

1	INTRODUZIONE AL CAD
2	OBBLIGATORIO
3	LIVELLO EQF 6
4	1
5	1+2
6	6
7	FABIO ZAPPELLINI
8	<p>Il corso di "introduzione al cad" si pone come propedeutico del disegno tridimensionale. Lo scopo del corso è quello di fornire allo studente nozioni e strumenti necessari per interpretare e rappresentare in maniera descrittiva l'oggetto di design attraverso il disegno tecnico. Iniziando dalle proiezioni ortogonali, adottando il metodo europeo, si utilizzerà un software per il disegno bidimensionale e tridimensionale (AutoCAD o Rhinoceros) per realizzare delle tavole tecniche.</p> <p>Nel corso delle lezioni verranno inizialmente rilevati e disegnati diversi oggetti di uso quotidiano e successivamente i progetti stessi</p>
9	FRONTALE
10	-
11	<ul style="list-style-type: none"> • definizione e utilità del disegno tecnico; • utilizzo degli strumenti di rilievo: calibro e raggimetro; • presentazione del software di disegno e della relativa interfaccia; • proiezioni ortogonali secondo il metodo europeo; • la simmetria; • le scale di rappresentazione; • corretto uso delle quote; • stili di linea; • sezione di un oggetto; • rappresentazione di un esploso; • impaginazione di un disegno tecnico; • impostazioni
12	-
13	-
14	-
15	ITALIANO