

1	<b>STUDIO DI FATTIBILITA'</b>
2	OBBLIGATORIO
3	LIVELLO EQF 6
4	3
5	6
6	2
7	STEFANO PASOTTI
8	<p>La finalità del corso è quella di creare il reverse engineering, cioè analizzare in modo dettagliato il funzionamento, e la progettazione di un determinato prodotto, per comprenderne tutti i particolari. Viene fatto uno studio sulla eventuale realizzazione degli stampi. Successivamente viene studiato e progettato un nuovo prodotto basato sui principi base di quello preso in esame.</p> <p>Il progetto viene realizzato in un solo gruppo in quanto il prodotto preso in esame presenta un' elevata complessità di realizzazione.</p>
9	FRONTALE
10	E' necessario che lo studente abbia frequentato e superato il corso di tecnologie dei materiali
11	<p>1° lezione Studio del prodotto, e smontaggio</p> <p>2° / 3° schizzi, modello 3D, e disegno 2D quotato</p> <p>4° / 5° / 6° realizzazione di un nuovo prodotto</p>
12	-
13	-
14	Viene preso in esame un prodotto fisico (ex stampante ) e viene smontato in ogni singolo pezzo. Viene realizzato lo schizzo, il disegno 3D e tutte le parti vengono quotate in 2D.
15	ITALIANO