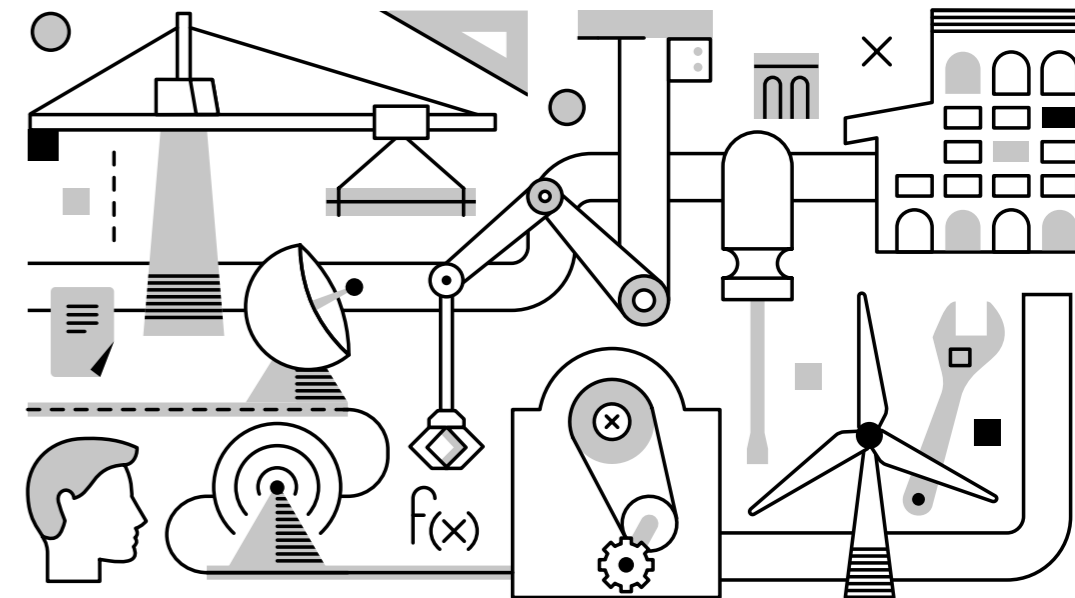
ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

Edizione aprile 2016

LAUREA MAGISTRALE BIENNALE

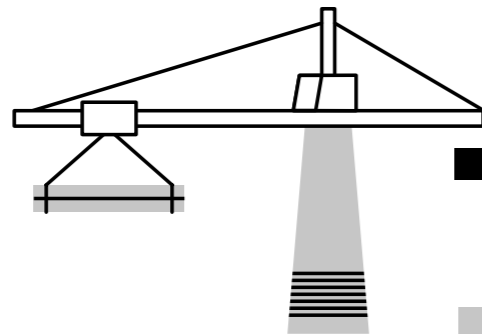
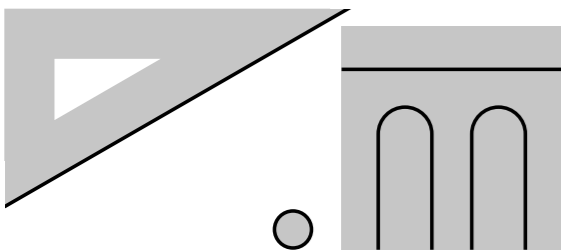


ARCHITETTURA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

ARCHITETTURA



PERCHÉ A PARMA

Il corso, il solo in Emilia-Romagna a prevedere un percorso biennale successivo alla laurea triennale in Scienze dell'Architettura (classe L17), è conforme alla Direttiva 85/384/ CEE, concernente il riconoscimento della laurea in Architettura nell'Unione Europea. Il corso presenta un forte taglio progettuale incentrato nelle discipline della composizione architettonica, del restauro, dell'urbanistica nonché della tecnologia dell'architettura e delle costruzioni. Si iscrivono ogni anno intorno a 170 studenti, dei

