

ALL. 1 - ELENCO INSEGNAMENTI VACANTI MANIFESTO DEGLI STUDI a.a. 2017-2018

CdS/Scuola di Specializzazione	Anno	Sede	Periodo	Codice	Attività formativa	CFU	SSD	Ore	Importo	Obiettivo attività formativa/profilo candidati
Scienze dell'architettura-curriculum Architettura	2	Genova	a	65802	Fisica tecnica B	8	ING-IND/11	80	€ 2.000	<p>Obiettivo attività formativa: Obiettivo del corso è quello di illustrare allo studente fondamenti fisici e di tecnica del controllo ambientale che sono essenziali per poter correlare, dalla scala dell'edificio a quella territoriale, le proprie scelte progettuali con gli odierni requisiti progettuali di efficienza energetica e comfort.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Scienze dell'architettura-curriculum Architettura	2	Genova	1	81064	Fondamenti di urbanistica B	6	ICAR/20	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso è finalizzato ad acquisire coscienza dei processi di trasformazione che interessano la città e il territorio e dei metodi per analizzarli e governarli messi a punto dalla disciplina. L'insegnamento fornisce le conoscenze di base in merito alla teoria e alla pratica urbanistica nonché alle competenze e ai saperi dell'architetto urbanista e introduce alla lettura e all'interpretazione della città contemporanea.</p> <p>Profilo candidati: Sono richieste conoscenze specifiche ed esperienze di ricerca su temi attinenti la disciplina urbanistica, i suoi fondamenti teorici e i suoi sviluppi operativi. E' necessaria la conoscenza dei modi in cui si è sviluppata e trasformata la città moderna e contemporanea con particolare riferimento al piano urbanistico, alle politiche urbane, al progetto della città pubblica e degli spazi pubblici. Costituisce titolo di merito l'attività didattica svolta.</p>

Scienze dell'architettura-curriculum Architettura	2	Genova	a	81035	Laboratorio di progettazione 1 C	10	ICAR/14	100	€ 2.500	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio di progettazione architettonica ha come obiettivo prioritario l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della composizione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Scienze dell'architettura-curriculum Architettura	2	Genova	a	81043	Fondamenti e pratiche di rappresentazione 2 B (codocenza)	6	ICAR/17	75	€ 1.875	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso si pone l'obiettivo di completare la formazione dello studente già iniziata e parte condivisa nell'ambito del disegno e della rappresentazione nel Fondamenti e Pratiche di Rappresentazione 1 attraverso lezioni teoriche, indicazioni dirette ed esercitazioni pratiche. Verrà affrontato il disegno negli aspetti espressivi metodologici e di analisi, il rilievo quale disciplina di lettura, di indagine e restituzione teca.</p> <p>Profilo candidati: Titolo di studio: Laurea in architettura e Dottorato di Ricerca in architettura. Si richiedono competenze nell'ambito della Rappresentazione dell'Ambiente, del Territorio e dell'Architettura, sia tramite tecniche analogiche, sia digitali.</p> <p>Il corso affronta un primo semestre finalizzato all'apprendimento delle tecniche analogiche di rappresentazione tramite lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in aula e in situ. Si richiede il profilo di un docente con preparazione, anche in seguito a incarichi di supporto alla didattica, di partecipazione a convenzioni di ricerca e a progetti di ricerca, sui seguenti argomenti: il disegno dal vero, la prospettiva, proporzioni e moduli, il disegno del costruito, eidotipi, la teoria del colore, il disegno degli elementi architettonici storici e attuali, norme e codici del linguaggio grafico, le tematiche del Rilievo diretto e strumentale degli organismi urbani e architettonici.</p> <p>Si richiede esperienza didattica nell'ambito di esercitazioni grafiche di applicazione immediata dei temi sviluppati nelle lezioni ex cathedra, anche in ambito territoriale e ambientale tramite: rappresentazione grafica analogica e digitale di , planimetrie ed</p>

										elaborazioni bi e tridimensionali, oltre a rappresentazioni e modalità di indagine, anche visive e tipologiche, di lettura dell'organismo architettonico, urbano e del paesaggio percepito, sia urbano che naturale ed artificiale, nelle sue diverse componenti, alle diverse scale di percezione.
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura	3	Genova	a	81041	Laboratorio di progettazione 2 B (codocenza)	5	ICAR/14	50	€ 1.250	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio di progettazione architettonica, presente nelle diverse iterazioni in tutti gli anni del corso di laurea, avrà come obiettivo prioritario l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della composizione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria. L'iterazione del laboratorio ai diversi anni di corso dà ragione di un percorso formativo che va dall'introduzione alle nozioni elementari del primo anno, fino all'approfondimento delle questioni caratteristico degli ultimi anni, perseguito attraverso l'applicazione a temi progettuali che vanno dal semplice al complesso, in termini di quantità volumetriche, di estensione territoriale e di scala progettuale.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura	3	Genova	a	81041	Laboratorio di progettazione 2 B (codocenza)	5	ICAR/14	50	€ 1.250	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio di progettazione architettonica, presente nelle diverse iterazioni in tutti gli anni del corso di laurea, avrà come obiettivo prioritario l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della composizione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria. L'iterazione del laboratorio ai diversi anni di corso dà ragione di un percorso formativo che va dall'introduzione alle nozioni elementari del primo anno, fino all'approfondimento delle questioni caratteristico degli ultimi anni, perseguito attraverso l'applicazione a temi progettuali che vanno dal semplice al complesso, in termini di quantità volumetriche, di estensione territoriale e di scala progettuale.</p> <p>Profilo candidati: /</p>

