

1	CAD AVANZATO E PROTOTIPAZIONE RAPIDA
2	OBBLIGATORIO
3	LIVELLO EQF 7
4	1 +2
5	1+2+3+4
6	4
7	MARCO RIBOLA
8	PER L' INDUSTRIAL DESIGNER CONTEMPORANEO È INDISPENSABILE LA CONOSCENZA DI SOFTWARE CAD E 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, STAMPA DIGITALE 3D E SCANSIONE OTTICA
9	FRONTALE
10	-
11	<p>PER L' INDUSTRIAL DESIGNER CONTEMPORANEO È INDISPENSABILE LA CONOSCENZA DI SOFTWARE CAD E 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, STAMPA DIGITALE 3D E SCANSIONE OTTICA</p> <p>IL LABORATORIO</p> <p>OBIETTIVI E FINALITÀ</p> <p>LABORATORIO PER GLI STUDENTI DELLA SPECIALISTICA 4' E 5' ANNO</p> <p>IL LABORATORIO È STATO PENSATO PER OFFRIRE LA CONOSCENZA NECESSARIA E GLI STRUMENTI PER OPERARE CON UN MODELLATORE 3D, DALLA SCANSIONE OTTICA ALLA PRODUZIONE DI MODELLI E PROTOTIPI TRIDIMENSIONALI.</p> <p>PREREQUISITI:</p> <p>ASSOLUTAMENTE NECESSARIA LA CONOSCENZA D'USO DI UN CAD 3D</p> <p>STRUMENTAZIONI DEL LABORATORIO</p> <p>SCANNER OTTICO PER RILIEVI DI OGGETTI</p> <p>4 STAMPANTI 3D (DELTA WASP E MENDEL MAX)</p> <p>OBIETTIVI E FINALITÀ</p> <p>IL LABORATORIO COMPLETA LA PREPARAZIONE OFFRENDO STRUMENTAZIONI PIÙ RAFFINATE NELLA MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE ANDANDO IN SUPPORTO AL CORSO DI RICERCA E CONCEPT DESIGN.</p>
12	-
13	-
14	L'ESPERIENZA DEL LABORATORIO RILASCIA UN'IDONEITÀ A FINI DIDATTICI.
15	ITALIANO