

IL "LAUREATO IN ARCHITETTURA" un profilo professionale innovativo con l'opportunità di proseguire gli studi in Europa

La preparazione offerta dal corso di laurea consente d'inserire i laureati, dopo l'esame di Stato per Architetti Junior nei settori della progettazione, della riqualificazione e del recupero del patrimonio edilizio e urbano, delle tecnologie edilizie :

- **studi professionali, società di progettazione** (progettazione di costruzioni civili semplici, indagini, diagnostica sullo stato del patrimonio insediativo esistente)

- **imprese di costruzioni** (indagini tecniche e conduzione di cantieri)

- **enti di gestione del territorio** ministeri, regioni, enti locali, enti economici, enti di normazione (indagini e rilevamento delle strutture insediative nell'ambito di atti di pianificazione generali o attuativi, piani particolareggiati, programmi di recupero urbano e di sviluppo sostenibile; gestione tecnico-amministrativa degli interventi)

- **soprintendenze regionali** per i beni e le attività culturali, soprintendenze per i beni ambientali e architettonici e soprintendenze archeologiche (rilievo critico, indagini e diagnostica sul patrimonio architettonico, paesaggistico e ambientale, gestione tecnico-amministrativa degli interventi)

- **istituzioni, società e imprese operanti nel settore del controllo dell'impatto ambientale**

Info e contatti:

Corso di Laurea - Scienze dell'Architettura
<http://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/scienze-dellarchitettura>

Segreteria del Corso di Laurea
Via E. Gianturco, 2 - VII piano
Giuseppe Colaceci: giuseppe.colaceci@uniroma1.it

Dipartimenti di riferimento:
Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura, piazza Borghese, 9
DSDRA: <http://www.dsdra.it/drupaluni/>



FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CORSO DI LAUREA
TRIENNALE IN

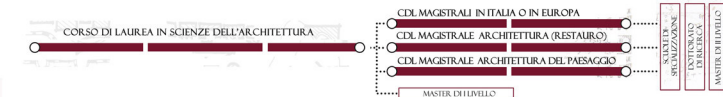
SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

Tramite l'integrazione delle conoscenze umanistiche, tecniche e artistiche il **Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura** forma una figura professionale in grado di svolgere un innovativo ruolo di raccordo fra progettisti e committenza e fra amministrazione, impresa e attori sociali, nel processo relativo alla progettazione e alla trasformazione, al recupero, al restauro del patrimonio architettonico esistente.

Nel corso del triennio lo studente acquisisce un'adeguata preparazione nelle aree disciplinari della progettazione architettonica e del paesaggio, della storia dell'architettura, del restauro architettonico e urbano, dell'urbanistica e del governo del territorio, della rappresentazione, delle discipline tecniche e scientifiche, del diritto e dell'estimo.

La Laurea in Scienze dell'Architettura, in Classe L 17, permette di accedere all'Esame di Stato per l'iscrizione all'Ordine professionale - junior, e il proseguimento degli studi con la laurea magistrale in Architettura (Restauro) LM4 riconosciuta dalla UE e in Architettura del Paesaggio LM3, riconosciuta dall'EFLA, oltre alla possibilità di iscriversi ai CdL magistrali di altri atenei in Italia e in Europa.

per maggiori informazioni visita il nostro sito !



PRIMO ANNO

SECONDO ANNO

TERZO ANNO

PRIMO SEMESTRE

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE I - ELEMENTI DI ARCHITETTURA E DEL PAESAGGIO URBANO - PROGETTAZIONE I	ICAR 14	/	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE II - CARATTERI DELL' ARCHITETTURA E DELL' AMBIENTE - PROGETTAZIONE II	ICAR 14	/	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE III - ARCHITETTURA DEGLI INTERNI - PROGETTAZIONE III	ICAR 16	12
STORIA DELL' ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	ICAR 18	8	STORIA DELL' ARCHITETTURA ANTICA E MEDIEVALE	ICAR 18	8	STORIA DELL' ARCHITETTURA MODERNA	ICAR 18	8
ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	MAT/05	8	MECCANICA DELLE STRUTTURE	ICAR08	8	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR08	8
DISEGNO	ICAR 17	8	FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	ICAR 17	8	A SCELTA DELLO STUDENTE		6

SECONDO SEMESTRE

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE I - ELEMENTI DI ARCHITETTURA E DEL PAESAGGIO URBANO - PROGETTAZIONE I	ICAR 14	12	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE II - CARATTERI DELL' ARCHITETTURA E DELL' AMBIENTE - PROGETTAZIONE II	ICAR 14	12	CARATTERI COSTRUTTIVI DEGLI EDIFICI STORICI E PROBLEMI DI RESTAURO	ICAR 19	8
TECNOLOGIA DELL' ARCHITETTURA I	ICAR 12	8	FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING-IND11	8	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA II	ICAR 12	6
FONDAMENTI DI URBANISTICA E GOVERNO DEL TERRITORIO - LEGISLAZIONE EDILIZIA E GOVERNO DEL TERRITORIO - PROGETTAZIONE I	IUS/10	10	PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO	ICAR 21	6	ESTIMO	ICAR 22	6
A SCELTA DELLO STUDENTE		6	ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	MAT/05	6	TIROCINIO		2
PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA		2				PROVA FINALE		6
CFU TOTALI		62	CFU TOTALI		56	CFU TOTALI		62