



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∰ 27ĸ₩ 88∰

e ricercatori

da tutta Italia

tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto





ARCHITETTURA E CITTÀ SOSTENIBILI





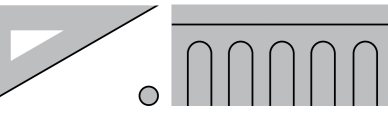
ARCHITETTURA E CITTÀ SOSTENIBILI

PERCHÉ A PARMA

Il corso di studio, il solo in Emilia-Romagna a prevedere un percorso biennale successivo alle lauree triennali della classe L-17 - Scienze dell'Architettu ra, è conforme alla Direttiva 2005/36/CE concernente il riconoscimento della laurea in Architettura nell'Unione Europea. Il corso presenta un forte taglio progettuale incentrato sui temi della sostenibilità ambientale, sociale ed economica nelle discipline del progetto di architettura, della pianificazione urbanistica, territoriale e paesaggistica nonché del

ca cento studenti, dei quali il 50% proviene da altri atenei italiani o dall'estero. Per sottolineare la vocazione all'internazionalità degli studi in Architettura, il corso ha promosso diversi accordi di cooperazione didattica e scientifica con università straniere ed è completamente offerto anche in lingua inglese. Il successo del percorso formativo è testimoniato da alte percentuali di occupazione, superiori al 90% a tre anni dalla laurea.

restauro architettonico. Ogni anno si iscrivono cir-



COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO	CFU 65	SECONDO ANNO	CFU 55
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA PER LA CITTÀ SOSTENIBILE		- RICERCA STORICA PER L'ARCHITETTURA	
· PROGETTAZIONE 4. ARCHITETTURA PER LA RIGENERAZIONE	6	· TECNICHE DI RICERCA STORICA PER L'ARCHITETTURA	4
· COMPOSIZIONE 4. FORMA E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	· STORIOGRAFIA DELL'ARCHITETTURA	4
· TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE	4		
· PROGETTO DI STRUTTURE	4	- DIRITTO AMMINISTRATIVO PER L'ARCHITETTURA E L'URBANISTICA	
· IMPIANTISTICA PER L'EDIFICIO SOSTENIBILE	3	· LEGISLAZIONE URBANISTICA E DELLE OPERE PUBBLICHE	4
		· DIRITTO DELL'EDILIZIA E DEI BENI CULTURALI E AMBIENTALI	4
LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA PER LA CITTÀ SOSTENIBILE			
· PIANIFICAZIONE URBANISTICA PER LA SOSTENIBILITÀ	6	CURRICULUM "IL PROGETTO PER L'ARCHITETTURA DELLA CITTÀ"	
· PIANIFICAZIONE DEGLI SPAZI APERTI ED ECOLOGIA DELLA CITTÀ	6	- LABORATORIO DI SINTESI IN PROGETTO ARCHITETTONICO E URBANO DI RIGENERAZIONE	14
· FISICA TECNICA AMBIENTALE PER LA CITTÀ	4	OPPURE	
· VALUTAZIONE ECONOMICA DI PIANI E PROGETTI	4	- LABORATORIO DI SINTESI IN PROGETTO URBANO STRATEGICO SOSTENIBILE	14
· PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO	3		
		CURRICULUM "RESTAURO E RIUSO DELL'ARCHITETTURA"	
ANALISI E CONSERVAZIONE DELLE STRUTTURE ESISTENTI		- LABORATORIO DI SINTESI IN RESTAURO E RIUSO DELL'ARCHITETTURA	14
· RESTAURO E CONSOLIDAMENTO	4		
· VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE	4	CURRICULUM "PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE PER LA CITTA", IL TERRITORIO E IL PAESAGGIO"	,
		- LABORATORIO DI SINTESI IN PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE PER LA CITTÀ, IL TERRITORIO	
BUILDING INFORMATION MODELING		E IL PAESAGGIO	14
· MODELLAZIONE DIGITALE DELL'ARCHITETTURA	4		
· VISUALIZZAZIONE DIGITALE DEL PROGETTO	4	- PROVA FINALE	11
		- TIROCINIO	6
IDONEITÀ LINGUA STRANIERA	3		

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 state attivate 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 presso l'Università di Parma, 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 e Architettura - dia.unipr.it

Parco Area delle Scienze, 181/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

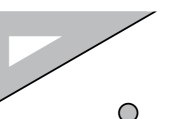
Laurea magistrale biennale (2 anni)

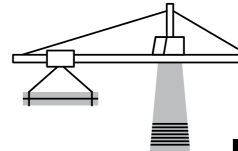
CLASSE DI LAUREA

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

SITO DEL CORSO

cdlm-arch.unipr.it





Tutti gli insegnamenti del Corso di studio si svolgeranno anche in lingua inglese.