



**UNIVERSITÀ DI PARMA**  
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su  
[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

**Università degli Studi di Parma**  
Via Università 12 - 43121 Parma  
**Tel.** +39.0521.902111  
[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico**  
[urp@unipr.it](mailto: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

**86**   
corsi di studio  
tra cui scegliere

**100%**   
la copertura delle borse  
di studio per gli aventi diritto

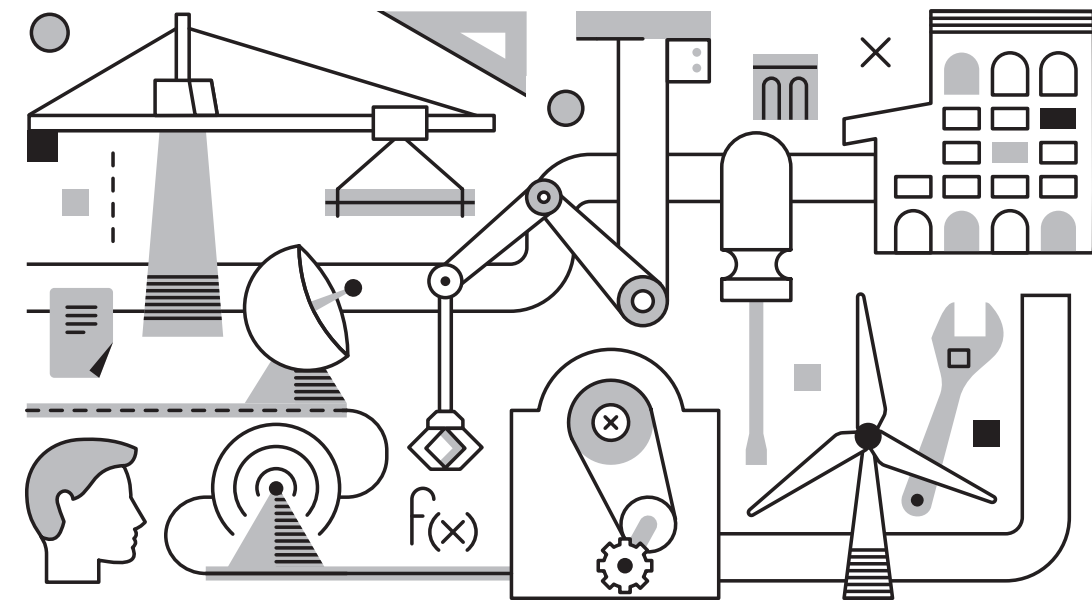
ANNO ACCADEMICO 2018 / 2019

Edizione marzo 2018

LAUREA TRIENNALE

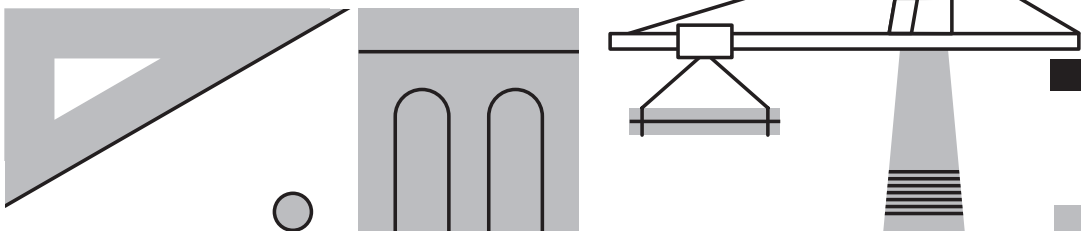


# ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITÀ



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

# 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 ecosostenibile, riducendo gli impatti sull'ambiente 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.

## COSA IMPARERAI

### PRIMO ANNO

|   |    |  |   |
|---|----|--|---|
| - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA + WORKSHOP  | 12 | - DISEGNO DELL'ARCHITETTURA                    | 8 |
| - PROGETTAZIONE 1 - ARCHITETTURA DELL'ABITARE             | 6  | - RAPPRESENTAZIONE DIGITALE                    | 3 |
| - COMPOSIZIONE 1 - TIPOLOGIA EDILIZIA E MORFOLOGIA URBANA | 6  | - STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA       | 7 |
| - FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA            | 8  | - MATERIALI PER L'ARCHITETTURA                 | 6 |
| - LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA       | 11 | - STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIOEVALE | 6 |
|   |    | - FISICA TECNICA PER L'ARCHITETTURA            | 8 |
|   |    | - IDONEITÀ LINGUA STRANIERA                    | 2 |

### SECONDO ANNO

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA - SOSTENIBILE + WORKSHOP | 18 | - INDAGINI PER LA CITTÀ, IL PAESAGGIO E IL TERRITORIO | 6  |
| - PROGETTAZIONE 2 - ARCHITETTURA DEGLI SPAZI PUBBLICI                  | 6  | - ANALISI DELL'ARCHITETTURA ESISTENTE                 | 12 |
| - COMPOSIZIONE 2 - CONTESTO E FIGURAZIONE DELL'ARCHITETTURA            | 6  | - RILIEVO DELL'ARCHITETTURA                           | 6  |
| - TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA                            | 6  | - CARATTERI COSTRUTTIVI DEGLI EDIFICI STORICI         | 4  |
| - ANALISI DI CURVE E SUPERFICI PER L'ARCHITETTURA                      | 4  | - FOTOGRAMMETRIA PER L'ARCHITETTURA                   | 2  |
| - ESTIMO   | 4  | - STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA E DEL RESTAURO     | 10 |
| - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI  | 9  | - STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA                    | 6  |
|  |    | - TEORIA E STORIA DEL RESTAURO                        | 4  |

### TERZO ANNO

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| - TECNICA DELLE COSTRUZIONI  | 8  | - ENERGETICA PER L'ARCHITETTURA E LA CITTÀ SOSTENIBILE        | 2  |
| - DESIGN DEGLI INTERNI   | 5  | - ANALISI E PROGETTO PER IL RECUPERO DEL COSTRUITO + WORKSHOP | 6  |
| - PIANIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANISTICA                                 | 6  | - RECUPERO DELL'ARCHITETTURA ESISTENTE                        | 6  |
| <u>UNA MATERIA OPZIONALE A SCELTA TRA:</u>                                   | 4  | - RILIEVO E ANALISI PER IL RIUSO DELL'ARCHITETTURA            | 3  |
| - RICERCA STORICA APPLICATA  | 4  | - TECNOLOGIE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL COSTRUITO            | 2  |
| - TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA                       | 4  | - RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO                   | 2  |
| <u>UN LABORATORIO DI SINTESI FINALE A SCELTA TRA:</u>                        | 13 | - PROVA FINALE  | 3  |
| - PROGETTO ARCHITETTONICO PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE + WORKSHOP | 6  | - MATERIE A SCELTA  | 12 |
| - PROGETTAZIONE 3 - ARCHITETTURA E CITTÀ                                     | 6  | - TIROCINIO   | 6  |
| - PROGETTI PER LA CITTÀ SOSTENIBILE  | 3  |   |    |
| - PROGETTAZIONE AMBIENTALE   | 2  |   |    |

## 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. ANDREA ZERBI** andrea.zerbi@unipr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

**Corso ad accesso programmato a livello nazionale - giovedì 6 settembre 2018**

### 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**