

Scuola Politecnica
ARCHITETTURA E DESIGN
architettura.unige.it

LAUREE (3 ANNI)

- ▶ **Design del Prodotto e della Comunicazione** • L-4 R  95 posti + 5 (2c)* 6
- ▶ **Design del Prodotto Nautico (SP)** • L-4 R  48 posti + 2 (1c)* 7
- ▶ **Scienze dell'Architettura** • L-17 R  148 posti + 12 (2c)* 8
- ▶ **Ingegneria Nautica (SP)** • L-9 R  100 posti + 10 (5c)* (vedi guida breve di Ingegneria)

LAUREE MAGISTRALI (2 ANNI)

- ▶ **Architettura** • LM-4 R 10
- ▶ **Architectural Composition** • LM-4 R 11
- ▶ **Design Prodotto Evento** • LM-12 R 12
- ▶ **Design Navale e Nautico (SP)** • LM-12 R  36 posti + 4 (1c)* 13
- ▶ **Architettura del Paesaggio con Università di Milano** • LM-3 R 14
- ▶ **Digital Humanities - Interactive systems and digital media (GE - SV)** • LM-92 R
(vedi guida breve di Ingegneria)
- ▶ **Yacht Design (SP)** • LM-34 (vedi guida breve di Ingegneria)

* *Cittadini extra U.E. residenti all'estero; in parentesi posti riservati ai cittadini cinesi*

 *accesso a numero programmato*

Contatti - Settore Servizi agli studenti (gestione carriere e servizi di segreteria)

Stradone S. Agostino, 37 – Genova

tel. 010 3355000 - digitare 3

email: sportello.architettura@unige.it

Campus di La Spezia

V.le Fieschi, 16/18 – 19123 La Spezia

Tel. 0187 751265

campus-laspezia.unige.it

Ufficio didattica: dott. Luca Panico

email: luca.panico@unige.it



per le informazioni su tutti i contatti e sedi inquadra il QR
o vai su: unige.it/strutture/sportellostudente

Referenti per gli studenti

► Orientamento

prof.ssa Daniela Pittaluga
tel. 010 209 5813 – email: daniela.pittaluga@unige.it

► Studenti con disabilità e studenti con DSA

vedi l'elenco dei referenti a pagina corsi.unige.it/info/studenti-disabilita-dsa

► Programmi di studio all'estero

prof. Christiano Lepratti
email: christiano.lepratti@unige.it

► Ufficio relazioni internazionali

tel. 010 209 5676 email: erasmus.architettura@unige.it

Servizi per studentesse e studenti con disabilità o con DSA

L'Università di Genova fornisce supporto agli studenti con disabilità e con Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA) attraverso un insieme di servizi e attività dedicati e personalizzati.

Settore servizi per l'inclusione degli studenti con disabilità e con DSA

Piazza della Nunziata, 6 – 3° piano – Genova
tel. 010 20951870 - email: inclusione.studenti@info.unige.it



Per saperne di più inquadra il QR

o vai su: unige.it/disabilita-dsa

Orientamento al lavoro e placement

Studenti e laureati possono utilizzare i servizi di orientamento al lavoro e placement (CV check, consulenze individuali, webinar, seminari) per affrontare al meglio il passaggio dall'università al mondo del lavoro. Inoltre, tramite la Piattaforma di incrocio domanda/offerta e gli eventi come i recruiting day e i career day, possono conoscere opportunità di tirocinio extracurricolare e lavorative.

L'Ateneo inoltre promuove tirocini curriculari ed extracurriculari (post lauream).

Settore Orientamento al lavoro e placement: tel. 010 209 9675 - sportellolavoro@unige.it

Settore Tirocini: tel. 010 209 51846 - settoretirocini@unige.it

Piazza della Nunziata, 6 (3° piano) – Genova



Per saperne di più inquadra il QR

o vai su: unige.it/lavoro

Assessment test di lingua inglese

Chi si immatricola a un corso di laurea dovrà svolgere un test di lingua inglese per la verifica del possesso del livello B1 o presentare certificazione di livello B1.