quali circa il 40% provenienti da altre regioni italiane e il 10% dall'estero. Per sottolineare la vocazione all'internazionalità degli studi in Architettura, il corso ti offre numerosi insegnamenti in lingua inglese e molteplici accordi di cooperazione didattica e scientifica con università straniere. Il successo del percorso formativo è testimoniato da alte percentuali di occupazione, sempre intorno al 70% per i neolaureati, e vicinissime al 100% a cinque anni dalla laurea.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV	12	- <i>LITOLOGIA E GEOLOGIA PER L'ARCHITETTURA</i>	4	CFU 60
- <i>COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA IV</i>	8	- <i>PROGETTAZIONE URBANISTICA</i>	8	
- <i>ARCHITETTURA E PAESAGGIO</i>	4	- <i>PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI APERTI ED ECOLOGIA DELLA CITTÀ</i>	4	
LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE ESECUTIVA	12	LABORATORIO DI COSTRUZIONE	10	
- <i>DISEGNO DIGITALE DELL'ARCHITETTURA</i>	8	- <i>PROGETTO DELLE STRUTTURE</i>	8	
- <i>GRAFICA PER IL PROGETTO</i>	4	- <i>GEOTECNICA</i>	2	
LABORATORIO DI CONSERVAZIONE E RESTAURO	12	IDONEITÀ DI LINGUA STRANIERA B2	2	
- <i>RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELL'ARCHITETTURA</i>	8			

SECONDO ANNO

RICERCA STORICA PER L'ARCHITETTURA	8	DIRITTO AMMINISTRATIVO PER L'ARCHITETTURA E L'URBANISTICA	6	CFU 60
- <i>TECNICHE DI RICERCA STORICA PER L'ARCHITETTURA</i>	4	MATERIE E ATTIVITÀ A SCELTA	8	
- <i>STORIOGRAFIA DELL'ARCHITETTURA</i>	4	LABORATORI DI SINTESI FINALE	10	
TECNOLOGIE INNOVATIVE E SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA	8	- <i>COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA</i>		
- <i>PROGETTAZIONE AMBIENTALE SOSTENIBILE</i>	4	- <i>PROGETTO E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA</i>		
- <i>TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'ARCHITETTURA</i>	4	- <i>PROGETTO DELL'EDIFICIO: PRESTAZIONI AMBIENTALI, ENERGETICHE, STRUTTURALI E TECNOLOGICHE</i>		
VALUTAZIONE ECONOMICA E IMPATTO SOCIALE DI PIANI E PROGETTI	10	- <i>RESTAURO E RIUSO DELL'ARCHITETTURA</i>		
- <i>VALUTAZIONE ECONOMICA DI PIANI E PROGETTI</i>	6	- <i>URBANISTICA, PAESAGGIO E TERRITORIO</i>		
- <i>IMPATTO SOCIALE DEI MASS MEDIA E DELLE TECNOLOGIE AVANZATE</i>	4	- <i>ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN CORE STUDIO</i>		
FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	TIROCINIO	4	

Tutti gli insegnamenti del primo anno di Corso di studi e il Laboratorio di sintesi finale in Architectural and Urban Design saranno impartiti anche in lingua inglese. Sono state avviate le procedure per erogare l'intero Corso di studi in lingua inglese dall'anno accademico 2016-2017.

Dati relativi all'anno accademico 2015 / 2016

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Il corso forma una figura di laureato che, dopo il superamento dell'Esame di Stato, possa svolgere autonomamente l'attività professionale di architetto, pianificatore della città e del territorio, paesaggista e conservatore/restauratore. Da laureato potrai assumere ruoli di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, aziende pubbliche e private, società di progettazione), operanti nei campi della costruzione e trasformazione degli insediamenti antropici e del

territorio. Per approfondire le competenze professionali acquisite nel percorso formativo sono in atto più di mille convenzioni con enti pubblici, imprese e studi professionali, anche stranieri, per permetterti lo svolgimento di tirocini e stage prima e dopo la laurea. Ti sarà inoltre possibile proseguire la formazione accademica, frequentando il Master europeo in Rigenerazione urbana o il Dottorato di ricerca in Architettura e Ingegneria Civile.

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF. ANDREA ZERBI andrea.zerbi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

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 magistrale biennale (2 anni)

CLASSE DI LAUREA

LM-4 Classe delle lauree magistrali in Architettura e ingegneria edile-architettura