

PIANO DEGLI STUDI

INGEGNERIA MECCANICA

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
1° anno				
Algebra lineare	MAT/03	60	1	6
Analisi matematica I	MAT/05	120	1	12
Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	60	1	6
Fondamenti di informatica	ING-INF/05	60	1	6
Analisi matematica II	MAT/05	90	2	9
Chimica	CHIM/07	60	2	6
Fisica generale I con laboratorio	FIS/01	120	2	12
Prova di accertamento Inglese B1 standard (prova standard di Ateneo)				3

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
2° anno				
Disegno e modellazione geometrica delle macchine I (integrato con Disegno e modellazione geometrica delle macchine II)	ING-IND/15	60	1	6
Fisica generale II con laboratorio	FIS/01	60	1	6
Fisica matematica	MAT/07	60	1	6
Fluidodinamica	ING-IND/06	60	1	6
Meccanica applicata alle macchine I (integrato con Meccanica applicata alle macchine II)	ING-IND/13	60	1	6
Fisica tecnica	ING-IND/10	120	2	12
Disegno e modellazione geometrica delle macchine II (integrato con Disegno e				

modellazione geometrica delle macchine I)	ING-IND/15	60	2	6
Meccanica applicata alle macchine II (integrato con Meccanica applicata alle macchine I)	ING-IND/13	60	2	6
Scienza dei materiali	ING-IND/22	60	2	6

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
3° anno				
Comportamento Meccanico dei Materiali (integrato con Costruzione di macchine)	ING-IND/14	60	1	6
Costruzione di macchine (integrato con Comportamento Meccanico dei Materiali)	ING-IND/14	60	1	6
Elettrotecnica	ING-IND/31	90	1	9
Tecnologia meccanica I (integrato con Tecnologia meccanica II)	ING-IND/16	60	1	6
Tecnologia meccanica II (integrato con Tecnologia meccanica I)	ING-IND/16	60	1	6
Macchine	ING-IND/08	120	2	12
Attività formativa a scelta dello studente (*)				12
Prova finale				3

(*) Le attività formative a scelta dello studente possono essere sostituite da attività di tirocinio fino a un massimo di 12 CFU.

Si suggerisce agli studenti di selezionare gli esami a scelta libera all'interno della lista di un *percorso consigliato* presente nella laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

Relativamente alla scelta libera alla laurea triennale, si segnala che i corsi che possono essere seguiti senza incorrere in alcun problema di propeudeuticità e per i quali si cercherà di garantire la compatibilità di orario sono quelli di seguito indica

Corsi a scelta libera dello studente offerti in sede:

INSEGNAMENTI / ATTIVITÀ FORMATIVE	S.S.D.	ORE	PERIODO DIDATTICO	CFU
Acustica applicata (**)	ING-IND/11	60	2	6
Energetica generale (**)	ING-IND/10	60	2	6
Struttura e proprietà meccaniche dei materiali (*)	ING-IND/22	60	2	6
Tecnica delle costruzioni meccaniche (*)	ING-IND/14	60	2	6

(*) consigliato per gli studenti che sceglieranno il percorso “Materiali - Costruzione - Produzione” del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

(**) consigliato per gli studenti che sceglieranno il percorso “Energetica” del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

Attenzione: lo studente è tenuto a rispettare le propedeuticità indicate nel “Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità” (**allegato B2** pubblicato sul sito web del corso) e riportate nella parte generale della presente Guida ai corsi).

N.B. La ripartizione in semestri sotto indicata per ogni corso di insegnamento potrà subire modifiche per motivi organizzativi.

N.B. La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida.