



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

# Facoltà di ARCHITETTURA



Anno accademico 2012/2013

CORSI DI LAUREA TRIENNALE (classe L-77):

- SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (classe LM-4):

- ARCHITETTURA

DOTTORATO DI RICERCA:

- FORME E STRUTTURE DELL'ARCHITETTURA

Aggiornamento ad aprile 2012

**Presidente:** prof. Ivo Iori  
e-mail: ivo.iori@unipr.it

**Presidenza:**

Centro Santa Elisabetta - V.le G.P. Usberti, 95 Campus universitario - 43124 Parma  
e-mail: presarch@unipr.it  
tel. 0521 905916 / 6054 - fax 0521 906511

Orari di apertura al pubblico

Lunedì: dalle 9 alle 13

Martedì: dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 17

Mercoledì: dalle 9 alle 13

Giovedì: dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 17

Venerdì: dalle 9 alle 13

**Segreteria Studenti:**

V.le G.P. Usberti, 23/A Campus universitario - 43124 Parma

e-mail: segarc@unipr.it

tel. 0521 906050 fax 0521 906051

Orari di apertura al pubblico

Lunedì: dalle 9 alle 12

Martedì: dalle 9 alle 12

Mercoledì: dalle 9 alle 12

Giovedì: dalle 9 alle 13

Venerdì: dalle 9 alle 12

**Delegati per il coordinamento delle attività di orientamento e tutorato:**

Prof. Eva Coisson (Orientamento)

e-mail: eva.coisson@unipr.it

Prof. Agnese Ghini (Tutorato)

e-mail: agnese.ghini@unipr.it

Prof. Michele Zazzi (Orientamento)

e-mail: michele.zazzi@unipr.it

**Per informazioni sui piani di studio e sui trasferimenti**

Prof. Andrea Zerbi

e-mail: andrea.zerbi@unipr.it

**Sito web della Facoltà: <http://www.unipr.it/facolta/architettura>**

**Edizione Aprile 2012.**

**Al momento della stampa del presente opuscolo l'attivazione dell'Offerta formativa per l'anno accademico 2012-2013 è in corso di approvazione da parte degli Organi Accademici.**

**Gli aggiornamenti saranno resi disponibili sui siti di Ateneo e di Facoltà.**

*L'evoluzione sociale e tecnologica ha indotto cambiamenti in molte professioni, alterando e spesso arricchendo il bagaglio culturale necessario ad intraprenderle. La scuola secondaria, quella tecnica in specie, non ha risposto in modo adeguato a queste nuove esigenze, e anzi si constata uno scadimento generalizzato del livello di preparazione dei diplomati. Così, per accedere ad alcune professioni, contrariamente a quanto accadeva in passato, è spesso necessario prolungare gli studi dopo il diploma di maturità.*

*Viceversa, la preparazione culturale del laureato tradizionale, che in diverse aree disciplinari appare più colto dell'omologo laureato di altri paesi, per alcune figure professionali è sovrabbondante rispetto alle mansioni effettivamente svolte. Può sembrare paradossale lamentare un eccesso di istruzione, tuttavia esso ha costi sociali notevoli, inoltre è noto che chi svolge mansioni inferiori alla propria qualifica è insoddisfatto, anche economicamente.*

*Tuttavia, il fatto più rilevante è che troppi studenti universitari abbandonano gli studi prima di terminarli, senza avere acquisito alcun riconoscimento formale e altri conseguono la laurea con grave ritardo; i primi si trovano ad accedere al mercato del lavoro in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore scarsamente spendibile, i secondi, a causa dell'età, hanno una ridotta disponibilità a svolgere un prolungato praticantato e al contrario hanno l'esigenza di stabilizzare rapidamente la propria posizione lavorativa. A fronte di queste difficoltà, il legislatore ha riformato gli studi universitari introducendo il cosiddetto "3+2": lo studente dopo tre anni consegue la laurea ed eventualmente può proseguire gli studi per un ulteriore biennio conseguendo la laurea magistrale.*

*A proposito della laurea triennale è bene osservare che è diffusa l'idea che l'università debba 'sfornare' giovani compiutamente pronti ad inserirsi nelle professioni; in verità, sebbene l'università abbia aperto la docenza a professionisti esterni (cosa non nuova per le Facoltà di Architettura che tradizionalmente annoverano docenti che sono anche liberi professionisti) e organizzi tirocini presso studi ed aziende nell'ambito dei corsi, tuttavia deve essere chiaro che suo compito è di istruire e formare giovani atti ad affrontare il praticantato e gli esami di stato per l'ammissione alle professioni. Non bisogna cioè confondere la formazione con l'addestramento; del resto per ovvie ragioni i piloti d'aereo si addestrano con i simulatori di volo e si insegna a nuotare restando dove si tocca, ma non si comprende perché sia necessario ricreare artificialmente all'interno del percorso universitario l'insostituibile esperienza del praticantato, nel corso della quale il neolaureato affronta le difficoltà reali ed è sostenuto nel superarle da reali motivazioni.*

*Tuttavia non si creda che gli studi nella nostra Facoltà siano troppo teorici; fin dal 1993 il legislatore ha provveduto ad organizzare l'insegnamento di diverse discipline (composizione architettonica, restauro, urbanistica e costruzioni) all'interno di laboratori, in cui il discente, sostenuto da una parte di insegnamento teorico, svolge nell'ambito dell'orario di lezione un'attività personale; così fin dall'inizio, compatibilmente con le capacità di una matricola, lo studente acquisisce non solo conoscenze, ma anche abilità, a disegnare e progettare. Questo è certamente uno dei motivi di fascino degli studi nella nostra Facoltà. Un altro provvedimento legislativo di grande importanza è la riforma degli ordini professionali che ha portato alla possibilità di accedervi anche ai laureati (triennali). Infatti a questi ultimi sono riservate particolari sezioni degli albi a cui, come per le maggiori, si accede tramite esame di stato. Ciò garantisce una reale spendibilità del titolo anche nel campo delle libere professioni.*

*È bene infine ricordare che le diverse lauree sono raggruppate in classi (quella che ci interessa è la Classe L-17 delle lauree in Architettura ed Ingegneria Edile), lo stesso accade per le lauree magistrali (Classe LM-4 delle lauree magistrali in Architettura). Lauree e lauree magistrali della medesima classe hanno il medesimo valore legale, tuttavia possono condurre a profili professionali diversi. Questo, in pratica, significa che tutti i laureati in classe L-17 sono ammessi ad una laurea magistrale di classe LM-4, ma ad essi possono essere attribuiti o meno debiti formativi (cioè esami aggiuntivi da sostenere) in ragione della specifica laurea triennale conseguita; ancora, le lauree o lauree magistrali di una medesima classe consentono l'ammissione agli esami di stato per le medesime professioni, tuttavia ad esempio un laureato magistrale in Urbanistica, sempre di classe LM-4, dovrebbe essere più preparato per l'esame di stato per l'ammissione all'albo dei Pianificatori, rispetto ad un laureato specialista in Architettura.*

# S Scienze dell'architettura

**Classe di appartenenza:** L-17 delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile.

**Presidente:** prof. Paolo Giandebiaggi e-mail: paolo.giandebiaggi@unipr.it.

**Modalità di accesso:** programmato nazionale. Si accede a seguito del superamento di una prova di ammissione che per l'a.a. 2011/2012 si è svolta il 7/9/2011.

I posti disponibili per l'a.a. sono stati 150, di cui 3 riservati agli studenti extracomunitari residenti all'estero. La prova di ammissione è disciplinata da un decreto ministeriale, che ne individua modalità e contenuti, e da un bando emanato dalla Facoltà di Architettura di Parma.

**Requisiti d'ammissione:** possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Inoltre, poiché i Corsi di Laurea della Facoltà sono a numero programmato nazionale, è necessario sostenere il test di ammissione, in base al quale è redatta la graduatoria che consente l'effettiva iscrizione ai corsi di laurea della Facoltà.

Il test si articola in una serie di domande raggruppate in quattro sezioni omogenee alle quali rispondere in un tempo assegnato: Cultura generale e Ragionamento logico; storia; matematica e fisica; disegno e rappresentazione. Le domande del test sono preparate sulla base dei programmi ministeriali per la scuola media superiore, al fine di verificare la conoscenza di base degli studenti rispetto ai requisiti minimi richiesti per gli studi universitari. Nei limiti dei posti rimasti disponibili è consentita l'immatricolazione agli studenti che abbiano sostenuto la prova di ammissione a Corsi di Laurea di classe L-17 presso altro Ateneo nell'anno accademico corrente.

**Tasse:** € 878,50 da corrispondere in due rate, oltre a tassa regionale € 98,13, imposta di bollo virtuale € 29,24, eventuale maggiorazione delle tasse secondo la fascia di reddito. Informazioni dettagliate e modulistica per esoneri, riduzioni, rimborsi, saranno pubblicate, e consultabili anche su [www.unipr.it/arpa/tasse](http://www.unipr.it/arpa/tasse); [www.er-go.it](http://www.er-go.it). **Dati relativi all'anno accademico 2011-2012.**

