

Come sarà il geometra del futuro? Di certo laureato! AL VIA IL NUOVO CORSO DI LAUREA PER GEOMETRI

Istituto Secchi, Unimore e Università degli Studi di San Marino pensano al geometra del futuro

C'è un'importante novità che riguarda l'Istituto Secchi: già, perché quest'anno è partito un nuovo importante corso di laurea di primo livello dedicato al geometra che va ad arricchire il panorama accademico italiano: l'iniziativa didattica, frutto di una convenzione tra l'Istituto Tecnico Statale ad indirizzo Tecnologico Costruzioni Ambiente e Territorio "A. Secchi", l'Università di Modena e Reggio Emilia, l'Università di San Marino e il Collegio di Reggio Emilia dei Geometri e Geometri Laureati, era stata ufficializzata nell'ottobre 2017 presso Palazzo Dossetti, sede dell'Università di Reggio Emilia e, da quest'anno, il corso è attivo.

Il corso di laurea in "Costruzione e Gestione del Territorio" è un percorso accademico triennale che risponde all'esigenza di uno specifico titolo accademico per il geometra, un professionista dal bagaglio di conoscenze unico, un conoscitore indiscusso del territorio grazie alla sua presenza capillare nel nostro Paese, un tecnico esperto che, grazie alla sua polivalenza, può confrontarsi quotidianamente con industrie, imprese, pubbliche amministrazioni, famiglie e privati cittadini e operare con competenza in tema di edilizia, urbanistica e ambiente, estimo e attività peritale, geometrica e attività catastale.

Perché un corso di laurea?

Perché lo chiede una normativa europea che, dal 2020, prevede l'obbligo di una laurea per tutti i professionisti che vorranno operare in Italia o all'estero nel settore.

Il programma del corso di laurea rientra nella classe L-7 (Ingegneria Civile e Ambientale) e si caratterizza per la specificità tematica delle materie (Topografia, Tecnologia e materiali delle Costruzioni, Pianificazione Territoriale e Urbanistica, Progettazione Architettonica e Strutturale, Estimo e Valutazioni Immobiliari, a cui viene abbinata la multidisciplinarietà di altre materie che spaziano dal Diritto all'Economia includendo Chimica, Inglese, Calcolo, Informatica e altro ancora).

La laurea triennale conferisce il titolo di "Dottore in Costruzioni e Gestione del

Territorio" valevole in Italia e nell'Unione Europea.

Al terzo anno è previsto per lo studente un tirocinio curriculare: un'esperienza professionale e di cantiere presso una realtà privata (imprese o studi professionali) o pubblica.

Il tirocinio e il tirocinante sono supervisionati da un apposito Comitato Scientifico, un pool di esperti formato da docenti dell'Università e degli Istituti Superiori e da professionisti del Collegio Provinciale dei Geometri di Reggio Emilia, che attesta e verifica costantemente la qualità del corso e svolge una funzione consultiva sulle scelte adottate e sulle iniziative da intraprendere.

A ciò si aggiunge il Placement, un servizio di fondamentale importanza per favorire l'integrazione fra formazione e lavoro che si rivolge da un lato agli studenti in cerca di opportunità professionali, dall'altro alle imprese. Questo fa sì che, cosa importante, il corso di laurea sia direttamente abilitante all'esercizio della professione.

"Il corso di laurea, per la sua unicità, costituisce una grande occasione di svolta per gettare le basi della professione di domani", ha dichiarato il Rettore di Unimore, Prof. Angelo Andrisano.

ISTITUTO SECCHI, GRANDE PROTAGONISTA

Il Secchi è uno dei grandi protagonisti dell'intesa ora operativa tra l'Università di San Marino e il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Reggio Emilia: abbiamo incontrato Matteo Orlandini, studente neodiplomato presso l'Istituto Secchi che quest'anno ha iniziato il percorso di laurea triennale frequentando le lezioni a distanza, in videocollegamento dall'aula magna del Secchi.

"Ho deciso di iscrivermi a questo corso di laurea per far fronte alla nuova normativa europea", ci dice Matteo, "dato che per l'abilitazione all'esercizio della professione servirà una laurea triennale".

Matteo frequenta le lezioni del corso di laurea in "Costruzione e Gestione del Territorio", che si svolgono fisicamente a San Marino, in videocollegamento dall'aula magna dell'Istituto Secchi: "grazie alle moderne tecnologie di cui si è dotata la scuola posso seguire le lezioni del corso in diretta streaming", ci dice.

Non solo Matteo segue le lezioni come se fosse fisicamente presente in aula, ma può anche intervenire durante le lezioni, "grazie ad un microfono che mi permette di porre domande ai professori". Collegata a distanza con l'università di San Marino non c'è solo Reggio Emilia, ma diverse città, tra queste Mantova, Lodi, Sondrio e Como.

"Per sostenere gli esami posso recarmi direttamente a San Marino oppure, più vicino, a Lodi", ci spiega Matteo, che al momento è soddisfatto del suo percorso: "il corso è molto impegnativo, sia per le lezioni (due giornate da 4 ore e due giornate da 8 ore, mattino e pomeriggio), sia per il carico di studio individuale".

Insomma, un'esperienza positiva: "unico punto critico", spiega Matteo, "è il fatto di non poter avere un docente a disposizione in aula in caso di bisogno, soprattutto per quelle materie tecniche quali Disegno, che in certi casi può essere molto utile". Per il resto, è tutto a portata di click: se Matteo perde qualche lezione può comodamente rivederle da casa attraverso un apposito portale dove vengono caricate.

Il Dirigente Scolastico dell'Istituto Secchi, la Dott.ssa Maria Grazia Diana, soddisfatta per l'iniziativa avviata, ha dichiarato: "Il sistema scolastico ha il compito di assolvere al ruolo di motore dell'avanzamento culturale e formativo dei giovani professionisti di domani, una finalità sociale in cui crediamo fortemente, che la complessa realtà in cui operiamo ci spinge a fare nostra a ogni livello, rispondendo alle istanze dei giovani e delle loro famiglie".

di Daniele Meglioli



Geometra laureato, conferenza di presentazione



Geometra laureato, conferenza di presentazione



Geometra laureato, conferenza di presentazione



Matteo Orlandini assieme al vicepresidente dell'Ist. Secchi Paolo Mazzeranghi

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



Sabato
17 Novembre 2018
dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Giovedì
6 Dicembre 2018
dalle ore 20.30 alle 22.30

Sabato
15 Dicembre 2018
dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Sabato
12 Gennaio 2019
dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Sabato
19 Gennaio 2019
dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Durante gli Open Days verranno illustrati i progetti di alternanza Scuola Lavoro attivati dall'Istituto, alla presenza di rappresentanti degli enti/ditte in cui si svolgono i progetti e di studenti che hanno già partecipato all'esperienza lavorativa

Reggio Emilia - Via Makallè, 14 - Tel. 0522 518555 - Fax 0522 516643
@mail: RETL01000C@ISTRUZIONE.IT
@mail: RETL01000C@PEC.ISTRUZIONE.IT
@mail: SEGRETERIA@ITGSECCHI-RE.GOV.IT
Sito Web: <http://www.itgsecchi-re.gov.it>

Raggiungi il nostro
SITO INTERNET
attraverso il QR CODE

