

1	CAD 3D II
2	OBBLIGATORIO
3	LIVELLO EQF 6
4	2
5	5 OR 6
6	4
7	MARCO RIBOLA
8	PER L' INDUSTRIAL DESIGNER CONTEMPORANEO È INDISPENSABILE LA CONOSCENZA DI SOFTWARE CAD ( ALIAS STUDIO/AUTOMOTIVE AUTODESK ), STRUMENTI DI PROGETTAZIONE ASSISTITA AL COMPUTER CHE PERMETTONO UNA PIÙ PRECISA ANALISI DEL PROGETTO-PRODOTTO E UN NUOVO MODELLO DI PENSIERO PROGETTUALE FORTE DELLE NUOVE FUNZIONALITÀ OFFERTE DALLA VISUALIZZAZIONE 3D.
9	FRONTALE
10	-
11	<p>OBIETTIVI E FINALITÀ</p> <p>IL CORSO AVANZATO COMPLETA LA PREPARAZIONE OFFRENDO COMPETENZE PIÙ RAFFINATE NELA MODELLAZIONE DI SUPERFICI COMPLESSE ED ARTICOLATE, NELL'USO DEI MATERIALI, DELLE LUCI.</p> <p>PREREQUISITI:</p> <p>FONDAMENTI DI UN PROGRAMMA CAD</p> <p>ASSOLUTAMENTE NECESSARIA LA DISPONIBILITÀ D'USO DEL CAD PER ESERCITAZIONI DOMESTICHE FUNZIONALI AL RINFORZO DELLE APPRENDIMENTO DEGLI STRUMENTI.</p> <p>PROGRAMMA:</p> <p>COMANDI AVANZATI PER L'USO CORRETTO DEI MATERIALI, LUCI E AMBIENTAZIONI.</p> <p>MAPPE COLORE E MAPPE BUMP. IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE FILE.</p> <p>CREAZIONE DI MODELLI ARTICOLATI E GESTIONE AVANZATA DEL RENDERING.</p>
12	-
13	-
14	PER L'ESAME È PREVISTA LA CONSEGNA E LA DISCUSSIONE DEI PROGETTI COMPLETI DI: ELABORATI GRAFICI, MODELLI DI LAVORO E MODELLO FINALE, PRESENTAZIONE DELLE VARIE FASI DI SVILUPPO.
15	ITALIANO