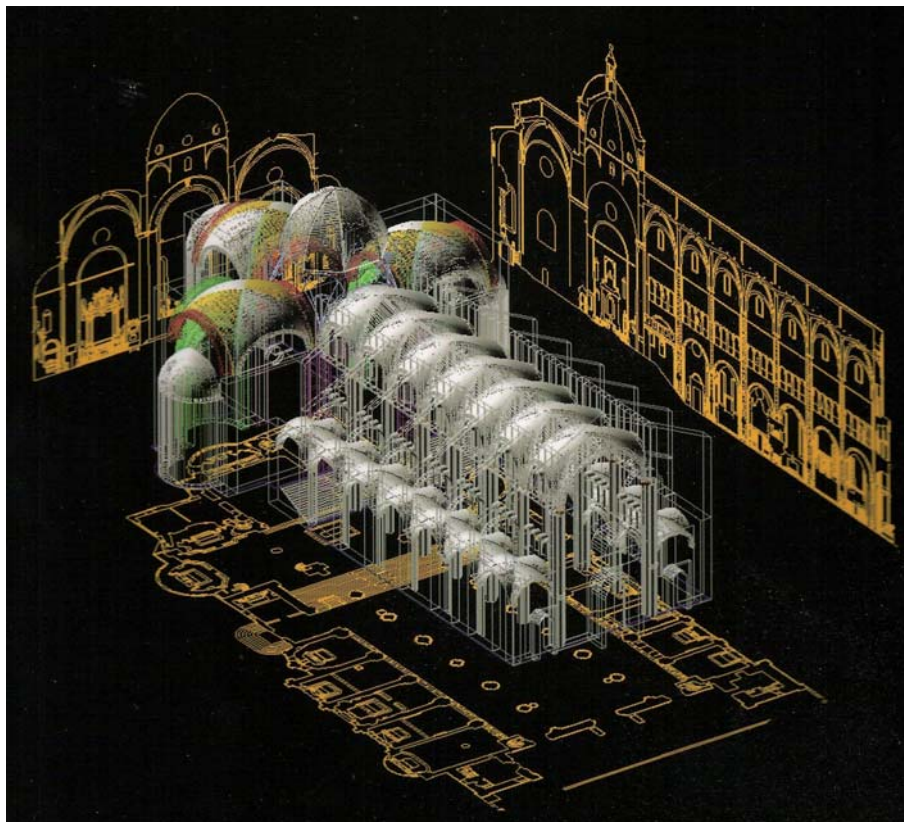
**Per iscriversi:** È necessario effettuare, esclusivamente via internet, l'iscrizione alla prova di ammissione. I candidati che risulteranno ammessi dovranno perfezionare l'iscrizione al Corso di Laurea presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Architettura.

## Obiettivi formativi specifici e ambiti professionali

Il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura sarà orientato alla formazione di una figura professionale in grado di conoscere le opere di architettura nei loro aspetti tecnologici e formali, compositivi, strutturali e costruttivi. Il campo di applicazione di queste conoscenze sarà rivolto anche a contesti storici ed ambientali ed al recupero di edifici esistenti. Le competenze specifiche del laureato riguarderanno le attività di supporto alla progettazione architettonica ed urbanistica, nonché alla costruzione dell'opera edilizia ed alla realizzazione degli interventi di recupero.

Tali obiettivi andranno a formare una figura di laureato che, dopo il superamento dell'Esame di Stato, potrà svolgere autonomamente l'attività professionale prevista per il corrispondente livello di studi (Architetto iunior, Pianificatore iunior, Ingegnere civile iunior ecc.). Nel corso dei tre anni il percorso formativo previsto tenderà a sedimentare progressivamente le conoscenze delle undici aree disciplinari, in conformità alla direttiva 85/384 CEE.

Si ritiene che l'amalgama di tali conoscenze (progettuali, strutturali, tecnologiche, urbanistiche, di rappresentazione, di restauro, storiche ecc.) debba essere alla base di una organica ed armonica interazione delle diverse aree disciplinari, in modo da farlo acquisire allo studente come elemento fondante di una valida cultura architettonica. Il percorso formativo si realizzerà sia attraverso forme laboratoriali, sia attraverso corsi monodisciplinari ed integrati. Nei primi due anni sarà privilegiata la forma laboratoriale degli insegnamenti, mentre al terzo la forma integrata o monodisciplinare.