Scienze dell'architettura- curriculum Architettura	3	Genova	a	81041	Laboratorio di progettazione 2 C (codocenza)	5	ICAR/14	50	€ 1.250	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio di progettazione architettonica, presente nelle diverse iterazioni in tutti gli anni del corso di laurea, avrà come obiettivo prioritario l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della composizione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria. L'iterazione del laboratorio ai diversi anni di corso dà ragione di un percorso formativo che va dall'introduzione alle nozioni elementari del primo anno, fino all'approfondimento delle questioni caratteristico degli ultimi anni, perseguito attraverso l'applicazione a temi progettuali che vanno dal semplice al complesso, in termini di quantità volumetriche, di estensione territoriale e di scala progettuale.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura	3	Genova	a	81041	Laboratorio di progettazione 2 C (codocenza)	5	ICAR/14	50	€ 1.250	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio di progettazione architettonica, presente nelle diverse iterazioni in tutti gli anni del corso di laurea, avrà come obiettivo prioritario l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della composizione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria. L'iterazione del laboratorio ai diversi anni di corso dà ragione di un percorso formativo che va dall'introduzione alle nozioni elementari del primo anno, fino all'approfondimento delle questioni caratteristico degli ultimi anni, perseguito attraverso l'applicazione a temi progettuali che vanno dal semplice al complesso, in termini di quantità volumetriche, di estensione territoriale e di scala progettuale.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura	3	Genova	2	61024	Laboratorio di urbanistica B	10	ICAR/21	100	€ 2.500	<p>Obiettivo attività formativa: Il percorso formativo, da sviluppare attraverso una sperimentazione progettuale, mira a promuovere la capacità di riconoscere e governare le problematiche della trasformazione della città e del territorio, per poter delineare un riassetto</p>

										<p>insediativo indirizzato alla rivalutazione della qualità architettonica e ambientale e alla sostenibilità ambientale e socioeconomica. Sono obiettivi formativi qualificanti: l'acquisizione di tecniche di analisi per la valutazione delle condizioni insediative e del contesto socioeconomico; l'acquisizione di strumenti e metodologie di intervento per la definizione e la verifica del progetto; la capacità di collocare il progetto nel quadro della pianificazione e della normativa urbanistica e svilupparlo in relazione alle esigenze delle comunità insediate; la capacità di individuare gli opportuni riferimenti culturali e progettuali, attraverso l'approfondimento di significative esperienze sviluppate in ambito nazionale e internazionale.</p> <p>Profilo candidati: Sono richieste: conoscenze delle tematiche del progetto, con particolare riferimento alle dimensioni della città e del territorio, acquisite nella ricerca e nella pratica; capacità di sviluppare un processo progettuale dall'analisi all'elaborazione e alla valutazione delle proposte di trasformazione. Il candidato dovrà avere specifica attenzione alla problematiche della morfologia urbana e territoriale, dell'intervento in contesti di città consolidata, del recupero e della riqualificazione urbana, del disegno degli spazi pubblici. Costituiscono titolo di merito le esperienze progettuali svolte in contesti urbani complessi e le precedenti esperienze didattiche laboratoriali.</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura	3	Genova	2	61024	Laboratorio di urbanistica C	10	ICAR/21	100	€ 2.500	<p>Obiettivo attività formativa: Il percorso formativo, da sviluppare attraverso una sperimentazione progettuale, mira a promuovere la capacità di riconoscere e governare le problematiche della trasformazione della città e del territorio, per poter delineare un riassetto insediativo indirizzato alla rivalutazione della qualità architettonica e ambientale e alla sostenibilità ambientale e socioeconomica. Sono obiettivi formativi qualificanti: l'acquisizione di tecniche di analisi per la valutazione delle condizioni insediative e del contesto socioeconomico; l'acquisizione di strumenti e metodologie di intervento per la definizione e la verifica del progetto; la capacità di collocare il progetto nel quadro della pianificazione e della normativa urbanistica e svilupparlo in relazione alle esigenze delle comunità</p>

										<p>insediate; la capacità di individuare gli opportuni riferimenti culturali e progettuali, attraverso l'approfondimento di significative esperienze sviluppate in ambito nazionale e internazionale.</p> <p>Profilo candidati: Sono richieste: conoscenze delle tematiche del progetto, con particolare riferimento alle dimensioni del quartiere e della città, acquisite nella ricerca e nella pratica; capacità di sviluppare un processo progettuale dall'analisi all'elaborazione e alla valutazione delle proposte di trasformazione. Il candidato dovrà avere specifica attenzione alla definizione delle politiche che inquadrano e avviano i progetti, alla costruzione dei processi decisionali, alle problematiche dell'intervento nella città in trasformazione anche in relazione ai nuovi contesti di cittadinanza.</p> <p>Costituiscono titolo di merito le esperienze svolte in contesti urbani complessi e le precedenti attività didattiche.</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura del Paesaggio	1	Genova	1	84630	Progettazione tecnologica per gli spazi aperti (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente)	6	ICAR/12	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo mira a fornire conoscenze di base relativamente all'evoluzione del problema ambientale nelle sue diverse componenti (limitatezza delle risorse, inquinamento, uso di fonti energetiche rinnovabili) e alle ricadute sulla gestione territoriale e sulla progettazione degli spazi aperti. Principali argomenti: progettazione ecologica e sua evoluzione storica; politiche per il risparmio energetico; processi partecipati; strumenti per la pianificazione sostenibile; VIA e VAS; analisi microclimatiche e ambientali per la progettazione sostenibile.</p> <p>Profilo candidati: Esperienze di ricerca internazionali e pubblicazioni in materia di ambiente, sostenibilità delle aree urbane, pianificazione sostenibile. Dottorato di ricerca in architettura. Esperienze didattiche universitarie.</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura del Paesaggio	1	Genova	2	84631	Progettazione tecnologica del verde in architettura (mod. di Progettazione tecnologica per l'ambiente)	6	ICAR/12	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo mira ad un approfondimento circa l'impiego degli elementi naturali per il controllo delle condizioni ambientali, ecologiche e micro-climatiche degli spazi aperti e degli edifici. Principali argomenti: impiego della vegetazione per il controllo della radiazione solare, della velocità e direzione del vento, dell'umidità relativa e delle condizioni</p>