Per tutte le informazioni inquadra il QR

o vai su: clat.unige.it/progettoinglese

Test di ammissione ai corsi a numero programmato

Per l'accesso a tutti i corsi di laurea a numero programmato è necessario superare un test di ammissione ed essere collocati utilmente in graduatoria secondo le disposizioni del bando di concorso. Il bando di concorso si trova su corsi.unige.it nella pagina di ogni singolo corso. Nel bando si possono trovare le modalità di iscrizione alle prove, i contenuti e i programmi sui quali vertono i quesiti oggetto d'esame.



Glossario

A seguire alcuni termini utili per gli studenti universitari.
Per il glossario completo inquadra il QR

Crediti Formativi Universitari (CFU), lauree e lauree magistrali

Un CFU corrisponde di norma a 25 ore di attività svolte da uno studente, come ad esempio: lezioni frontali, seminari, lavori di gruppo, laboratori oltre allo studio individuale per la preparazione degli esami e ai tirocini. I CFU si acquisiscono superando l'esame indipendentemente dal voto che varia da un minimo di 18/30 ad un massimo di 30/30 con lode.

Per ulteriori informazioni consultare il sito corsi.unige.it (Welcome Kit)

Classi di Laurea

Si tratta dell'insieme dei corsi di studio che hanno gli stessi obiettivi formativi e lo stesso valore legale (stabilito da decreto ministeriale). La classe di laurea è indicata accanto al nome del corso con la sigla L (laurea) o LM (laurea magistrale) e un numero: conoscerla è indispensabile perché permette, tra le altre cose, di sapere a quali albi professionali ci si può iscrivere o a quali concorsi pubblici si può partecipare, una volta laureati.

Altre attività formative

L'ambito delle "altre attività formative" comprende, oltre alle discipline esplicitamente indicate, anche tirocini extracurricolari, stage, seminari e ulteriori conoscenze linguistiche ed informatiche.

Propedeuticità

Le propedeuticità prevedono che alcuni insegnamenti richiedano la conoscenza di argomenti svolti in insegnamenti precedenti, pertanto alcuni esami devono essere sostenuti necessariamente prima di altri come indicato in dettaglio nel Regolamento didattico.

Doppia iscrizione

È possibile iscriversi contemporaneamente a un massimo di due corsi di laurea o di laurea magistrale purché appartengano a classi diverse e si differenzino per almeno due terzi delle attività formative e uno dei due non sia a frequenza obbligatoria.



Per tutte le informazioni inquadra il QR
o vai su: unige.it/studenti/iscrizioni/due-corsi

Per saperne di più consulta:

Publicazioni utili

Le pubblicazioni sotto elencate sono disponibili in **.pdf** su unige.it/orientamento/guidestudenti e **anche in distribuzione gratuita** in formato cartaceo tutto l'anno presso : Sportello Orientamento in Piazza della Nunziata, 6 - 3° piano - Genova



Per l'accesso agli uffici prenota un appuntamento inquadrando il QR

oppure vai alla pagina: servizionline.unige.it/web-esterni2/it/#/appuntamenti/orient

► **Guida dello studente**

Con tutte le informazioni utili per orientarsi nel mondo universitario e conoscere i servizi offerti allo studente (scadenze, tasse, offerta formativa, alloggi, borse di studio, attività sportive, indirizzi e numeri telefonici, ecc.).

► **Depliant dell'Offerta formativa e del Manifesto dell'Offerta formativa**

Solo online puoi consultare anche:

► **Manifesto degli studi**

Con informazioni specifiche e sui singoli insegnamenti di **ogni corso di studio**.

Li trovi tutti su unige.it/orientamento/guidestudenti

► **Regolamento didattico del corso** su corsi.unige.it nella sezione "Panoramica" di ciascun corso



Per tutte le info sull'Orientamento universitario UniGe inquadra il QR

o vai alla pagina : unige.it/unige-orienta

Seguici su: Unigenova



Accedere alle professioni

Il superamento dell'Esame di Stato è uno dei requisiti indispensabili per iscriversi agli ordini professionali per l'esercizio di specifiche professioni.

Gli Esami di Stato di abilitazione professionale hanno luogo ogni anno in due distinte sessioni.

Gli Albi professionali sono suddivisi in due sezioni:

- "Sezione A", cui si accede con la laurea magistrale
- "Sezione B", cui si accede con la laurea triennale.

