

**Programmi degli insegnamenti del corso di laurea
triennale in Ingegneria Meccanica (NUOVO ordinamento)**

Per visualizzare il programma fare click sul nome del corso.
E' necessario disporre di Acrobat Reader 4.0 o seguenti.

1° anno

1° semestre	2° semestre
Matematica I (12 c)	Matematica II (12 c)
Chimica e materiali (12c)	Fisica generale (12 c)
Disegno di macchine (6 c)	Disegno assistito dal calcolatore (6 c)

2° anno

1° semestre	2° semestre
Fisica tecnica (11 c)	Meccanica applicata alle macchine (11 c)
Elettrotecnica ed azionamenti elettrici (10 c)	Tecnica delle costruzioni meccaniche (11 c)
Meccanica razionale (6 c)	
Tecnologia meccanica (11 c)	

3° anno

1° semestre	2° semestre
Elementi costruttivi delle macchine (10 c)	Macchine (10 c)
Impianti meccanici (5 c)	Regolazione e controllo dei sistemi meccan. (5 c)
Economia ed organizzazione aziendale (5 c)	A scelta dello studente (10 c) *

*** Scelte consigliate**

A carattere generale

Tecnologie speciali (5c)	Automaz. e integraz. dei sistemi produttivi (5 c)
Gestione industriale della qualità (5 c)	Fondamenti di energetica (5 c)
Complementi di impianti meccanici (5 c)	Applicaz. di analisi strutt. tram. calcolatore (5c)
Organizzazione dei sist. log. e dei servizi (5 c)	Tecnologie per l'automazione industriale (10 c)

Orientamento industria del marmo

Tecnologia dei materiali lapidei (5c)	
<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>	
Macchinari per la lavorazione del marmo (5 c)	Tecnologia estrattiva (5c)

Orientamento industria della carta e cartotecnica

Macchinari per l'industria della carta e car. (5c)	Azionam. e controlli per macch. ind. carta (5 c)
--	--