										<p>microclimatiche di un sito, dell'inquinamento atmosferico e acustico; coperture e facciate verdi; acqua come risorsa ed elemento progettuale per il controllo climatico naturale; infrastrutture verdi per la riduzione degli squilibri ecologici ed ambientali in ambito urbano e strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.</p> <p>Profilo candidati: Esperienze di ricerca internazionali e pubblicazioni in materia di tecnologie verdi, strategie di adattamento ai cambiamenti climatici e di controllo delle condizioni microclimatiche degli spazi aperti e degli edifici. Dottorato di ricerca in architettura. Esperienze didattiche universitarie.</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura del Paesaggio	3	Genova	a	65789	Progettazione del paesaggio 2 (mod. di Laboratorio di progettazione del paesaggio 2)	7	ICAR/14	70	€ 1.750	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso intende presentare una sintesi dell'evoluzione storica, delle metodologie di analisi, interpretazione e progettazione dell'architettura del paesaggio con l'obiettivo di fare acquisire allo studente una consapevolezza della complessità del progetto di paesaggio e la conoscenza di differenti approcci, modalità e tecniche per l'analisi e la progettazione del paesaggio.</p> <p>Profilo candidati: I candidati sono indirizzati verso un approccio infrastrutturale ed eco-strutturale al paesaggio che prevede un incontro multi-scalare intra Architettura-Città-Paesaggio. È richiesta una conoscenza delle discipline architettonica, urbana e paesaggistica, visione trasversale ed esperienze in ricerche collegate con il territorio e gli ecosistemi.</p>
Scienze dell'architettura- curriculum Architettura del Paesaggio	3	Genova	a	86972	Analisi e progettazione del paesaggio 2 (mod. di Laboratorio di progettazione del paesaggio 2) (codocenza)	1	ICAR/15	10	€ 250	<p>Obiettivo attività formativa: Fornire strumenti di approfondimento per la conoscenza e l'analisi del paesaggio e la descrizione delle trasformazioni secondo i principi della Convenzione Europea del Paesaggio, capacità di progettazione paesaggistica nei contesti urbani e periurbani di aree costiere e collinari attraverso l'individuazione di soluzioni mirate alla valorizzazione della vocazioni dei luoghi e al potenziamento del sistema del verde e delle reti ecologiche.</p> <p>Profilo candidati: I candidati sono indirizzati verso un approccio teorico-critico alle nuove dinamiche</p>

										Architettura– Città –Paesaggio. È richiesta una conoscenza delle discipline architettonica, urbana e paesaggistica, una visione trasversale ed esperienze di didattica e di ricerca avanzata.
Scienze dell'architettura- curriculum Ingegneria Edile	1	Genova	1	56692	Fisica generale	6	FIS/01	60	€ 3.000	Obiettivo attività formativa: L'insegnamento fornisce i concetti e le leggi fondamentali della meccanica e dell'elettromagnetismo. Viene data particolare importanza alla comprensione dell'utilità e delle limitazioni connesse all'uso di schematizzazioni e modelli. Profilo candidati: Titolo richiesto Dottorato di Ricerca in Fisica con eventuali competenze nell'insegnamento della fisica di base per insegnamenti presso la Scuola Politecnica.
Design del Prodotto e della Nautica- curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione	1	Genova	1	64938	Tecniche di rappresentazione	6	ICAR/17	60	€ 1.500	Obiettivo attività formativa: Il corso intende fornire una panoramica degli strumenti base per la comunicazione di idee e progetti che permetta di interagire con il mondo dell'automazione e fornisca gli strumenti e i metodi necessari per organizzare, memorizzare, elaborare dati grafici bi e tridimensionali. Profilo candidati: /
Design del Prodotto e della Nautica- curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione	1	Genova	a	84623	Fondamenti di disegno (codocenza)	4	ICAR/17	40	€ 1.000	Obiettivo attività formativa: L'insegnamento propone una didattica finalizzata a far acquisire allo studente abilità espressive appropriate nel campo della rappresentazione. L'impostazione di natura pratico-sperimentale permette di sviluppare congiuntamente ricerche e progetti grafici verificandone progressivamente i risultati. Particolare cura è dedicata alla conoscenza e al controllo degli oggetti, di diverse dimensioni, perseguiti attraverso l'analisi grafica delle forme, dei meccanismi e dei colori dei materiali. Profilo candidati: /
Design del Prodotto e della Nautica- curriculum	2	Genova	1	84624	Laboratorio di grafica per il prodotto (codocenza)	3	ICAR/17	30	€ 750	Obiettivo attività formativa: Il laboratorio intende avvicinare gli studenti al mondo dell'immagine editoriale e pubblicitaria, analizzando quei sistemi di visualizzazione che traducono un messaggio in segno attraverso i canali di comunicazione. Si basa sull'analisi dei mezzi e dei

