



INSEGNAMENTO: Disegno

DOCENTE: Enza Tolla

e-mail: enza.tolla@unibas.it

sito web:

Lingua di insegnamento: italiano

n. CFU: 6

n. ore: 60

A.A.: 2016/17

Sede: Potenza

Semestre: II

CONTENUTI

Proiezioni ortogonali. Assonometria. Proiezioni quotate. Cenni di teoria delle Ombre e di Prospettiva. Normativa UNI. CAD. Rilievo.

METODI DIDATTICI (barrare una o più caselle)

/ Lezioni teoriche frontali

/ Esercitazioni

Esercitazioni in laboratorio

Esercitazioni progettuali

Visite tecniche

Altro (specificare) _____

TESTI DI RIFERIMENTO

U. Saccardi, Applicazioni di Geometria Descrittiva, Editrice Fiorentina, Firenze 1977 - AAVV Disegno, Teoria e Applicazioni Ermes, Potenza 1991 - M. Docci, F. Mirri, La redazione grafica del progetto architettonico, NIS Roma 1989 - F. Mirri, La rappresentazione tecnica e progettuale, NIS Roma 1992 - E. Tolla, A. Bixio, Un Laboratorio per il Rilievo CUES 2012

MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

indirizzo web: _____

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo prevalente del corso è fornire agli studenti una metodologia di base che guidi l'iter progettuale, utilizzando il disegno come strumento ideale di elaborazione e trasmissione delle idee.

PREREQUISITI

nessuno

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO (barrare una o più caselle)

/ Prove di verifica intermedie

/ Esame scritto

/ Discussione di un elaborato progettuale

Prova pratica

/ Esame orale

Altro (specificare) _____

PROGRAMMA ESTESO

Il corso vuole fornire agli allievi gli strumenti teorici, critici ed applicativi per un uso consapevole della rappresentazione sia dell'architettura che del territorio. Sono affrontati i diversi aspetti della disciplina a partire dalle nozioni di Geometria Descrittiva viste come base operativa e metodologica del disegno. Argomenti del corso : Proiezioni ortogonali. Rappresentazione di punti, rette e piani. Condizioni generali di appartenenza. Intersezioni di piani. Ribaltamento del piano e vera forma. Retta di massima pendenza del piano. Rappresentazione di figure piane e solide, su piani di riferimento e su piani generici. Proiezione di gruppi di solidi. Proiezioni Assonometriche. Assonometria ortogonale ed obliqua. Proiezioni quotate. Cenni di teoria delle Ombre. Cenni di prospettiva. Normativa grafica e norme UNI. Uso del CAD. Metodologia operativa e tecniche di rilievo delle misure nel rilievo architettonico.



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

DATE DI ESAME PREVISTE

9.02.2016 21.03.2016 11.04.2016 16.05.2016 27.06.2016 18.06.2016 12.09.2016 3.10.2016 21.11.2016
12.12.2016

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI / NO

ALTRE INFORMAZIONI