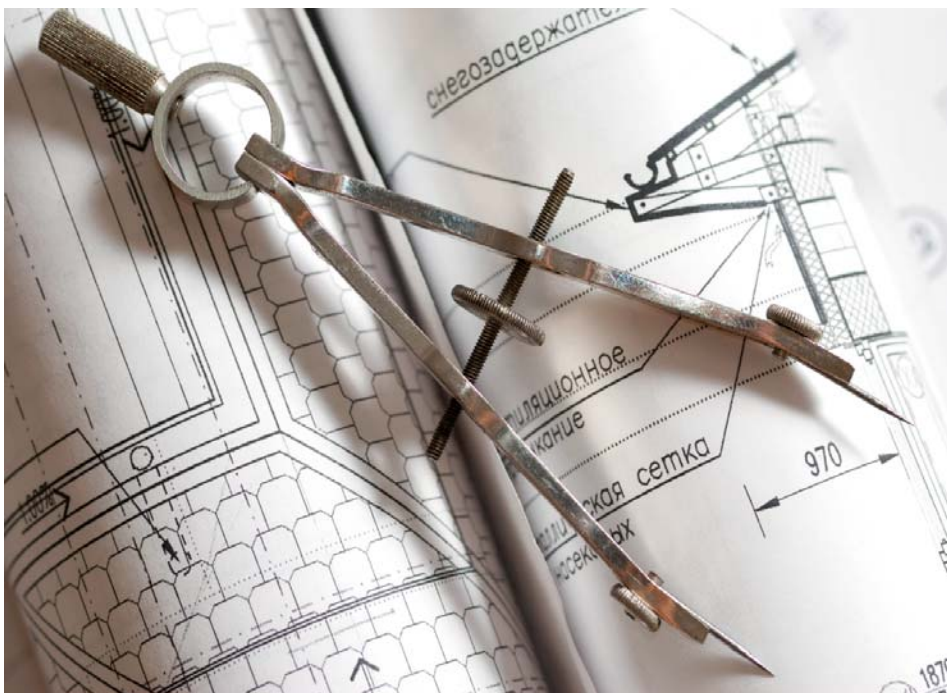


I laureati del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura saranno in grado di svolgere attività quali tecnici nel settore dell'architettura presso ambiti specifici di amministrazioni pubbliche locali o nazionali, in particolare presso uffici preposti alla progettazione e alla programmazione di opere costruttive e di interventi urbanistici, nonché presso istituzioni rivolte allo studio e alla conoscenza dell'architettura storica, quali le relative Soprintendenze.

Potranno inoltre trovare sbocchi professionali presso aziende private operanti nel settore delle opere architettoniche e presso studi professionali di ingegneri, architetti ed urbanisti, collaborando con i professionisti stessi alla preparazione, alle indagini nonché ai materiali di sintesi degli interventi progettuali. Il laureato, dopo il superamento dell'Esame di Stato, potrà svolgere autonomamente l'attività professionale prevista per il corrispondente livello di studi (architetto iunior, pianificatore iunior, ingegnere civile iunior, ecc.), così come da classificazione ISTAT gruppo 2 classe 2 categoria 2 e nelle diverse voci professionali.

## Piano degli studi

ATTIVITÀ FORMATIVE	I ANNO	CFU 55
Laboratorio di matematica		11
- <i>Analisi matematica I</i> 7		
- <i>Geometria e algebra</i> 4		
Laboratorio di progettazione architettonica I		12
- <i>Composizione architettonica I</i> 8		
- <i>Caratteri distributivi</i> 4		
Laboratorio di rappresentazione		12
- <i>Disegno dell'architettura e geometria descrittiva</i> 8		
- <i>Disegno digitale</i> 4		
Storia dell'arte e dell'architettura contemporanea		8
- <i>Elementi di arte moderna e contemporanea</i> 4		
- <i>Storia dell'architettura contemporanea</i> 4		
Analisi dei sistemi urbani e territoriali		7
Lingua straniera		1
Introduzione ai caratteri tecnologici dell'architettura		4



ATTIVITÀ FORMATIVE	II ANNO	CFU 65
Laboratorio di costruzione I		12
- <i>Scienza delle costruzioni</i> 8		
- <i>Statica</i> 4		
Laboratorio di progettazione architettonica II		12
- <i>Composizione architettonica II</i> 8		
- <i>Caratteri tipologici</i> 4		
Laboratorio di Tecnologia		12
- <i>Tecnologia dell'architettura</i> 8		
- <i>Architettura tecnica</i> 4		
Storia dell'architettura antica e medioevale		8
Rilievo dell'architettura		8
Analisi matematica II		5
Restauro:		8
- <i>Caratteri costruttivi dell'edilizia storica</i> 4		
- <i>Teoria del restauro dell'architettura</i> 4		

ATTIVITÀ FORMATIVE	III ANNO	CFU 60
Tecnica delle costruzioni		8
Storia dell'arte e dell'architettura moderna		8
- <i>Storia dell'arte moderna</i> 4		
- <i>Storia dell'architettura moderna</i> 4		
Fisica tecnica		8
Pianificazione urbanistica		5
Legislazione ed economia		8
- <i>Legislazione urbanistica</i> 4		
- <i>Economia ed Estimo</i> 4		
Materie a scelta		12
Laboratorio di sintesi finale - Progettazione architettonica III		10
- <i>Composizione architettonica III</i> 7		
- <i>Architettura degli interni e degli allestimenti</i> 3		
Tirocinio		1