Design del Prodotto e della Comunicazione										prodotti grafici, sull'apprendimento di tecniche e strumenti di visualizzazione, sulla formulazione di sintesi progettuali per la realizzazione e l'invenzione di modi e modelli espressivi innovativi. Profilo candidati: /
Design del Prodotto e della Nautica- curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione	2	Genova	1	56092	Meccanica delle strutture (codocenza)	4	ICAR/08	40	€ 1.000	Obiettivo attività formativa: Il corso intende fornire le conoscenze di base della statica e della scienza delle costruzioni, con particolare rilievo all'analisi dell'equilibrio dei corpi rigidi e allo studio del comportamento meccanico dei materiali e di semplici strutture. Lo studio è affrontato sia in termini di resistenza che di deformabilità. Le applicazioni riguardano l'analisi e la progettazione meccanica di semplici oggetti di design industriale e si basa sulla verifica della capacità portante e della funzionalità dell'oggetto, ovvero la capacità di sopportare le sollecitazioni esterne senza pervenire a collassi o malfunzionamenti. Profilo candidati: /
Design del Prodotto e della Nautica	3	Genova	a	56476	Psicologia generale	8	M-PSI/01	64	€ 1.600	Obiettivo attività formativa: Il corso intende fornire le basi epistemologiche, teoriche e metodologiche della disciplina, con particolare riferimento ai processi cognitivi legati all'interazione comunicativa tra utenti e tecnologie, al fine di introdurre ai temi fondamentali dell'ergonomia cognitiva. Profilo candidati: /
Design del Prodotto e della Nautica	3	Genova	1	84625	Laboratorio tematico grafica per il prodotto (codocenza)	4	ICAR/17	40	€ 1.000	Obiettivo attività formativa: Il laboratorio si propone di approfondire il tema della grafica quale strumento per la conoscenza ed il controllo dei processi, così da consentire allo studente opportunità di approfondimento e consolidamento. I casi studio applicati al settore della comunicazione pubblicitaria affronteranno tematiche relative agli strumenti e alla terminologia di settore, all'immagine del testo, all'immagine di marca, alle strategie di posizionamento, al marketing della pubblicità, sviluppando sperimentazioni progettuali, attraverso cui giungere all'esecutivo di stampa e di prodotto. Profilo candidati: /

Design del Prodotto e della Nautica- curriculum Design della Nautica	2	La Spezia	2	90726	Design dell'arredo e del mobile (mod. di Laboratorio di arredamento nautico)	6	ICAR/13	52	€ 1.300	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio ha come obiettivo l'approfondimento della materia dell'arredo nautico. Gli studi e le esperienze partiranno dai materiali e dalle forme, gli stili contemporanei e del passato, sino ad esplorare le tecniche costruttive.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Magistrale in Design del Prodotto e dell'Evento	1	Genova	2	61186	Corporate identity (mod. di Laboratorio di comunicazione visiva)	6	ICAR/17	60	€ 1.500	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo intende fornire le principali nozioni sul concetto di identità coordinata, dalla quale discende quello di immagine coordinata, attraverso l'analisi degli strumenti di progetto (consolidati e innovativi) che la compongono, nonché attraverso esemplificazioni metodologico-critiche, per poi giungere ad una sperimentazione.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Magistrale in Design del Prodotto e dell'Evento	1	Genova	2	61187	Videografica (mod. di Laboratorio di comunicazione visiva) (codocenza)	2	ICAR/17	20	€ 500	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo intende fornire le principali nozioni tecniche e critiche per affrontare i quesiti progettuali connessi alla videografica, quali sono ad esempio le animazioni, gli audiovisivi, gli strumenti multimediali, gli spot, a partire dalla rappresentazione della struttura iniziale, fino al momento della ripresa e della fase compositiva conclusiva.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Magistrale in Design del Prodotto e dell'Evento	2	Genova	2	84628	Design dell'evento (codocenza)	3	ICAR/13	30	€ 750	<p>Obiettivo attività formativa: L'obiettivo del corso è di fornire conoscenze sugli aspetti teorici, storici, metodologici e organizzativi dello spettacolo, con specifica attenzione agli aspetti legati al ruolo della programmazione e progettazione degli eventi, compresi gli aspetti legati alla sceneggiatura e scenografia in campo teatrale.</p> <p>Profilo candidati: /</p>

Magistrale in Design del Prodotto e dell'Evento	2	Genova	1	65371	Web communication (mod. di Laboratorio multimediale)	6	ICAR/17	60	€ 1.500	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo intende affrontare gli aspetti del linguaggio visivo e tutte le problematiche connesse alla comunicazione web, nelle differenti accezioni; in particolare, si esaminerà il problema dell'interfaccia grafica, delle animazioni, dell'accessibilità e della corretta leggibilità e fruibilità, di volta in volta sperimentando soluzioni prettamente grafiche o maggiormente strutturali, a seconda del quesito.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Magistrale in Design del Prodotto e dell'Evento	2	Genova	2	65373	Cultura del progetto (<i>codocenza</i>)	4	ICAR/14	32	€ 800	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso è pensato come prosecuzione di un processo di introduzione al progetto. Le questioni verranno approfondite secondo un taglio critico e metodologico adatto per persone già in possesso delle nozioni ritenute fondamentali. Obiettivo è la comprensione e l'interpretazione dello spazio urbano e architettonico contemporanei intesi come intorni relazionali, territori trasversali d'interazione multiple: la loro relazione con le attuali condizioni di simultaneità, complessità e diversità multiple. Il suo obiettivo è quello di favorire una interazione con differenti livelli e scale di intervento, spaziali, funzionali e ambientali.</p> <p>Profilo candidati: I candidati sono indirizzati verso un nuovo approccio operativo allo spazio pubblico e l'allestimento temporale. È richiesta una conoscenza delle discipline architettonica, urbana e paesaggistica, una visione trasversale, così come esperienze in progetti e ricerche collegate allo spazio pubblico, le nuove tecnologie e l'allestimento urbano non-permanente.</p>
Magistrale in Design Navale e Nautico	1	La Spezia	2	65420	Organizzazione industriale (mod. di Laboratorio di design 2)	6	ING-IND/35	56	€ 1.400	<p>Obiettivo attività formativa: L'organizzazione industriale mira ad offrire agli studenti le fondamentali nozioni legate all'approvvigionamento dei materiali, ai processi costruttivi, e alla commercializzazione del prodotto. L'obiettivo formativo finale consiste nello sviluppare un'adeguata capacità di problem solving, facendo leva su tecniche e strumentazioni appropriate.</p> <p>Profilo candidati: E' gradito un profilo scientifico esperto in organizzazione di cantiere, con particolare esperienza nei casi dei cantieri navali e dei cantieri nautici.</p>