Ciascuna sezione è caratterizzata da specifiche competenze professionali.

Con la laurea delle seguenti classi e dopo aver superato l'Esame di Stato è possibile iscriversi alla Sezione B dei seguenti Albi:

L-17 R (Scienze dell'Architettura) -> Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - settore Architettura - Architetto

Con la laurea magistrale delle seguenti classi e dopo aver superato l'Esame di Stato è possibile iscriversi alla Sezione A dei seguenti Albi:

LM-3 R (Architettura del paesaggio) -> Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - settore Paesaggistica - Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

LM-4 R (Architettura, Architectural composition) -> Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - settore Architettura - settore Pianificazione territoriale - settore Paesaggistica - settore Conservazione dei beni architettonici ed ambientali; Albo degli Ingegneri - settore Civile e ambientale

Per ulteriori informazioni consultare la pagina web:
unige.it/postlaurea/esamistato

DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA COMUNICAZIONE

info e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11942



Il corso ti prepara a diventare un designer junior, con abilità creative e conoscenze approfondite nel campo del prodotto e della comunicazione. Imparerai a sviluppare progetti di base o esecutivi sul prodotto e sull'immagine, acquisendo competenze tecniche necessarie per tutte le fasi di sviluppo, dall'ideazione alla produzione e distribuzione. Inoltre, il corso offre un programma a doppio titolo con la Beijing University of Chemical Technology di Pechino.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai lavorare in vari settori come istituzioni pubbliche e private, studi professionali, società di progettazione, aziende, laboratori artigiani, editoria, pubblicità, enti fieristici, musei e gallerie.

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Laboratorio di basic design	8	Laboratorio di design	10	Laboratorio tematico design e prototipazione	16
Laboratorio di disegno	8	Laboratorio di grafica per il prodotto	10		
Matematica applicata	6			Sociologia generale e metodologia dell'indagine sociale	8
Rappresentazione digitale	8	Laboratorio Interior design ed ergonomia	14		
Materiali e componenti per il design	8	Meccanica delle strutture	6		
Storia del design e della grafica	9	Fondamenti di web design	5	Tirocinio	6
		Progettazione tridimensionale	8	Storia dell'architettura contemporanea	5
Prova finale	4				
Lingua inglese	3	Sostenibilità dei processi e dei prodotti	6		
			Fisica tecnica		

Accesso alle lauree magistrali:

I laureati in Design del prodotto e della comunicazione possono accedere direttamente (senza OFA) a:

- Design Prodotto Evento classe LM-12 R
- Design navale e nautico (La Spezia) classe LM-12 R
- Digital Humanities - Interactive Systems and Digital Media (Genova - Savona) classe LM-92 R
- Yacht design (La Spezia) classe LM-34

DESIGN DEL PRODOTTO NAUTICO (La Spezia)info e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11940

Il corso ti prepara a lavorare nei processi di progettazione e realizzazione di imbarcazioni e componenti nautiche, fornendoti conoscenze tecniche e operative. Imparerai a sviluppare concept e progetti di base, acquisendo competenze necessarie per la produzione industriale nel settore nautico.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai lavorare in vari settori del prodotto industriale nautico, come enti pubblici e privati, studi professionali, società di progettazione, cantieri nautici e laboratori artigiani specializzati in arredo, componenti e impianti.

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU			
Concept design	8	Scienza delle costruzioni	6	Laboratorio di arredamento nautico	10			
Analisi matematica	6	Fisica tecnica	6					
Geometria	6	Principi di architettura + statica della nave	12	Laboratorio di disegno industriale 3	15			
Laboratorio di disegno industriale 1 e tecnica nautica	12			Laboratorio di grafica		10	Antropologia per il design	8
				Storia dell'architettura		4	Tirocinio	6
Disegno + rappresentazione per la nautica	12	Laboratorio di disegno industriale 2	10	A scelta dello studente	12			
				Prova finale	6			
Fondamenti di design	8	Modellazione tridimensionale nautica	6					
Storia del design e lineamenti di Storia dell'arte	8					Storia dello yachting	5	
		Lingua inglese	3			Principi di intelligenza artificiale per il design nautico	4	