CFU: Crediti Formativi Universitari

**Per informazioni in rete:** <http://scarch.unipr.it>.

#### Per orientamento e tutorato:

- Prof. Eva Coisson (orientamento) e-mail: [eva.coisson@unipr.it](mailto:eva.coisson@unipr.it)
- Prof. Agnese Ghini (tutorato) e-mail: [agnese.ghini@unipr.it](mailto:agnese.ghini@unipr.it)
- Prof. Michele Zazzi (orientamento) e-mail: [michele.zazzi@unipr.it](mailto:michele.zazzi@unipr.it)

#### Per informazioni sui piani di studio e sui trasferimenti

- Prof. Andrea Zerbi e-mail: [andrea.zerbi@unipr.it](mailto:andrea.zerbi@unipr.it)

**Classe di appartenenza:** LM-4 delle Lauree Magistrali in Architettura e ingegneria edile.

**Presidente:** prof. Paolo Giandebiaggi e-mail: paolo.giandebiaggi@unipr.it.

**Modalità di accesso:** Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Architettura occorre essere in possesso della Laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, nonché dei seguenti requisiti curriculari:

- aver ottenuto, nel precedente percorso universitario, la laurea con una votazione minima di 90/110;
- aver conseguito, nel precedente percorso universitario, almeno 125 crediti nei settori scientifico-disciplinari (previsti dall'ordinamento degli studi del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura - classe L-17 - dell'Università degli Studi di Parma) rientranti tra le attività definite "di base", "caratterizzanti" ed "affini e integrative" dal prospetto completo delle attività formative riportate nel Manifesto degli Studi della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma;
- aver sostenuto almeno tre laboratori di composizione (o progettazione) architettonica. A tal proposito non saranno riconosciuti esami di profitto relativi a corsi di Progettazione e/o Composizione Architettonica ed Urbana in luogo di Laboratori di Progettazione: in generale verranno riconosciuti equipollenti solo Laboratori corrispondenti già svolti.

Gli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale con una votazione inferiore a 90/110 dovranno, prima di perfezionare l'iscrizione, sostenere una prova orale finalizzata a verificare il possesso delle conoscenze di base ritenute indispensabili per l'accesso alla laurea magistrale.

In caso di esito positivo della prova, lo studente potrà iscriversi alla laurea magistrale entro il termine previsto.

In caso di esito negativo, lo studente verrà assegnato ad un tutor individuato dalla Facoltà che lo aiuterà a colmare le lacune emerse nel corso del colloquio. Nel frattempo, lo studente potrà preiscriversi alla laurea magistrale e frequentarne i corsi in qualità di uditore senza però poter acquisire crediti della laurea magistrale stessa. Entro il mese di marzo, lo studente dovrà sostenere un secondo colloquio; l'esito positivo consentirà l'iscrizione alla laurea magistrale entro il 31 marzo, l'esito negativo precluderà l'iscrizione per l'anno in corso. (Agli studenti preiscritti che conseguono la laurea triennale nella sessione straordinaria non potrà essere garantito il secondo colloquio).

Gli studenti che non abbiano conseguito almeno 125 crediti nei settori scientifico-disciplinari (previsti dall'ordinamento degli studi del Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura - classe L-17 - dell'Università degli Studi di Parma) rientranti tra le attività definite "di base", "caratterizzanti" ed "affini e integrative" dal prospetto completo delle attività formative riportate nel Manifesto degli Studi della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma, possono preiscriversi alla Laurea Magistrale entro il 30 settembre 2011 e frequentarne i corsi in qualità di uditori senza però poter acquisire crediti della laurea magistrale prima di aver colmato le lacune individuate.

Tali lacune possono eventualmente essere colmate presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma attraverso l'iscrizione a corsi singoli e sostenendo il relativo esame entro il 31 marzo dell'anno successivo a quello della preiscrizione. Evidentemente il debito non può essere colmato seguendo corsi o laboratori della durata annuale.

Il termine ultimo per iscriversi alla Laurea Magistrale è fissato al 30 settembre 2011. Gli studenti iscritti ad un Corso di Laurea di primo livello che intendano laurearsi entro il 31 marzo dell'anno successivo, possono preiscriversi al Corso di Laurea Magistrale entro il 30 settembre 2011. A seguito di tale preiscrizione i laureandi saranno ammessi a frequentare gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in qualità di uditori senza però poter acquisire crediti della laurea magistrale; conseguita la Laurea, lo studente potrà perfezionare l'iscrizione alla Laurea Magistrale entro e non oltre il 31 marzo 2012, pena l'esclusione.

Gli studenti in possesso della Laurea in Tecniche dell'Edilizia (classe 4) conseguita presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Parma dovranno:

- aver già sostenuto nel Corso di Laurea triennale il Laboratorio di Progettazione Architettonica III. Lo studente che non abbia già sostenuto tale laboratorio non potrà iscriversi alla Laurea Magistrale in Architettura.