										<p>Oltre all'aspetto puramente gestionale, è apprezzata la conoscenza delle procedure di lavorazione in carpenteria metallica con applicazione agli scafi e alle sovrastrutture; oltre a questo è essenziale la conoscenza legata alle lavorazioni in vetroresina e materiali compositi.</p> <p>Sarà altresì necessaria la competenza relativa alla progettazione e al montaggio di impianti di bordo e di apparati propulsivi, oltre agli aspetti di accoppiamento fra semilavorati di allestimento di interni, falegnameria, tappezzeria, illuminotecnica e tecnologie digitali.</p>
Magistrale in Design Navale e Nautico	1	La Spezia	2	61218	Modellazione tridimensionale (mod. di Modellazione-Architettura navale) (<i>codocenza</i>)	5	ICAR/17	50	€ 1.250	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo ha l'obiettivo di far raggiungere agli studenti una conoscenza avanzata nell'utilizzazione dei software C.A.D. (Computer Aided Design), con il fine da un lato di fornire loro i concetti teorici e pratici della modellazione per superfici in ambiente informatico e dall'altro di essere in grado, attraverso esercitazioni pratiche svolte durante il corso, di costruire i propri modelli tridimensionali digitali.</p> <p>Profilo candidati: È gradito un profilo scientifico di provata esperienza nella gestione delle forme tipiche della progettazione navale, come quelle dei volumi degli scafi e delle sovrastrutture. La competenza sulle relazioni spaziali fra volumi interni (cabine, arredi e spazi tecnici) ed esterni (carene, ponti e tughe) delle imbarcazioni e la loro rappresentazione grafica e tridimensionale è considerata una caratteristica essenziale per l'assegnazione di questo incarico.</p>
Magistrale in Design Navale e Nautico	2	La Spezia	1	65426	Storia dell'arte moderna e contemporanea	6	L-ART/03	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso intende analizzare la relazione stretta tra progetto ed arte nella storia con particolare attenzione alle vicende del Novecento: l'incontro/scontro tra arte-architettura-industria, a partire dall'esperienza del Bauhaus fino alle problematiche contemporanee del rapporto tra arte design-pubblicità. Ai momenti di lezione dei docenti si affiancheranno momenti seminariali di indagine guidata sulle problematiche proposte.</p> <p>Profilo candidati: E' gradito un profilo scientifico esperto in Storia dell'Arte Moderna e Contemporanea con particolare attenzione agli aspetti che legano il linguaggio artistico contemporaneo con la produzione industriale</p>

										<p>rivolta in particolare al settore del lusso e dell'alta tecnologia. Sono particolarmente apprezzati gli studi sui fenomeni della moda e delle tendenze di costume, mettendo in relazione aspetti della società contemporanea con riflessi globali come regionali.</p>
Magistrale in Architettura	1	Genova	2	61023	Laboratorio di restauro architettonico C (<i>codocenza</i>)	4	ICAR/19	40	€ 1.000	<p>Obiettivo attività formativa: Obiettivo del laboratorio è di fornire agli studenti le informazioni e gli strumenti, concettuali e operativi, necessari ad agire consapevolmente sugli edifici esistenti e, in particolare, sul patrimonio architettonico di più antica formazione sottoposto a tutela.</p> <p>Profilo candidati: Laurea specialistica/magistrale in architettura, diploma di specializzazione in beni architettonici e del paesaggio. Comprovata esperienza nel campo dell'analisi, diagnostica, progettazione e cantiere di restauri anche monumentali.</p>
Magistrale in Architettura	1	Genova	1	83881	Laboratorio di progettazione architettonica, urbana e del paesaggio B	12	ICAR/14	120	€ 3.000	<p>Obiettivo attività formativa: Il laboratorio di progettazione architettonica ha come obiettivo prioritario l'insegnamento della composizione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Magistrale in Architettura	2	Genova	2	68798	Tecnologie per l'ambiente (mod. di Laboratorio di progetto, tecnologia e ambiente)	4	ICAR/12	40	€ 1.000	<p>Obiettivo attività formativa: Obiettivo del corso è focalizzare l'attenzione sulla valutazione ambientale del progetto d'Architettura nelle sue diverse componenti, al fine di mettere in relazione le scelte derivanti da requisiti funzionali e volontà espressive con il controllo dell'impatto sull'ambiente dell'attività della costruzione. Attraverso lo sviluppo di un tema progettuale alla scala edilizia, vengono analizzati i principali ambiti di influenza: caratteristiche del sito, applicazione dei principi di progettazione bioclimatica e gestione microclimatica dell'edificio, selezione dei materiali, utilizzo di fonti di energia rinnovabile oltre all'individuazione del sistema strutturale.</p>

										Profilo candidati: Esperienza scientifico/professionale in relazione a programmazione/progettazione delle opere impiantistiche per lo sfruttamento delle risorse rinnovabili. Esperienze didattiche universitarie. Partecipazione a pubblicazioni e/o convegni sul tema produzione-gestione energetica.
Magistrale in Architettura	2	Genova	2	65813	Progettazione urbanistica (mod. di Laboratorio di urbanistica e paesaggio) (codocenza)	4	ICAR/21	40	€ 1.000	<p>Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'acquisizione di conoscenze e competenze in merito ai criteri e agli strumenti con i quali sono valutate e progettate le trasformazioni della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, in una prospettiva pluridisciplinare. Il progetto è considerato nella sua valenza interpretativa e nelle applicazioni di scala e settore diversi. I contesti urbani mediterranei saranno oggetto di specifica attenzione interpretativa e propositiva.</p> <p>Profilo candidati: E' richiesta esperienza di ricerca su temi attinenti il progetto urbano e di paesaggio, attitudine al lavoro didattico in équipe e all'integrazione delle discipline e delle diverse scale del progetto, specifica attenzione alla qualità paesaggistica e ambientale e ai processi di formazione dei nuovi paesaggi. Eventuali esperienze didattiche congruenti con gli obiettivi del laboratorio sono titolo di merito.</p>
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	65812	Progettazione architettonica (mod. di Laboratorio di progettazione integrata A) (codocenza)	2	ICAR/14	20	€ 500	<p>Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della progettazione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria.</p> <p>Profilo candidati: /</p>
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	91051	Progetto di territorio (mod. di Laboratorio di progettazione integrata A) (codocenza)	2	ICAR/21	20	€ 500	<p>Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'acquisizione di conoscenze e competenze in merito agli strumenti con i quali sono analizzate, controllate e progettate le trasformazioni della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio. Il piano urbanistico e territoriale sono considerati nella loro valenza interpretativa e progettuale, nelle applicazioni di scala e settore diversi come quadro di riferimento per avviare all'impiego critico delle conoscenze, degli apparati analitici, degli strumenti</p>

