

# ALLEGATO 3 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO Coorte 2017/2018

## SCHEMI DI PIANO DI STUDIO CHE NON NECESSITANO DI DELIBERA DI APPROVAZIONE (art. 3 comma 5)

I piani di studio che non necessitano di delibera di approvazione prevedono esclusivamente gli insegnamenti riportati nell'Allegato 2, di seguito in dettaglio.

INSEGNAMENTO	CFU
<b>Insegnamenti obbligatori</b>	
Analisi matematica 1	12
Fondamenti di informatica	9
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9
Fisica generale	15
Elementi di metallurgia	6
Fondamenti di analisi matematica 2	6
Elettrotecnica e macchine elettriche	9
Fisica tecnica	12
Meccanica dei solidi	6
Metodi di rappresentazione tecnica e CAD	6
Meccanica applicata alle macchine	12
Scienza e tecnologia dei materiali	6
Economia e organizzazione aziendale	6
Leghe metalliche e trattamenti termici	6
Impianti meccanici	12
Lavorazioni meccaniche e CAM	9
Macchine a fluido	9
Progettazione meccanica e costruzione di macchine	12
Lingua inglese B2 (abilità ricettive)	3
Prova finale	3
<b>Insegnamenti a scelta: 12 CFU tra gli insegnamenti elencati</b>	
Gestione della qualità e della produzione	6
Tecnologie chimiche per l'ingegneria	6
Termofluidodinamica applicata	6
Progettazione di assiemi meccanici	6
Metodi numerici per l'ingegneria	6
Simulazione di sistemi multibody	6

**Scelte differenti da quelle proposte prevedono la presentazione di un piano di studio individuale da sottoporre all'esame della Commissione nominata dal CCL, secondo le modalità riportate nell'art. 11 del presente Regolamento.**