Accesso alle lauree magistrali:

I laureati in Design del prodotto e della nautica possono accedere direttamente (senza OFA) a:

- Design Prodotto Evento classe LM-12 R
- Design Navale e Nautico (La Spezia) classe LM-12 R
- Digital Humanities - Interactive Systems and Digital Media (Genova - Savona) classe LM-92 R
- Yacht Design (La Spezia) classe LM-34

SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

info e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11870



Sono previsti due curricula:

- ▶ Curriculum Architettura
- ▶ Curriculum Paesaggio e città sostenibile

Il curriculum in **Architettura** ti prepara a lavorare nei processi di progettazione e realizzazione di edifici esistenti e nuovi, fornendoti conoscenze nel rilievo, diagnostica, tecnologia dei materiali e processi costruttivi. Imparerai a progettare e realizzare opere non complesse. Il curriculum in **Paesaggio e città sostenibile** ti insegna ad analizzare, progettare e pianificare il paesaggio, integrando discipline storiche, architettoniche e scienze naturali.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea in Scienze dell'architettura, potrai lavorare come libero professionista o consulente, oppure in studi professionali, enti pubblici o privati, società di progettazione, aziende nel settore dell'architettura, urbanistica e architettura del paesaggio, e strutture per il controllo di qualità dell'ambiente costruito. Le tue competenze includeranno la progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, elaborazione di progetti urbanistici, rilievi sull'edilizia attuale e storica, e progettazione di spazi verdi e paesaggi.

Curriculum **Architettura**

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Matematica	12	Fisica tecnica	8	Fondamenti di restauro dell'Architettura	6
Storia dell'architettura 1	8	Laboratorio di rappresentazione 2	8		
Fondamenti e pratiche di info-grafica per il progetto	8	Laboratorio di progettazione 2	10	Scienza e tecnica delle costruzioni	8
Laboratorio di rappresentazione 1	8	Statica e meccanica delle strutture	8	Laboratorio di progettazione 3	10
Laboratorio di progettazione 1	10	Storia dell'architettura 2	8	Fondamenti di estimo	4
Lingua inglese	3	Laboratorio di progettazione urbanistica 1	8	Laboratorio di progettazione urbanistica 2	8
Fondamenti e pratiche di tecnologia	8	Laboratorio di tecnologia	10	Insegnamenti affini opzionali *	8
				A scelta dello studente	12
				Altre attività formative	3
				Prova finale	4

* insegnamenti affini opzionali	CFU
<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione integrata per l'adattamento climatico (tecnologia e composizione) - Città e patrimonio culturale accessibili (restauro, disegno, urbanistica) - Morfologie di città, territori e paesaggi (urbanistica, paesaggio, metodologia ricerca archeologica) - Progettazione integrata in ambiente BIM (architettura tecnica, estimo, composizione) - Fondamenti di Architettura degli interni (architettura di interni, composizione) 	8

Curriculum Paesaggio e città sostenibile

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU	TERZO ANNO	CFU
Matematica	10	Laboratorio di rappresentazione 2	8	Scienza delle costruzioni	6
Storia dell'architettura 1	8			Fondamenti di restauro dell'Architettura e dei giardini storici	9
Architettura del paesaggio sostenibile	6	Statica e meccanica delle strutture	8		
Laboratorio di rappresentazione 1	8	Laboratorio di progettazione del paesaggio	13	Laboratorio di urbanistica per il paesaggio	8
Progettazione tecnologica per l'ambiente	12			Fisica tecnica	
Laboratorio di progettazione 1	10	Le rocce naturali in architettura	6	Laboratorio di analisi, valutazione e progettazione del paesaggio	14
Botanica applicata all'architettura e al paesaggio	6	Nuove sfide per la città contemporanea	6	A scelta dello studente	12
				Altre attività formative	3
Lingua inglese	3	Storia dell'architettura 2	8	Prova finale	4
Fondamenti di disegno digitale	4				

Accesso alle Lauree magistrali tramite colloquio:

- Architettura - classe LM-4 R
- Architectural Composition LM-4 R
- Architettura del paesaggio - classe LM-3 R

ARCHITETTURA

info, requisiti di accesso e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11913