										operativi e progettuali dell'urbanista. Profilo candidati: E' richiesta esperienza di ricerca su temi attinenti il progetto di città e territorio, attitudine al lavoro in équipe e all'integrazione delle diverse scale del progetto, attenzione al disegno dello spazio fisico e agli elementi che caratterizzano il paesaggio nella sua accezione complessa di sistema in cui interagiscono l'ambiente, il costruito, le reti infrastrutturali e quelle immateriali.
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	65812	Progettazione architettonica (mod. di Laboratorio di progettazione integrata B) (codocenza)	2	ICAR/14	20	€ 500	Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della progettazione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline, umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria. Profilo candidati: /
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	91051	Progetto di territorio (mod. di Laboratorio di progettazione integrata B) (codocenza)	2	ICAR/21	20	€ 500	Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'acquisizione di conoscenze e competenze in merito agli strumenti con i quali sono analizzate, controllate e progettate le trasformazioni della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio. Il piano urbanistico e territoriale sono considerati nella loro valenza interpretativa e progettuale, nelle applicazioni di scala e settore diversi come quadro di riferimento per avviare all'impiego critico delle conoscenze, degli apparati analitici, degli strumenti operativi e progettuali dell'urbanista. Profilo candidati: E' richiesta esperienza di ricerca su temi attinenti il progetto di città e territorio, attitudine al lavoro in équipe e all'integrazione delle diverse scale del progetto, attenzione al disegno dello spazio fisico e agli elementi che caratterizzano il paesaggio nella sua accezione complessa di sistema in cui interagiscono l'ambiente, il costruito, le reti infrastrutturali e quelle immateriali.
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	65812	Progettazione architettonica (mod. di Laboratorio di progettazione integrata C) (codocenza)	8	ICAR/14	80	€ 2.000	Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'insegnamento dell'architettura dal punto di vista della progettazione architettonica, intesa come attività di sintesi formale, funzionale e costruttiva delle diverse discipline,

										umanistiche e tecnico-scientifiche, che concorrono nell'attività edificatoria. Profilo candidati: /
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	87025	Advanced landscapes (mod. di Laboratorio di progettazione integrata C)	2	ICAR/15	20	€ 500	Obiettivo attività formativa: Obiettivo è quello di un corso avanzato, concepito a partire dalla collaborazione attiva con ambiti locali e spazi di ricerca internazionali, con una forte base ambientale, particolarmente centrata sui temi della resilienza, della riattivazione e del riciclo urbano (Land-Links, ReCycling), che interpreta il Paesaggio come spazio (inter)attivo, associato a una nuova logica informazionale, tecnologica e sensibile. Profilo candidati: È richiesta una conoscenza delle discipline architettonica, urbana e paesaggistica, una visione trasversale, così come esperienza di didattica, prospettiva e di ricerca avanzata.
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	91051	Progetto di territorio (mod. di Laboratorio di progettazione integrata C) (<i>codocenza</i>)	4	ICAR/21	40	€ 1.000	Obiettivo attività formativa: Obiettivo è l'acquisizione di conoscenze e competenze in merito agli strumenti con i quali sono analizzate, controllate e progettate le trasformazioni della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio. Il piano urbanistico e territoriale sono considerati nella loro valenza interpretativa e progettuale, nelle applicazioni di scala e settore diversi come quadro di riferimento per avviare all'impiego critico delle conoscenze, degli apparati analitici, degli strumenti operativi e progettuali dell'urbanista. Profilo candidati: E' richiesta esperienza di ricerca su temi attinenti il progetto di città e territorio, attitudine al lavoro in équipe e all'integrazione delle diverse scale del progetto, attenzione al disegno dello spazio fisico e agli elementi che caratterizzano il paesaggio nella sua accezione complessa di sistema in cui interagiscono l'ambiente, il costruito, le reti infrastrutturali e quelle immateriali.
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	37504	Sostenibilità ambientale (mod. di Sostenibilità ambientale nel progetto di architettura)	4	ICAR/12	32	€ 800	Obiettivo attività formativa: Obiettivo del corso è fornire le conoscenze di base relative all'evoluzione del problema ambientale nelle sue diverse componenti – limitatezza di molte risorse, inquinamento, uso delle fonti energetiche rinnovabili – e alle sue ricadute sulla

										gestione del territorio, sul progetto d'architettura e sul processo costruttivo. Profilo candidati: Esperienze di ricerca internazionali e pubblicazioni in materia di materiali ecocompatibili per l'edilizia, risparmio energetico degli edifici e valutazione ambientale dell'uso territorio. Dottorato di ricerca in architettura. Esperienze didattiche universitarie.
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	72179	Tecnologie bioclimatiche (1° modulo) (mod. di Sostenibilità ambientale nel progetto di architettura)	2	ICAR/12	16	€ 400	Obiettivo attività formativa: L'obiettivo è l'approfondimento della conoscenza dei materiali e delle tecnologie passive ed attive per il controllo della qualità ambientale in architettura. Profilo candidati: Esperienze di ricerca internazionali e pubblicazioni in materia di materiali ecocompatibili per l'edilizia, risparmio energetico degli edifici e valutazione ambientale dell'uso territorio. Dottorato di ricerca in architettura. Esperienze didattiche universitarie.
Magistrale in Architettura	2	Genova	1	83901	Principi e metodi di progettazione applicata (<i>codocenza</i>)	4	ICAR/14	32	€ 800	Obiettivo attività formativa: Insegnamento in opzione riguardante la Progettazione architettonica. Il corso persegue la trasmissione di assunti ed elementi utili a opzioni metodologiche e operative inerenti i processi contemporanei di progetto e produzione dell'architettura. Profilo candidati: /
Magistrale in Architettura		Genova	2	95274	Coastal design and others extreme environments	6	ICAR/14	48	€ 1.200	Obiettivo attività formativa: Il corso tratta quei casi in cui la progettazione architettonica si confronta con ambienti, contesti e situazioni naturali o artificiali tali da indirizzarne fortemente gli esiti con particolare riferimento al territorio costiero. Profilo candidati: /

