

DIPARTIMENTO	Patrimonio Architettura e Urbanistica (PAU)
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2018-2019
CORSO DI LAUREA	Architettura - Restauro (LM-4)
INSEGNAMENTO	Progettazione Urbanistica (Laboratorio di Recupero dell'Ambiente Urbano)
TIPO DI ATTIVITÀ	B - Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale
CODICE INSEGNAMENTO	1000703 Laboratorio di recupero dell'ambiente urbano- PROGETTAZIONE URBANISTICA
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ICAR/21 - Urbanistica
DOCENTE RESPONSABILE	Prof. Concetta Fallanca
ALTRI DOCENTI	/
CFU	8
ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE (NUMERO)	120
ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE (NUMERO)	80
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO	Tradizionale - Laboratoriale
PROPEDEUTICITÀ	/
MUTUAZIONI	/
ANNO DI CORSO	Secondo
PERIODO DELLE LEZIONI	I e II semestre (ottobre 2018 – giugno 2019)
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria, con la possibilità di creare contratti formativi appositi con studenti lavoratori anche con l'uso di modalità <i>blend</i>
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO STUDENTI	Lunedì dalle 12,00 alle 13,00 previo appuntamento mail a : cfallanca@unirc.it

PREREQUISITI	/
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>Gli argomenti centrali della trattazione del percorso formativo riguardano il progetto di trasformazione dello spazio fisico ed affrontano i molteplici caratteri del fenomeno urbano, con particolare attenzione alle nuove definizioni di urbanistica sostenibile.</p> <p>Nello sviluppo dei contenuti del corso gli studenti saranno impegnati ad una serie di sperimentazioni nel corso delle quali, saranno messe in atto letture di “buone pratiche” dello sviluppo urbano e procedure di pianificazione e progettazione del territorio che interesseranno specifici ambiti opportunamente scelti.</p> <p>L'offerta didattica è prevalentemente laboratoriale. È prevista inoltre, per particolari categorie di studenti (lavoratori, part time o con particolari esigenze) la possibilità, mediante patto formativo apposito, una particolare forma <i>blended learning</i> in classi virtuali con</p>

	<p>tutorato, previa registrazione sul blog urbanistica-fallanca.blogspot.com utilizzando la mailing list del Corso nella pagina docente dedicata.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione Gli studenti dovranno essere in grado di applicare le conoscenze acquisite e in particolare essere in grado di affrontare e valutare progetti a scala urbana ponendo l'attenzione alla compatibilità e coerenza nella valorizzazione dei beni esistenti.</p> <p>Autonomia di giudizio Nello sviluppo dei contenuti formativi gli studenti saranno impegnati ad una serie di sperimentazioni nel corso delle quali, saranno messe in atto letture di "buone pratiche" dello sviluppo urbano e procedure di pianificazione e progettazione del territorio che interesseranno specifici ambiti opportunamente scelti.</p>
MODALITA' DI VALUTAZIONE	<p>Abilità comunicative Comunicazione verbale, scritta e informatica; elaborazione e presentazione di dati sperimentali; capacità di lavorare in gruppo; trasmissione e divulgazione dell'informazione su temi propri del settore scientifico-disciplinare.</p> <p>Capacità d'apprendimento Capacità di affrontare a livello professionale, integrando i contributi offerti dalle singole discipline, il tema della riqualificazione urbana e ambientale sostenibile e di aggiornare autonomamente le competenze acquisite.</p> <p>Il corso prevede la verifica dei contenuti affrontati durante le lezioni e approfonditi nei testi indicati in bibliografia. Tale verifica di apprendimento, effettuata a conclusione di ogni modulo, consiste in un formulario a risposta multipla, oltre che alla verifica dell'esito del percorso progettuale. Per accedere all'esame, gli studenti dovranno ottenere un attestato che certifichi la frequenza di almeno il 70 % delle lezioni da calendario e dovranno rispettare, con buon esito, le consegne periodiche previste. L'esame verterà sui contenuti del corso, sui temi di interesse di approfondimento didattico e sull'esperienza del percorso progettuale.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>La disciplina Progettazione Urbanistica, collocata al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Architettura / Restauro (LM 4), ha la finalità di fornire agli studenti gli elementi di carattere metodologico e tecnico per la elaborazione del progetto urbanistico. Il Corso si pone l'obiettivo di trasferire agli studenti gli elementi di base per la lettura e l'interpretazione della città, la percezione della qualità urbana e l'adozione di opportuni strumenti orientati a governarne il mutamento verso gli obiettivi della sostenibilità. Il percorso formativo prevede la trattazione di argomenti relativi ai paradigmi interpretativi del fenomeno urbano, ai modelli di progettazione ed agli elementi costitutivi della città moderna e contemporanea.</p>

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	La didattica prevede lezioni frontali mono e pluri disciplinari, attività di laboratorio e eventuali sopralluoghi e visite guidate che orienteranno il loro contenuto all'esperienza progettuale. Potranno essere programmate altre attività, condotte in modo autonomo dagli studenti (singolarmente o in gruppi di lavoro) secondo modalità indicate dalla docenza. Le attività troveranno un supporto nei Laboratori Lastre del Dipartimento PAU.
TESTI CONSIGLIATI	<p>Risorse e bibliografia essenziale</p> <p>Indicazioni bibliografiche specifiche verranno indicate nel corso delle lezioni. Saranno inoltre disponibili passi scelti e documenti sul portale della pagina docenti riguardante il Corso e sul blog urbanistica-fallanca.blogspot.com.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alexander C., Neis, H., Anninou, A. and King I. (1987) A New Theory of Urban Design, Oxford University Press, New York, - Choay F. (1995), L'Allegoria del patrimonio, Officina Editore, Roma - De Carlo G. (1964), Questioni di architettura e urbanistica, Argalia, Urbino - Indovina F. (2007), Un futuro amico. Sostenibilità ed equità, Franco Angeli Editore, Milano (I edizione 2002) - Lynch K.(1990), Progettare la città: la qualità della forma urbana, Etas Libri, Milano

PROGRAMMA

Lezioni		ORE
Città. Evoluzione, termini e temi dell'Urbanistica		10
L'evoluzione del pensiero attraverso le teorie degli Urbanisti del XXI secolo		10
La qualità dell'abitare i luoghi, la qualità delle culture insediative		10
Metodi e criteri per le letture urbane		10
Esercitazioni		ORE
Attività di laboratorio in aula		32
Altro (es. seminari, attività di laboratorio, visite guidate etc.)		ORE
Altre attività, condotte anche in modo autonomo dagli studenti (singolarmente o in gruppi di lavoro) secondo modalità indicate dalla docenza		8
TOTALE		80