Il corso ti prepara a diventare un professionista riconosciuto a livello nazionale ed europeo. Combina sapere scientifico, competenze tecniche e preparazione culturale per progettare spazi che si adattano al mondo in evoluzione, dall'edificio al territorio. Imparerai a lavorare in situazioni complesse, collaborare con altri esperti e sintetizzare le richieste di utenti e committenti, mantenendo sempre l'interesse generale e la sostenibilità degli interventi. Il corso sviluppa le tue capacità critiche e di analisi, applicando le conoscenze acquisite durante il triennio.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai iscriverti alla Sezione A dell'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, e alla sezione A dell'Albo degli Ingegneri (Settore civile ambientale), previo superamento dell'Esame di Stato. Potrai lavorare come libero professionista, imprenditore, dipendente d'impresa, funzionario o dirigente di enti pubblici, occupandoti di edilizia, arredi, restauro, pianificazione territoriale, paesaggio e ambiente. Inoltre, potrai svolgere attività di ricerca presso società ed enti pubblici e privati.

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU
Laboratorio di progettazione architettonica e urbana	12	Un laboratorio a scelta tra: - Idee di spazio e società - Progettazione per il patrimonio culturale - Progettazione tecnologica e ambientale per la resilienza urbana	20
Laboratorio di restauro architettonico	12		
Progetto di strutture	6		
Impianti tecnici per l'Architettura	6	Metodologie di rappresentazione per il progetto	6
Cultura tecnologica della progettazione	6		
Lingua inglese B2	3	Storia dell'architettura	6
Legislazione urbanistica	4	Laboratorio città territorio e paesaggio	14
		Altre attività formative	4
		A scelta dello studente	12
		Prova finale	9

ARCHITECTURAL COMPOSITION

info, requisiti di accesso e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11930



Corso in inglese

Il corso ti prepara a diventare un architetto con una solida conoscenza della storia e della teoria dell'architettura, oltre a una profonda comprensione del dibattito architettonico contemporaneo. Imparerai a utilizzare queste conoscenze come base metodologica e culturale per i tuoi progetti, sviluppando proposte architettoniche che tengano conto della città e del contesto in cui si inseriscono.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai lavorare come progettista o capo progetto, collaborando con team di specialisti in uffici di architettura e società di progettazione attive a livello internazionale.

FIRST YEAR	CFU	SECOND YEAR	CFU
Architecture studio 1	15	Architecture studio 4	10
Architecture studio 2	10	Cost analysis	8
Architecture studio 3	10	Elective courses	8
History of contemporary architecture	8	Principles of sustainability	8
Principles of conservation	5	Project of the city	10
Structural morphology	5	Renewable sources and technical plant design	5
Other training activities	4		
Internship	6	Thesis	8

DESIGN PRODOTTO EVENTO

info, requisiti di accesso e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11943



Il corso ti prepara a gestire il processo progettuale di un prodotto nel contesto sociale contemporaneo. Imparerai a progettare oggetti fisici e materiali, o a gestire e controllare processi immateriali di servizio e di evento attraverso prodotti di comunicazione e esperienze culturali, tenendo conto della sostenibilità e valorizzando la cultura e la tecnologia locale.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai lavorare come direttore nella progettazione e produzione di eventi e prodotti industriali. Le opportunità lavorative includono la libera professione, occupazioni presso aziende, imprese, studi professionali, società di progettazione, istituzioni ed enti pubblici e privati.

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU
Laboratorio di design 1	18	Laboratorio di design 2	12
Laboratorio di comunicazione visiva	14	Laboratorio web design	15
Storia sociale dell'arte	5	Exhibit design	6
Analisi e visualizzazione dei dati	4	Cultura del progetto	6
Estetica	8	Urban design	6
Lingua inglese B2	3	A scelta dello studente	12
		Altre attività formative	2
		Prova finale	9

DESIGN NAVALE E NAUTICO (La Spezia)

info, requisiti di accesso e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11905



Il corso risponde a una domanda di formazione sia nazionale che internazionale. Studierai una varietà di manufatti e prodotti, dagli yacht di lusso agli interni di navi per turismo, scuole o ospedali, fino alla progettazione di imbarcazioni performanti e al recupero di unità esistenti. Imparerai a comprendere i contesti d'uso, delineare le tendenze e creare nuovi servizi e prodotti.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai lavorare nel settore della progettazione e produzione nautica, che è molto rilevante per l'economia nazionale. Le opportunità includono la nautica da diporto, mega-yacht, navi da crociera e traghetti, imbarcazioni da regata, accessori e allestimenti per la nautica.