Magistrale in Architettura	Genova	1	95276	Strumentazione di cartografia digitale (<i>codocenza</i>)	3	GEO/04	24	€ 600	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso ha come obiettivo far acquisire agli studenti attraverso l'utilizzo di strumenti informatici capacità di analisi territoriale finalizzate all'elaborazione di progetti. A tale scopo nel corso verranno affrontati i temi degli Opendata geografici, con una panoramica sulle principali fonti e i possibili utilizzi, e verranno illustrati i software GIS Open Source GRASS GIS e Quantum GIS ed alcuni software Open Source per il rilievo in campo con strumenti mobile. Tali strumenti infatti, che vengono sempre più utilizzati nel campo professionale per gestire informazioni territoriali, non possono non far parte del bagaglio tecnico/scientifico di un architetto o un pianificatore.</p> <p>Profilo candidati: Il profilo prevede la figura di un laureato, preferibilmente con dottorato di ricerca, in grado di trasferire la propria esperienza nel campo dell'utilizzo della cartografia informatizzata per l'analisi territoriale, per fornire agli studenti le informazioni e gli strumenti, concettuali e operativi, necessari. Il candidato deve possedere una solida conoscenza e specifiche competenze degli argomenti previsti, con particolare riferimento al mondo dell'Opendata e Open Source geografici (GFOSS), comprovate dal curriculum vitae e studiorum, da attività di ricerca e pubblicazioni pertinenti. Dovrà, inoltre, aver svolto, preferibilmente, precedenti esperienze didattiche in materia.</p>
Magistrale in Architettura	Genova	1	95276	Strumentazione di cartografia digitale (<i>codocenza</i>)	3	GEO/04	24	€ 600	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso ha come obiettivo far acquisire agli studenti attraverso l'utilizzo di strumenti informatici capacità di analisi territoriale finalizzate all'elaborazione di progetti. A tale scopo nel corso verranno affrontati i temi degli Opendata geografici, con una panoramica sulle principali fonti e i possibili utilizzi, e verranno illustrati i software GIS Open Source GRASS GIS e Quantum GIS ed alcuni software Open Source per il rilievo in campo con strumenti mobile. Tali strumenti infatti, che vengono sempre più utilizzati nel campo professionale per gestire informazioni territoriali, non possono non far parte del bagaglio tecnico/scientifico di un architetto o un pianificatore.</p> <p>Profilo candidati: Il profilo prevede la figura di un</p>

										laureato, preferibilmente con dottorato di ricerca, in grado di trasferire la propria esperienza nel campo dell'utilizzo della cartografia informatizzata per l'analisi territoriale, per fornire agli studenti le informazioni e gli strumenti, concettuali e operativi, necessari. Il candidato deve possedere una solida conoscenza e specifiche competenze degli argomenti previsti, con particolare riferimento al mondo dell'Open data e Open Source geografici (GFOSS), comprovate dal curriculum vitae e studiorum, da attività di ricerca e pubblicazioni pertinenti. Dovrà, inoltre, aver svolto, preferibilmente, precedenti esperienze didattiche in materia.
Magistrale in Architettura (ciclo unico)	5	Genova	2	65415	Progettazione urbanistica e territoriale (mod. di Laboratorio di progettazione territoriale B) (codocenza)	3	ICAR/21	30	€ 750	<p>Obiettivo attività formativa: Il percorso formativo, da sviluppare attraverso una sperimentazione progettuale, mira a promuovere la capacità di riconoscere e governare le problematiche della trasformazione della città e del territorio, per poter delineare un riassetto insediativo indirizzato alla rivalutazione della qualità architettonica e ambientale. Sono obiettivi formativi qualificanti: l'acquisizione di tecniche di analisi per la valutazione delle condizioni insediative; l'acquisizione di strumenti e metodologie di intervento per la definizione e la verifica del progetto; la capacità di collocare il progetto nel quadro della pianificazione e della normativa urbanistica; la capacità di individuare gli opportuni riferimenti culturali, attraverso l'approfondimento di significative esperienze sviluppate in ambito nazionale e internazionale.</p> <p>Profilo candidati: E' richiesta conoscenza delle tematiche del progetto e del piano, con particolare riferimento alla dimensione urbana e del quartiere, acquisita nella ricerca e nella pratica; capacità di sviluppare un processo progettuale dall'analisi all'elaborazione e alla valutazione delle proposte di trasformazione. Il candidato dovrà avere attenzione alla problematiche della città contemporanea, con particolare riferimento al recupero e alla riqualificazione della città consolidata, nonché alla loro contestualizzazione in politiche e piani.</p> <p>Costituiscono titolo di merito le esperienze di piano e</p>