Il termine ultimo per iscriversi alla Laurea Magistrale era fissato al 30 settembre 2011. Gli studenti iscritti ad un Corso di Laurea che intendano laurearsi entro il 31 marzo dell'anno successivo, possono preiscriversi al Corso di Laurea Magistrale. A seguito di tale preiscrizione i laureandi saranno ammessi a frequentare gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in qualità di uditori; conseguita la Laurea, lo studente potrà perfezionare l'iscrizione alla Laurea Magistrale.

**Tasse:** € 878,50 da corrispondere in due rate, oltre a tassa regionale € 98,13, imposta di bollo virtuale € 29,24, eventuale maggiorazione delle tasse secondo la fascia di reddito. Informazioni dettagliate e modulistica per esoneri, riduzioni, rimborsi, saranno pubblicate, e consultabili anche su [www.unipr.it/arpa/tasse](http://www.unipr.it/arpa/tasse); [www.er-go.it](http://www.er-go.it). **Dati relativi all'anno accademico 2011-2012.**

**Per iscriversi:** Servizio segreteria studenti Facoltà di Architettura.

### Obiettivi formativi specifici e ambiti professionali

Il corso di Laurea Magistrale in Architettura sarà orientato alla formazione di una figura professionale in grado di progettare, grazie agli strumenti propri dell'architettura ed alla padronanza degli strumenti relativi alla costruzione dell'opera progettata, l'operazione di realizzazione, trasformazione e modificazione dell'ambiente antropico con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici ed ambientali. Le competenze specifiche del laureato magistrale saranno quelle di predisporre progetti di opere edilizie e di dirigerne la realizzazione coordinando a tali scopi altri specialisti ed operatori nei campi dell'architettura, dell'ingegneria edile, dell'urbanistica e del restauro architettonico. Il percorso formativo si realizzerà sia attraverso strumenti didattici di carattere laboratoriale, sia attraverso corsi monodisciplinari. Mentre il primo anno di corso avrà esclusivamente la forma laboratoriale di diverso tipo (progettazione, urbanistica, restauro, costruzione, rappresentazione esecutiva), il secondo anno sarà composto, ad esclusione del laboratorio di sintesi finale, da corsi monodisciplinari sugli aspetti più professionalizzanti dei cantieri, della legislazione, dell'estimo, delle componenti tecnologiche evolute e della storiografia architettonica.



I principali sbocchi occupazionali previsti dal corso di Laurea Magistrale in Architettura sono:

- attività nelle quali i laureati magistrali della classe sono in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica e del restauro architettonico e avendo padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva ed economica dell'opera ideata, le operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico e del paesaggio, con piena conoscenza degli aspetti estetici distributivi, funzionali, strutturali, tecnico costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea.
- attività nelle quali i laureati magistrali della classe predispongono progetti di opere e ne dirigono la progettazione nei campi dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica, del restauro architettonico, ed in generale dell'ambiente urbano e paesaggistico coordinando a tali fini, ove necessario, altri magistrali e operatori.

I laureati magistrali potranno svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata responsabilità, tra gli altri, in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Il laureato magistrale, dopo il superamento dell'Esame di Stato, potrà svolgere autonomamente l'attività professionale prevista per il corrispondente livello di studi (architetto, paesaggista, pianificatore, conservatore, ingegnere edile, ecc.), così come da classificazione ISTAT gruppo 2 classe 2 categoria 2 nelle diverse voci professionali.

## Piano degli studi

ATTIVITÀ FORMATIVE	I ANNO	CFU 63
Laboratorio di progettazione architettonica IV		12
- <i>Composizione architettonica IV</i>	8	
- <i>Architettura e paesaggio</i>	4	
Laboratorio di Urbanistica		12
- <i>Progettazione urbanistica</i>	8	
- <i>Progettazione degli spazi aperti ed ecologia della città</i>	4	
Laboratorio di conservazione e restauro		12
- <i>Restauro e consolidamento dell'architettura</i>	8	
- <i>Litologia e geologia per l'architettura</i>	4	
Laboratorio di costruzione		12
- <i>Progetto delle strutture</i>	8	
- <i>Tecnologia delle strutture</i>	4	
Laboratorio di rappresentazione esecutiva		12
- <i>Disegno digitale dell'architettura</i>	8	
- <i>Impianti termotecnici</i>	4	
Prova di conoscenza della lingua straniera		3

Storia e storiografia dell'architettura	8
- <i>Storiografia dell'architettura</i> 4	
- <i>Storia della critica</i> 4	
Tecnologie innovative per l'architettura e costruzioni infrastrutturali	8
- <i>Tecnologie innovative per l'architettura</i> 4	
- <i>Costruzioni infrastrutturali</i> 4	
Estimo	8
- <i>Valutazione delle attività</i> 4	
- <i>Valutazione nelle aree pianificate</i> 4	
Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia	8
- <i>Legislazione dell'edilizia e dei beni culturali</i> 4	
- <i>Legislazione delle opere pubbliche</i> 4	
Costruzioni infrastrutturali	4
Materie a scelta	8
Laboratori di sintesi finale	12
Tirocinio	5