PRIMO ANNO	CFU	SECONDO ANNO	CFU
Strumenti e discipline culturali per il design	12	Laboratorio di design 2	12
Strumenti e discipline tecniche per il design	12	Laboratorio di design 3	12
Laboratorio di design 1	12	Progettazione intensiva	6
Laboratorio di design degli interni	12	A scelta dello studente	12
Per gli studenti provenienti da L4 R (DPN-Genova) - Strumenti e discipline strategiche per il design - Modellazione avanzata Per gli studenti provenienti da L4 R (tutte le altre lauree) - Architettura Navale - Principi di Costruzioni Navali	12	Pratica professionale composta da Tirocinio (6CFU) + Inglese B2 (3CFU)	9
		Esami a scelta	12
		Elaborato finale	9

ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

info, requisiti di accesso e sbocchi professionali alla pagina: corsi.unige.it/11904



con Università di Milano www.unimi.it/corsi/laurea-magistrale

Il Corso ti offre una formazione completa per diventare un paesaggista. Acquisirai conoscenze e competenze nella progettazione e gestione del paesaggio, collaborando con professionisti dell'architettura, ingegneria e scienze naturali e agronomiche. Il piano di studi include discipline delle Scienze Agronomiche, Scienze Naturali, Architettura e Pianificazione Territoriale, con un approccio interdisciplinare.

Sbocchi professionali: Dopo la laurea, potrai lavorare come architetto paesaggista, occupandoti di progetti per aree verdi, parchi, giardini, restauro di paesaggi storici, piani paesistici, recupero di aree dismesse, infrastrutture verdi-blu, greenways e valutazioni d'impatto ambientale. Potrai iscriverti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (OAPPC) e all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali, previo superamento dell'esame di stato.

PRIMO ANNO - I semestre sede Milano	CFU	PRIMO ANNO - II semestre sede Genova	CFU
Laboratorio di analisi e valutazione del paesaggio	18	Laboratorio di progettazione del paesaggio	15
		Lingua inglese B2	3
Elementi di progettazione del paesaggio	6	Storia del giardino e del paesaggio	6

Un insegnamento a scelta (primo o secondo semestre) tra:	CFU
<ul style="list-style-type: none"> - Architettura del paesaggio contemporaneo - Botanica ambientale e applicata - Fotografia del paesaggio - Gestione sostenibile dell'acqua - Ingegneria naturalistica - Sociologia urbana e rurale - Strumenti informatici per la progettazione del paesaggio 	6
Un insegnamento a scelta (primo o secondo semestre) tra:	CFU
<ul style="list-style-type: none"> - Metodi e tecniche per la progettazione delle aree verdi - Analisi economico-ambientale - Geodiversità e valorizzazione del patrimonio geologico - Disegno e rappresentazione del paesaggio - Design per il paesaggio 	6

SECONDO ANNO - I semestre	CFU	SECONDO ANNO - II semestre	CFU
Laboratorio di restauro dei giardini storici (sede Genova) oppure Laboratorio di progettazione ambientale urbana (sede Milano)	11	Workshop intensivo intersede	6
		A scelta dello studente*	12
		Tirocinio / Altre attività formative	4
		Prova finale	16
Laboratorio di progettazione delle aree verdi e del benessere (sede Milano) oppure Laboratorio di pianificazione del paesaggio (sede Genova)	11		

*sono consigliati n.2 insegnamenti dei blocchi a scelta del primo anno.

NOTA BENE:

Questa è una **guida breve** con l'obiettivo di fornire una panoramica orientativa sui corsi di studio.

Per informazioni dettagliate e aggiornate su insegnamenti, lezioni ed esami, sedute di laurea, docenti, recapiti delle strutture didattiche, scadenze e **su ogni altra informazione utile**, visita corsi.unige.it





