

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Architettura
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2016/2017
CORSO DILAUREA	SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE
INSEGNAMENTO	RAPPRESENTAZIONE DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO
TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	50093-Rappresentazione
CODICE INSEGNAMENTO	17507
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ICAR/17
DOCENTE RESPONSABILE	GAROFALO VINCENZA Professore Associato Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	8
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	136
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	64
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	GAROFALO VINCENZA Mercoledì 15:00 17:00 Dipartimento di Architettura D'ARCH, viale delle Scienze edificio 14, Stanza 118, corpo C

PREREQUISITI

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza della geometria piana elementare e degli strumenti del disegno

Conoscenza e capacita' di comprensione

Conoscenze e comprensione delle tecniche e metodi di rappresentazione bitridimensionali. Capacita' di comprensione e lettura di un disegno tecnico sviluppato secondo i codici della rappresentazione piana e delle normative vigenti. Capacita' di costruzione e riconoscimento di forme piane e tridimensionali.

Abilita' nel leggere e analizzare cartografie e rappresentazioni del territorio attraverso il riconoscimento degli elementi naturali e artificiali.

Modalita' di apprendimento: Le conoscenze e capacita' di comprensione sono conseguite attraverso l'erogazione di lezioni, specifiche esercitazioni, seminari tematici, nonche' attraverso lo studio personale, opportunamente monitorato dalla docenza.

Strumenti didattici: presentazioni in Power Point, dispense didattiche, testi afferenti alla disciplina.

Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

I concetti teorici appresi durante le lezioni frontali e lo studio individuale verranno messi in pratica producendo elaborati grafici completi adoperando con padronanza metodi e tecniche di rappresentazione.

Modalita' di apprendimento: esercitazioni, elaborazioni grafiche individuali o di gruppo, supportate dallo studio individuale. Strumenti didattici: strumenti del disegno, personal computer con specifici

software di elaborazione vettoriale, CAD, presentazioni in Power Point.

Autonomia di giudizio: Capacita' di scegliere, con valutazione critica, metodi, strumenti, tecniche e scale adeguate per la rappresentazione del territorio e dell'ambiente.

Modalita' di apprendimento: acquisizione di metodi e tecniche rappresentazione mediante esercitazioni mirate.

Strumenti didattici: presentazioni in Power Point, strumenti del disegno, computer con specifici software di elaborazione vettoriale, CAD.

Abilita' comunicative: Abilita' nella comunicazione grafica di una porzione di territorio mediante i codici della Scienza della Rappresentazione.

Modalita' di apprendimento: elaborazione di cartografie ed elaborati grafici bitridimensionali realizzati con tecniche manuali e informatiche

Strumenti didattici: strumenti del disegno, presentazioni in Power Point, personal computer con specifici software di elaborazione vettoriale, CAD, modellatori.

Capacita' di apprendimento: Conoscere e applicare le nozioni acquisite e i metodi di rappresentazione; capacita' di analizzare e rappresentare in modo autonomo per mezzo di procedure manuali ed informatiche.

Modalita' di apprendimento: verifiche in itinere mediante elaborati grafici. Lo studio e l'applicazione dei differenti metodi di rappresentazione consentiranno di sviluppare il linguaggio grafico e l'espressivita' dell'allievo.

Strumenti didattici: strumenti del disegno, presentazioni in Power Point, personal computer con specifici software di elaborazione vettoriale, CAD, modellatori, dispense didattiche, testi afferenti alla disciplina.

VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Concorrono alla valutazione finale la prova orale e gli elaborati relativi alle esercitazioni.

Tutte le prove mirano a valutare gli aspetti metodologici realmente acquisiti dallo studente, che gli permetteranno di strutturare in autonomia le proprie competenze nella disciplina.

Nella prova orale l'esaminando dovra' rispondere a minimo tre domande poste oralmente, su tutte le parti oggetto del programma, con riferimento ai testi consigliati.

Tale verifica mira a valutare se lo studente abbia conoscenza e comprensione degli argomenti, abbia acquisito competenza interpretativa e autonomia di giudizio.

Durante la prova orale l'esaminando dovra' inoltre presentare e spiegare gli elaborati relativi alle esercitazioni effettuate nel corso dell'anno.

La verifica degli elaborati relativi alle esercitazioni grafiche mira a valutare se lo studente abbia scelto e adoperato con consapevolezza e correttezza i metodi di

	I
	proiezione e le tecniche di rappresentazione adatti alle finalita' comunicative richieste. La soglia della sufficienza sara' raggiunta quando lo studente mostri conoscenza e comprensione degli argomenti almeno nelle linee generali e abbia competenze applicative minime (abilita' nella lettura, interpretazione e produzione di forme geometriche semplici e complesse; capacita' di produrre elaborati grafici completi nelle due e nelle tre dimensioni; padronanza nell'applicazione di tecniche e metodi di rappresentazione); dovra' ugualmente possedere capacita' espositive e argomentative tali da consentire la trasmissione delle sue conoscenze all'esaminatore. Al di sotto di tale soglia, l'esame risultera' insufficiente. Quanto piu, invece, l'esaminando con le sue capacita' argomentative ed espositive riesce a interagire con l'esaminatore, e quanto piu' le sue conoscenze e capacita' applicative dimostreranno l'acquisizione delle basi della Scienza della Rappresentazione, tanto piu' la valutazione sara' positiva. La valutazione avviene in trentesimi.
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso si propone di fornire agli allievi le conoscenze teoriche basilari utili alla lettura e alla rappresentazione, a scale differenziate, del territorio e dell'ambiente sia naturale che artificiale. Lo studio e l'applicazione dei differenti metodi di rappresentazione (proiezioni ortogonali ed assonometria) consentiranno di sviluppare il linguaggio grafico e l'espressivita. In particolare l'esperienza formativa e' finalizzata alla realizzazione di elaborati grafici sia con tecniche manuali che con tecniche informatiche, scegliendo con consapevolezza i metodi di proiezione e le tecniche di rappresentazione negli specifici ambiti dell'Architettura, dell'Ambiente e del Territorio.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula, Seminari, Sopralluoghi
TESTI CONSIGLIATI	DOCCI M., Teoria e pratica del disegno, Bari 1980 KRIER R., Lo spazio della citta. Milano, 1984 SECCHI B., Disegnare il Piano. In Urbanistica n. 89, 1987.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni	
3	Gli strumenti e le tecniche del disegno.	
3	I metodi della rappresentazione tra tradizione e innovazione.	
6	Proiezioni ortogonali, la pianta, il profilo e la sezione	
3	Assonometria. Cenni	
3	La Prospettiva rapida– Cenni	
3	La rappresentazione della citta' nella storia.	
6	Ridisegnare una carta alle varie scale.	
12	Il disegno informatizzato per il territorio.	
ORE	Esercitazioni	
25	Disegno di planimetrie, sezioni e assonometrie di una porzione di territorio: - Analisi di una cartografia assegnata; - Ridisegno critico della cartografia in proiezione ortogonale; - Rappresentazione del territorio mediante una sequenza di sezioni; - Estrapolazione di temi preminenti dell'analisi e discretizzazione degli elementi; - Disegno assonometrico di una parte significativa.	