CFU: Crediti Formativi Universitari

**Per informazioni in rete:** <http://sparch.unipr.it>.

#### Per orientamento e tutorato:

- Prof. Eva Coisson (orientamento) e-mail: [eva.coisson@unipr.it](mailto:eva.coisson@unipr.it)
- Prof. Agnese Ghini (tutorato) e-mail: [agnese.ghini@unipr.it](mailto:agnese.ghini@unipr.it)
- Prof. Michele Zazzi (orientamento) e-mail: [michele.zazzi@unipr.it](mailto:michele.zazzi@unipr.it)

#### Per informazioni sui piani di studio e sui trasferimenti

- Prof. Andrea Zerbi e-mail: [andrea.zerbi@unipr.it](mailto:andrea.zerbi@unipr.it)



## S TUDIARE ALL'ESTERO

Gli studenti della Facoltà di Architettura possono accedere al *Lifelong Learning Programme* – *Sottoprogramma Erasmus*. Le selezioni per l'assegnazione delle relative borse di studio di mobilità avvengono in base a criteri di valutazione basati essenzialmente su tre categorie: motivazione, curriculum studiorum, conoscenza della lingua e del patrimonio culturale del paese ospitante. Attualmente sono in atto accordi bilaterali - con conseguente possibilità di scelta quale sede di destinazione - con: Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont - Ferrand (Francia), Institut National des sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg (Francia) Univesitat Stuttgart (Germania), Hochschule Biberach (Germania), Politechnika Bialostocka (Polonia), Universidade do Porto (Portogallo), Universidad de Granada (Spagna), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna), Universidad Europea de Madrid (Spagna).

### Delegati di Facoltà:

- Prof. Dario Costi, Dipartimento di Ingegneria civile, dell'ambiente, del territorio e architettura  
V.le G.P. Usberti, 181/A - 43124 Parma e-mail: dario.costi@unipr.it  
tel. 0521 905955 - fax 0521 905924.

## F ORMAZIONE POST LAUREAM

### Dottorati di ricerca in:

**FORME E STRUTTURE DELL'ARCHITETTURA (ICAR/08, ICAR/09, ICAR 10, ICAR/14, ICAR/17, ICAR/18, ICAR/19, ICAR 20, MAT/05, MAT/02)**

La finalità del corso di Dottorato di ricerca in *Forme e strutture dell'architettura* è la formazione di specialisti in settori di ricerca scientifica caratterizzanti l'architettura quali la progettazione, la costruzione, la storia, il rilievo, la rappresentazione, l'urbanistica, l'analisi e la conservazione delle forme e delle strutture dell'architettura. Il corso sarà quindi rivolto all'approfondimento di problematiche relative alla conoscenza storica, geometrica, strutturale costruttiva e compositiva dell'architettura, nonché ai problemi inerenti alla conservazione e alla qualificazione – tramite l'acquisizione di specifici metodi di ricerca – nei diversi ambiti culturali e settori disciplinari interessati che, nella loro differente caratterizzazione, mantengono fondamentali relazioni reciproche. L'obiettivo è quello di sviluppare, attraverso l'approfondimento di tematiche e metodologie di ricerca appropriate, una solida conoscenza delle problematiche teoriche e applicative rivolte alla qualità del costruire e del costruito.

### Coordinatore:

prof. Aldo De Poli, Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Ambiente, del Territorio e Architettura.  
V.le G.P. Usberti, 181/A - 43124 Parma e-mail: aldo.depoli@unipr.it  
tel. 0521 905944 - fax 0521 905924.

### Collegio:

Bruno Adorni, Carlo Blasi, Eva Coisson, Paolo Giandebiaggi, Agnese Ghini, Ivo Iori, Marco Maretto, Maria Evelina Melley, Federica Ottoni, Enrico Prandi, Carlo Quintelli, Paolo Ventura, Chiara Vernizzi, Michele Zazzi, Andrea Zerbi.

### LA NOSTRA FACOLTÀ

Il legislatore prevede che ciascuna Facoltà di Architettura scelga se mantenere la tradizionale laurea quinquennale, oppure passare al regime del 3+2 (laurea triennale più magistrale biennale). La nostra Facoltà ha preferito quest'ultima possibilità, istituendo un Corso di Laurea triennale in Scienze dell'architettura e un Corso di Laurea Magistrale biennale in Architettura. Il Corso di Laurea triennale in Scienze dell'architettura è a numero programmato a livello nazionale (2011/2012 - 150 posti). La laurea magistrale 3+2 ha esattamente lo stesso valore legale e sostanziale della laurea a ciclo unico.