										progetto svolte in contesti urbani complessi e le precedenti esperienze didattiche.
Magistrale in Architettura (ciclo unico)		Genova	2	72859	Restauro dei giardini storici	6	ICAR/15	48	€1200	<p>Obiettivo attività formativa: L'insegnamento si propone di far acquisire allo studente capacità di analisi e valutazione dei paesaggi culturali e dei giardini storici, e attraverso esercitazioni pratiche, di affrontare i problemi riguardanti la loro conservazione e riqualificazione.</p> <p>Profilo candidati: E' richiesta una specifica formazione, esperienza professionale e didattica rispetto alle metodologie e tecniche di restauro del giardino e del parco storico, con particolare riferimento alla predisposizione del piano di gestione del giardino e del parco storico.</p>
Magistrale in Progettazione e delle Aree Verdi e del Paesaggio	1	Genova	2	61001	Ecologia del paesaggio applicata	6	BIO/07	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: Il corso propone l'approfondimento delle teorie e delle tecniche dell'ecologia del paesaggio, con specifico riferimento a casi studio e ad esperienze di applicazione alla pianificazione e alla progettazione del paesaggio, attraverso lo studio multidimensionale del paesaggio, l'analisi e la valutazione delle trasformazioni paesistiche, l'individuazione dei trend evolutivi e delle criticità, anche utilizzando indicatori specifici, fino all'individuazione di linee guida per la pianificazione e la progettazione.</p> <p>Profilo candidati: E' richiesta una specifica esperienza professionale e didattica rispetto alle applicazioni dell'Ecologia del Paesaggio alla pianificazione e alla progettazione del paesaggio. con particolare riferimento alle procedure di valutazione di impatto ambientale.</p>
Magistrale in Progettazione e delle Aree Verdi e del Paesaggio	1	Genova	2	61008	Disegno e rappresentazione del paesaggio	6	ICAR/17	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: L'obiettivo del corso è quello di fornire una specifica preparazione che renda lo studente in grado di saper descrivere correttamente, tramite il disegno, le architetture e gli ambienti urbani e territoriali. Il corso si pone come strumento di approfondimento delle tematiche connesse alla lettura, comprensione e rappresentazione dello spazio urbano e del territorio finalizzato anche alla progettazione, conservazione, restauro e recupero.</p>

									Profilo candidati: /	
Magistrale in Progettazione e delle Aree Verdi e del Paesaggio	2	Genova	1	65837	Pianificazione del paesaggio nei parchi e in aree protette (mod. di Laboratorio di pianificazione del paesaggio) (codocenza)	3	ICAR/21	24	€ 600	<p>Obiettivo attività formativa: Il Laboratorio è finalizzato ad acquisire una metodologia di base nonché le conoscenze e gli strumenti specifici necessari per un corretto e completo approccio analitico-propositivo ai valori, alle potenzialità e alle problematiche di pianificazione ambientale e paesaggistica di un territorio di particolare pregio. Caratterizza questo laboratorio l'integrazione tra la disciplina dell'urbanistica e le scienze biologiche e agrarie, applicate alla pianificazione e gestione degli spazi aperti e rurali.</p> <p>Profilo candidati: Sono richieste conoscenze ed esperienze di ricerca in campo urbanistico con specifico riferimento alle problematiche dell'analisi, della pianificazione e della gestione del paesaggio, dell'ambiente, degli ecosistemi rurali, dei parchi. Costituiscono titolo di merito le precedenti esperienze didattiche.</p>
Magistrale in Progettazione e delle Aree Verdi e del Paesaggio	2	Genova	1	65838	Insedimenti produttivi storici e pianificazione ambientale (mod. di Laboratorio di pianificazione del paesaggio)	6	BIO/07	48	€ 1.200	<p>Obiettivo attività formativa: Il modulo è finalizzato alla conoscenza del paesaggio agrario e produttivo storico, nei suoi aspetti culturali, ecologici, economico-ambientali ed è finalizzato alla corretta impostazione della pianificazione ambientale delle aree non urbane e periurbane, attraverso le tecniche dell'ecologia del paesaggio.</p> <p>Profilo candidati: E' richiesta una specifica esperienza professionale e didattica rispetto alle applicazioni dell'Ecologia del Paesaggio alla pianificazione del paesaggio agrario e produttivo storico, con particolare riferimento agli aspetti agronomici ed economico-ambientali.</p>
Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio	1	Genova	a	81103	Archivistica e analisi documentaria (mod. di Esame finale 1° anno)	6	M-STO/08	48	€ 1.200	<p>Obiettivi attività formativa: obiettivo dell'insegnamento è la conoscenza dei principi fondamentali dell'archivistica come presupposti di una corretta impostazione della ricerca. Si tratterà della nozione di archivio, tipi di archivio, dei sistemi di ordinamento dei documenti, delle fonti archivistiche per la storia dell'architettura e dell'urbanistica. Inoltre si approfondiranno in particolare i caratteri peculiari delle fonti genovesi.</p>

Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio	2	Genova	a	56509	Impianti termici per locali monumentali e artistici (mod. di Esame finale del 2° anno) (<i>codocenza</i>)	2	ING-IND/11	16	€ 400	<p>Obiettivi attività formativa: Il modulo è finalizzato a comprendere le esigenze impiantistiche termiche degli edifici storici, a partire dalle caratteristiche dell'involucro edilizio e dai vincoli da rispettare.</p> <p>Profilo candidati: Laurea specialistica/magistrale in ingegneria. Comprovata esperienza nel campo delle valutazioni energetiche, legislazione e normativa nazionale e internazionale con particolare riferimento all'ambito degli edifici pubblici.</p>
Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio	2	Genova	a	84728	Impianti e sicurezza (mod. di Esame finale del 2° anno)	2	ING-IND/11	16	€ 400	<p>Obiettivi attività formativa: Il modulo è finalizzato ad acquisire informazioni/competenze nell'ambito della valutazione delle soluzioni impiantistiche appropriate per la tipologia edilizia e la destinazione d'uso, tenendo conto dei vincoli e delle particolari esigenze da rispettare.</p> <p>Profilo candidati: Laurea specialistica/magistrale in ingegneria. Comprovata esperienza in progettazione impiantistica con particolare applicazione a edifici pubblici/ universitari/storici.</p>