

PIANO DEGLI STUDI**INGEGNERIA MECCANICA – Sede di UDINE**

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				
Fisica generale II con laboratorio	FIS/01	60	1	6
Fluidodinamica	ING-IND/06	60	1	6
Fisica matematica	MAT/07	60	1	6
Disegno e modellazione geometrica delle macchine I (integrato con Disegno e modellazione geometrica delle macchine II)	ING-IND/15	60	1	6
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 I (integrato con Meccanica applicata alle macchine II)	ING-IND/13	60	1	6
Meccanica applicata alle macchine II (integrato con Meccanica applicata alle macchine I)	ING-IND/13	60	2	6
Fisica tecnica	ING-IND/10	120	2	12
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	ING-IND/16	120	1	12
Macchine	ING-IND/08	120	2	12
Attività formativa a scelta dello studente				12
Prova finale				3

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 prope-deuticità e per i quali si cercherà di garantire la compatibilità di orario sono:

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
Corrosione	ING-IND/22	60	2	6
Energetica generale	ING-IND/10	60	2	6
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici	ING-IND/22	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