La Facoltà è soddisfatta della scelta effettuata e dei risultati ottenuti: circa un terzo degli immatricolati consegue la Laurea triennale nei tre anni, tuttavia è probabile che tra i ritardatari ci siano diversi giovani che conseguiranno la Laurea con una certa fatica e non si sentiranno sufficientemente motivati, o non avranno la possibilità economica di proseguire gli studi; per questi è essenziale aver approntato un percorso che dopo un triennio possa conferir loro un titolo con valore legale.

### LA SEDE

I corsi di laurea istituiti dalla Facoltà di Architettura di Parma si svolgono prevalentemente all'interno del campus universitario di Via Langhirano denominato Parco Area delle Scienze, polo scientifico dell'Università di Parma. Oltre ai corsi di Architettura, qui si svolgono infatti anche i diversi corsi di laurea delle Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Ingegneria, Farmacia, Agraria. Il campus, immerso in un'area di verde di settantasette ettari alle porte della città, è facilmente raggiungibile dalla stazione ferroviaria e dal centro storico; in esso sono comprese anche le più moderne e attrezzate strutture del Centro universitario sportivo (piscina, campi da tennis, calcio, golf, atletica, basket, pallavolo, ecc).

### ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA / FREQUENZA AI CORSI

Le attività didattiche possono assumere tutte le forme previste dalla normativa vigente e altre in attuazione della sperimentazione didattica. La didattica si articola in insegnamenti teorici, esercitazioni pratiche e laboratori, tirocinio.

Gli insegnamenti sono monodisciplinari o integrati. I laboratori della durata di 150 ore ciascuno, vedono invece la partecipazione di più discipline dalle quali emerge un'unica valutazione conclusiva. Le attività didattiche pratiche o di laboratorio, facenti parte dei singoli insegnamenti, oltre che quelle di tirocinio, potranno essere svolte, con l'approvazione del Consiglio di Corso di studio e comunque del Consiglio di Facoltà, presso qualificati enti pubblici e privati con i quali la Facoltà abbia stipulato apposite convenzioni. Ogni anno di corso è articolato in due periodi di attività didattica (della durata di quindici settimane ciascuno e definiti semestri) separati da periodi esclusivamente dedicati allo svolgimento degli esami.

La frequenza ai corsi è un diritto/dovere degli studenti. Gli studenti ottengono automaticamente l'attestazione di frequenza al termine del periodo nel quale l'insegnamento previsto nel loro piano degli studi è stato impartito, ad eccezione dei corsi denominati "laboratorio".

In tutti i corsi denominati "laboratorio", infatti, la frequenza alle lezioni è obbligatoria: può sostenere l'esame lo studente che abbia frequentato almeno il 70% delle ore di lezione del laboratorio. È cura del docente titolare del laboratorio attestare la frequenza degli studenti, attraverso una specifica documentazione.

Per gli studenti preiscritti al primo anno della laurea magistrale l'obbligo di frequenza ai laboratori è elevato all'85% delle ore di lezione nel primo semestre, fermo restando il 70% sull'intero anno.

## MATERIE A SCELTA ATTIVATE DALLA FACOLTÀ PER L'A.A. 2011/2012

insegnamento	periodo	CFU
Matematica per l'analisi degli edifici	I° semestre	4
Economia e politica montana e forestale	II° semestre	4
Tecniche di ricerca storica per l'architettura	I° semestre	4
Scienza delle costruzioni II – teoria delle strutture trasparenti	II° semestre	4

### TRASFERIMENTI

**a) Studenti provenienti da altre Facoltà di Architettura:** tali studenti non devono sostenere il test di ammissione, avendolo già superato presso la Facoltà di provenienza, e possono chiedere il riconoscimento degli esami eventualmente già sostenuti.

Posti disponibili e modalità di presentazione della domanda vengono stabiliti anno per anno (informazioni in merito saranno fornite dalla Segreteria Studenti).

**b) Studenti provenienti da altri corsi di laurea o laureati in altre discipline:** dovranno sostenere il test di ammissione e, qualora ammessi, presentare domanda di riconoscimento di esami convalidabili, fermo restando il termine stabilito per l'immatricolazione. Il numero degli studenti accoglibili per trasferimento e le relative modalità vengono stabilite annualmente dalla Facoltà sulla base del numero complessivo dei posti disponibili.

**Per informazioni: Servizio segreteria studenti Facoltà di Architettura.**

## LAUREE TRIENNALI

- Scienze dell'architettura - Classe L-17

pag. 4

## LAUREA MAGISTRALE

- Architettura - Classe LM-4

pag. 8

Studiare all'estero

pag. 12

Formazione post lauream

pag. 12

La Facoltà nel dettaglio

pag. 13



NUMERO VERDE

**800 904084**

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**Servizio Orientamento ai Corsi e Tutorato**

Tel. 0521 904042 · Fax 0521 347028

V.lo Grossardi, 4 · 43125 Parma

E-mail: [orienta@unipr.it](mailto:orienta@unipr.it)