



UNICUSANO

Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma

Insegnamento	Tecnica Urbanistica
Anno Accademico	2020/2021
Livello e corso di studio	CORSO DI STUDI in Ingegneria Civile – curriculum Edilizia Classe L/7
Settore scientifico disciplinare (SSD)	ICAR-20
Anno di corso	2
Numero totale di crediti	9 CFU
Propedeuticità	Nessuna
Docente	Valentina Tomei Facoltà: Ingegneria Civile Nickname: tomei.valentina Email: valentina.tomei@unicusano.it ; Orario di ricevimento: Consultare il calendario alla pagina seguente del nostro sito verificando gli orari di Videoconferenza http://www.unicusano.it/calendario-lezioni-in-presenza/calendario-area-ingegneristica
Presentazione	Il corso ha lo scopo di presentare gli strumenti di pianificazione urbanistica e i principali riferimenti normativi.
Obiettivi formativi	Gli obiettivi formativi del corso riguardano la conoscenza dei principali strumenti urbanistici, con particolare riferimento al processo pianificatorio e alla valutazione ambientale.
Prerequisiti	Nessun prerequisito
Risultati di apprendimento attesi	Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding): Lo studente, al superamento del corso, avrà conoscenza dei principali strumenti urbanistici, inerenti in maniera preponderante il processo pianificatorio, la valutazione ambientale e i principali riferimenti normativi. Abilità comunicative (communication skills): Lo studente, al termine del corso, avrà sviluppato un linguaggio scientifico corretto e comprensibile che permetta di esprimere in modo chiaro e privo di ambiguità le conoscenze tecniche acquisite nell'ambito della tecnica urbanistica. Tali abilità comunicative vengono verificate attraverso la valutazione di elaborati richiesti nelle e-tivity e della prova di verifica.
Contenuti del corso	Modulo 1 (settimana 1) INTRODUZIONE: Obiettivi dell'Urbanistica. Storia dell'Urbanistica in Italia (cenni). Modulo 2 (settimana 2-3) IL PROCESSO PIANIFICATORIO: Piano Territoriale di Coordinamento. Piano Regolatore Generale. Piani particolareggiati. Modulo 3 (settimana 4-5) STRUMENTI URBANISTICI: Testo Unico dell'Edilizia. Titoli abilitativi per costruire. Perequazione. Esproprio. Modulo 4 (settimana 6-7) LA VALUTAZIONE AMBIENTALE: Valutazione di Impatto Ambientale. Valutazione Ambientale Strategica. Analisi Multicriteri (cenni). E-tivity 1: Relazione inerente ad un approfondimento di uno degli argomenti trattati nel corso (da richiedere al docente)

	E-tivity 2: Elaborato inerente ad un argomento trattato nel corso (da richiedere al docente)
Organizzazione dell'insegnamento	<p>Il corso è sviluppato attraverso le lezioni preregistrate audio-video che compongono, insieme a slide, i materiali di studio disponibili in piattaforma, e distribuiti in 4 moduli per aree tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo 1 (Settimana 1). Introduzione • Modulo 2 (Settimana 2-3). Processo Pianificatorio. • Modulo 3 (Settimana 4-5). Strumenti Urbanistici. • Modulo 4 (Settimana 6-7). La Valutazione Ambientale. <p>La didattica interattiva comprende 2 E-tivity in cui lo studente applica le conoscenze acquisite nelle lezioni.</p> <p>Il supporto allo svolgimento delle e-tivity da parte del docente viene svolto durante i ricevimenti in video-conferenza, sul Forum della "classe virtuale" (Area collaborativa della piattaforma). E tramite messaggistica in piattaforma.</p> <p>Lo studente potrà rivolgere domande al Docente o ai suoi colleghi di corso, condividere i concetti appresi, segnalare eventuali dubbi.</p> <p>In particolare, il Corso di Tecnica Urbanistica prevede 9 Crediti formativi. Il carico di studio totale per questo modulo di insegnamento è di circa 220 ore, così suddivise: circa 160 ore per visualizzazione e studio materiale registrato, circa 40 ore per l'elaborazione delle E-tivity, e circa 20 ore per esercitarsi su prove passate.</p> <p>Si consiglia di distribuire lo studio della materia uniformemente in un periodo di 8-9 settimane circa, dedicando allo studio circa 20-25 ore a settimana.</p>
Materiali di studio	<p>MATERIALI DIDATTICI A CURA DEL DOCENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Slides del corso redatte dal docente. <p>Testi consigliati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Alberto Fabio Ceccarelli. Prontuario Tecnico Urbanistico Amministrativo, Maggioli Editore.
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Prerequisito per l'accesso alle prove d'esame è lo svolgimento delle e-tivity. Le E-tivity saranno valutate per un punteggio complessivo da 0 a 10. Tale punteggio andrà a sommarsi al punteggio conseguito attraverso la prova d'esame.</p> <p>L'esame, sia quando svolto nella sede di Roma, sia quando svolto fuori sede, consiste nello svolgimento di una prova scritta tendente ad accertare le capacità di analisi e rielaborazione dei concetti acquisiti.</p> <p>La prova scritta prevede lo svolgimento di domande a risposta aperta.</p> <p>La prova d'esame deve essere svolta in un tempo pari a 90 minuti.</p> <p>L'esame, quando svolto in modalità telematica, consiste in un test implementato in piattaforma.</p>
Criteri per l'assegnazione dell'elaborato finale	<p>L'assegnazione dell'elaborato finale avviene sulla base di un colloquio (anche tramite messaggi in piattaforma) con il docente in cui lo studente manifesterà i propri specifici interessi in relazione a qualche argomento che intende approfondire. Il docente basandosi sulle preferenze indicate dallo studente proporrà dei temi da sviluppare. Non esistono preclusioni alla richiesta di assegnazione della tesi e non è prevista una media particolare per poterla richiedere.</p>