



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** 

**Numero Verde** 800.90.40.84



urp@unipr.it







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

e ricercatori

da tutta Italia

tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto ANNO ACCADEMICO 2021 / 2022



# **ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITÀ**





# ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITÀ

## PERCHÉ A PARMA

Dall'anno accademico 2018/19 è attivo il corso di laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità che si caratterizza come un corso di studio generalista nel settore dell'architettura, in grado di fornire basi teoriche ad ampio spettro, ma declinate con un taglio orientato alla sostenibilità e alla rigenerazione del patrimonio e del territorio. L'introduzione di questo nuovo percorso formativo sottintende la volontà di creare, nel campo dell'architettura, una figura conforme a quanto richiesto dai settori più sviluppati del mondo delle costruzioni e del recupero edilizio e dagli ambiti pubblici per il controllo dell'edilizia, per la conservazione dell'esistente tutelato, per la gestione delle città e del territorio. Nello specifico, in tutti questi ambiti c'è un'attenzione sempre maggiore alle esigenze della società contemporanea, volte a ridurre i consumi complessivi, recuperare e riciclare l'esistente, realizzare il nuovo in modo sempre più

e sul territorio. Una tale visione, al passo con il futuro, trova poi la sua pratica realizzazione in una pianificazione didattica che comprende laboratori di indirizzo progettuale organizzati attraverso un progressivo approfondimento interdisciplinare degli aspetti legati all'architettura ed alla sua sostenibilità. All'interno di ogni laboratorio progettuale è previsto un workshop intensivo intermedio e/o finale con la partecipazione di esperti e professionisti esterni. La didattica prevede un periodo di tirocinio in Italia o anche all'estero, grazie agli accordi di cooperazione internazionale stipulati dall'Ateneo.

ecosostenibile, riducendone gli impatti sull'ambiente



## COSA IMPARERAI

- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA + WORKSHOP

PRIMO ANNO

· PROGETTAZIONE 1 - ARCHITETTURA DELL'ABITARE	6
· COMPOSIZIONE 1 - TIPOLOGIA EDILIZIA E MORFOLOGIA URBANA	6
FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA	8
LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	
· DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	8
· RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	3
STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	6
MATERIALI PER L'ARCHITETTURA	6
STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIOEVALE	7
FISICA TECNICA PER L'ARCHITETTURA	8
IDONEITÀ LINGUA STRANIERA	2
ECONDO ANINO	CELL
ECONDO ANNO	CFU
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH	
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH	IOP
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH · PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI	IOP 6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  • PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  • COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA	6 6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  · PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  · COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA  · TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA	6 6 6
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  • PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  • COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA  • TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA  ANALISI DI CURVE E SUPERFICI PER L'ARCHITETTURA	6 6 6 4
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA  TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA  ANALISI DI CURVE E SUPERFICI PER L'ARCHITETTURA  ESTIMO	6 6 6 4 4
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  • PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  • COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA  • TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA  ANALISI DI CURVE E SUPERFICI PER L'ARCHITETTURA  ESTIMO  SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6 6 6 4 4 9
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA  TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA  ANALISI DI CURVE E SUPERFICI PER L'ARCHITETTURA  ESTIMO  SCIENZA DELLE COSTRUZIONI  INDAGINI PER LA CITTÀ, IL PAESAGGIO E IL TERRITORIO	6 6 6 4 4 9
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSH  PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI  COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA  TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA  ANALISI DI CURVE E SUPERFICI PER L'ARCHITETTURA  ESTIMO  SCIENZA DELLE COSTRUZIONI INDAGINI PER LA CITTÀ, IL PAESAGGIO E IL TERRITORIO  ANALISI DELL'ARCHITETTURA ESISTENTE	6 6 6 4 4 9 6

CFU

- RICERCA STORICA APPLICATA

- PROVA FINALE
- MATERIE A SCELTA

- TIROCINIO

· RECUPERO DELL'ARCHITETTURA ESISTENTE

· RILIEVO E ANALISI PER IL RIUSO DELL'ARCHITETTURA · TECNOLOGIE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL COSTRUITO

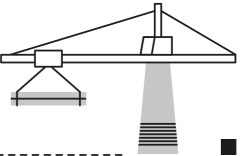
· RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO

- ANALISI E PROGETTO PER IL RECUPERO DEL COSTRUITO + WORKSHOP

CFU
4
6

- PIANIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANISTICA	6
- TECNICA DELLE COSTRUZIONI	8
CURRICULUM "Progettazione architettonica e urbana"	
- TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	4
- PROGETTO ARCHITETTONICO PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE + WORKSHOP	
· PROGETTAZIONE 3 - ARCHITETTURA E CITTÀ	6
· PROGETTI PER LA CITTÀ SOSTENIBILE	3
· PROGETTAZIONE AMBIENTALE	2
· ENERGETICA PER L'ARCHITETTURA E LA CITTÀ SOSTENIBILE	2

## 6 3 2 2 2 3 12 6



## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

I laureati del corso di laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità saranno in grado di operare in qualità di tecnici nel settore dell'architettura presso amministrazioni pubbliche e di trovare lavoro presso aziende private e studi professionali del settore. Inoltre, il laureato, dopo il superamento dell'Esame di Stato, potrà svolgere autonomamente l'attività professionale prevista in Italia per il corrispondente titolo (architetto junior, pianificatore junior), oppure avrà la possibilità di proseguire gli studi iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale a completamento del percorso 3+2 che, in conformità alle direttive europee (36/85/EU e succ. modificazioni), gli consentirà lo svolgimento dell'attività lavorativa come architetto e pianificatore in tutta Europa.

## DATI GENERALI

#### REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA EVA COÏSSON eva.coisson@unipr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

Corso ad accesso programmato a livello nazionale

### 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-17 Scienze dell'architettura

#### SITO DEL CORSO

cdl-sa.unipr.it