



DENOMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: <i>Disegno Assistito al calcolatore</i>			
DENOMINAZIONE IN INGLESE DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: <i>Computer Aided Drawing</i>			
DOCENTE: <i>arch. Canio Santarsiero</i>		email: <i>canio.santarsiero@unibas.i;</i> <i>info@daustudio.it</i>	n. telefono: <i>0971/410378 e</i> <i>3356679317</i>
CFU: <i>3</i>	a.a.: <i>2013/2014</i>	Semestre: <i>II</i>	sede: <i>Potenza</i>

PROGRAMMA:

L'interfaccia utente;
La creazione e l'apertura dei disegni;
Il controllo della visualizzazione;
Il disegno di precisione;
Il disegno di oggetti 2D;
Le proprietà degli oggetti;
Gli strumenti di selezione;
I comandi di modifica;
L'inserimento di testi, tabelle e campi dati;
Gli strumenti di interrogazione e di calcolo geometrico;
*La quotatura del disegno;**
Il tratteggio;

MODALITÀ DI EROGAZIONE: *Tradizionale;*

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA:

- n. ore relative alle attività in aula (lezione):
 - n. ore di laboratorio: **20 ore di lezione effettuate contemporaneamente all'uso degli elaboratori da parte degli allievi;**
 - altre ore (esercitazioni, seminari, tirocini...): **10 ore;**
 - n. ore riservate allo studio personale o ad altre attività di tipo individuale: **5 ore**
-
-

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO: *Manuale AutoCAD, dispensa, testo di geometria descrittiva;*

EVENTUALI PROPEDEUTICITÀ: *Nessuna;*

MODALITÀ DI FREQUENZA:

Gli obblighi di frequenza delle attività didattiche sono soddisfatti d'ufficio al termine del semestre nel quale le stesse sono collocate.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI: *Conoscenza teorica e pratica del programma AutoCAD per disegno bidimensionale;*

MODALITÀ DI VERIFICA DELLA PREPARAZIONE: *Prova pratica al calcolatore e successiva prova orale.*

CALENDARIO ORIENTATIVO DELLE PROVE DI ESAME: *Due appelli per ogni sessione;*

DATI STATISTICI RELATIVI ALLE VOTAZIONI D'ESAME CONSEGUITE DAGLI STUDENTI NELL'ULTIMO A.A.:

VOTO	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	LODE
N° ESAMI					1				1	3	1	1	7	3
