

HABITAT SOSTENIBILE

*Corso di Laurea in
Scienze dell'Habitat Sostenibile L-21*



*Dipartimento di Architettura
Università G.d'Annunzio di Chieti - Pescara*



L'offerta formativa del Dipartimento di Architettura di Pescara si arricchisce del Corso di Laurea in Scienze dell'Habitat Sostenibile.

Gli argomenti affrontati dal piano di studio riguardano le tematiche ecologico-ambientali connesse ai processi di trasformazione delle città e dei territori: adattamento ai cambiamenti climatici; mobilità sostenibile; efficienza energetica del patrimonio edilizio e dei cicli produttivi; progettazione del paesaggio; valorizzazione del patrimonio culturale; management dei processi di riciclo e riuso, etc.

Sbocchi professionali - L'Agenda 2030, il programma mondiale per la crescita sostenibile e l'occupazione sottoscritto nel 2015 da 193 Paesi membri dell'ONU, indica chiaramente come nei prossimi anni saranno sempre più richieste dal mercato del lavoro tutte quelle competenze che permettono di progettare un futuro sostenibile attento alla salvaguardia dei beni comuni, al consumo delle risorse, agli impatti ambientali e sociali, alla salute delle persone e più in generale alla qualità della vita. Il nuovo Corso di Laurea intende recepire queste esigenze e offrire ai suoi laureati un ampio ventaglio di possibilità occupazionali all'interno di istituzioni governative, enti pubblici e privati, aziende, studi e società di consulenza e di progettazione, etc. che richiedano una figura di esperto in processi di trasformazione sostenibili delle città e dei territori.

Welcome to

Requisiti di accesso - Il Corso di Laurea in Scienze dell'Habitat Sostenibile è ad accesso libero.

Per l'iscrizione è richiesto un diploma di scuola secondaria superiore conseguito in Italia o di altro titolo di studio equivalente conseguito all'estero. Il Corso di Laurea rilascia il titolo universitario di Laurea Triennale che consente l'accesso a Corsi di Laurea Magistrale e Master di I livello.

Dati sintetici

Classe Laurea: L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale.

Tipo di corso: Corso di Laurea Universitario

Figura professionale: Tecnico della pianificazione e del controllo ambientale

Crediti formativi: 180 CFU

Durata del corso: 3 anni

Tipo di accesso: Corso ad accesso libero

sustainable habitat sciences

Dd'A - Dipartimento di Architettura Pescara



Cosa si studia nel Corso di Laurea?

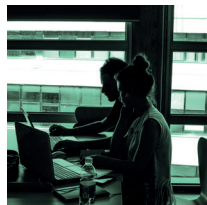
Come si studia nel Dipartimento?



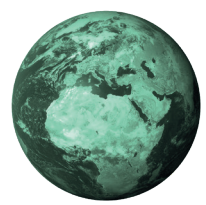
Workshop interdisciplinari in collaborazione con università straniere.



Lezioni ex cathedra e conferenze con ospiti nazionali ed internazionali.



Attività di laboratorio che si avvalgono dell'uso avanzato di strumenti digitali.



Esperienze all'estero in numerose mete internazionali con il programma Erasmus+.

Il modello di formazione è di tipo interdisciplinare.

La tematica centrale che unisce le varie materie è la sostenibilità nelle sue declinazioni: ambientale, sociale ed economica, applicata ai processi di trasformazione urbana e territoriale.

Ciò richiede oltre alle competenze tipiche del pianificatore / architetto nei processi di analisi, progetto e gestione degli interventi antropici, anche conoscenze base di altre discipline quali climatologia, ecologia, geologia, biologia, economia. Le materie di competenza del campo architettonico riguardano: la storia del paesaggio e dei beni comuni, le scienze dei materiali eco-sostenibili, il recupero del patrimonio storico, il disegno digitale, il progetto del paesaggio, la mobilità sostenibile.

Il percorso formativo prevede lezioni ex cathedra, laboratori progettuali, seminari tematici, tirocini formativi e l'elaborazione di una tesi di laurea conclusiva.

Obiettivi formativi specifici del corso

L'obiettivo formativo è quello di far acquisire agli studenti conoscenze, competenze, metodi e strumenti per operare nei processi di trasformazione delle città e dei territori tesi al miglioramento delle loro performance ambientali, anche in considerazione del fenomeno globale dei cambiamenti climatici. I laureati nel Corso di Laurea dovranno possedere le conoscenze di base per l'analisi e l'individuazione delle criticità ambientali degli insediamenti urbani, dei sistemi infrastrutturali e del paesaggio; sviluppare un'adeguata capacità interpretativa delle dinamiche di governo del territorio; acquisire la capacità di trattamento delle informazioni anche mediante nuove tecniche e strumentazioni informatiche; essere in grado di proporre soluzioni progettuali che perseguano obiettivi di sostenibilità ambientale. Il laureato triennale nel corso di Laurea Scienze dell'Habitat Sostenibile acquisirà in tal modo una sensibilità culturale, una capacità analitico-propositiva e una abilità comunicativa che lo metteranno in condizione di poter agire consapevolmente come supporto ai tavoli decisionali sia pubblici che privati.

Contact

Direttore Dd'A / Prof. Lorenzo Pignatti

mail: direttore.diparchitettura@unich.it

Presidente del Corso di

Laurea in Scienze dell'Habitat Sostenibile / Prof. Matteo di Venosa

mail: m.divenosa@unich.it

Segreteria Direzione Dd'A / Dr.ssa Daniela D'Elia

mail: d.delia@unich.it - (+39) 085.453.73.81

Segretaria amministrativa Dd'A / Dr.ssa Paola Mucciante

mail: paola.mucciante@unich.it - (+39) 085.453.70.16

Segreteria corsi di laurea Dd'A / Sig.ra Wilma Cilli

mail: w.cilli@unich.it - (+39) 085.453.72.62

Segreteria tecnico-organizzativa Corso di Laurea / Lia Fedele

mail: lia.fedele@unich.it

Tutor Didattici / Arch. Michele de Lisi - Dr.ssa Liliana Prosperi

mail: m.delisi@unich.it - (+39) 085.453.73.59

mail: tutorato.arch@unich.it - (+39) 085.453.78.20

Dipartimento di Architettura / Università G. d'Annunzio
Viale Pindaro 42, 65127 Pescara (I)

www.dda.unich.it