

Piano di studio del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica A.A. 2015/16 (CL L9)

I anno	Insegnamento	SSD	Sem.	CFU	docente	codice corso
1	Analisi Matematica I	MAT/05	1	9	Giulia Furioli	23057
2	Informatica	ING-INF/05	1	6	Mario Verdicchio	23031
3	Chimica	CHIM/07	1	6	Francesca Fontana	23027
4a	C.I. Fisica generale (modulo di Fisica generale I)	FIS/01	1	6	Remo Garattini	23028
TOTALE I SEMESTRE				27		
4b	C.I. Fisica generale (modulo di Fisica generale II)	FIS/01	2	6	Remo Garattini	23028
5	Geometria e algebra lineare	MAT/03	2	6	Marco Pedroni	23058
6	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	2	9	Caterina Rizzi	23029
7	Economia ed organizzazione aziendale (cod. 23035 coorte studenti aa 14/15) - (cod. 23060 coorte studenti aa 15-16)	ING-IND/35	2	6	da definire	23035 23060
8	Statistica (cod. 23034 coorte studenti aa 14/15) - (cod. 23061 coorte studenti aa 15-16)	SECS-S/02	2	6	Ilia Negri	23034 23061
TOTALE II SEMESTRE				33		
			TOT. ESAMI	8		
TOTALE I ANNO				60		

PROPEDEUTICITA'

A) Per sostenere l'esame di Statistica è necessario avere già sostenuto l'esame di Analisi matematica I

II anno	Insegnamento	SSD	Sem.	CFU	docente	codice corso
9	Analisi matematica II (disattivato solo per l'a.a. 15/16)	MAT/05	1	9		23033
10a	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Meccanica razionale)	MAT/07	1	6	Marco Pedroni	23056
11	Fisica tecnica	ING-IND/10	1	9	Gianpietro Cossali	23037
12a	C.I. Elettrotecnica e Strumentazione (modulo di Elettrotecnica)	ING-IND/31	1	6	Angelo Baggini	23041
TOTALE I SEMESTRE				30		
13	Materiali metallici	ING-IND/22	2	9	Marina Cabrini	23039
10b	C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)	ICAR/08	2	9	da definire	23056
14	Fluidodinamica	ING-IND/06	2	9	Francesco Bassi	23040
12b	C.I. Elettrotecnica e Strumentazione elettronica (modulo di Strumentazione elettronica)	ING-INF/01	2	6	Valerio Re	23041
TOTALE II SEMESTRE				33		
			TOT. ESAMI	6		
TOTALE II ANNO				63		

PROPEDEUTICITA'

A) Per sostenere l'esame di Analisi Matematica II è necessario avere già sostenuto l'esame di Analisi matematica I

B) Per sostenere gli esami di Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni, Fisica Tecnica, Fluidodinamica, è necessario avere già sostenuto gli esami di: Analisi matematica I, Geometria e algebra lineare, Fisica generale (modulo di Fisica generale I)

C) Per sostenere gli esami di Elettrotecnica e Strumentazione elettronica è necessario avere già sostenuto gli esami di: Analisi matematica I, Geometria e algebra lineare, Fisica generale (modulo di Fisica generale II)

III anno	Insegnamento	SSD	Sem.	CFU	docente	codice corso
15	Costruzione di macchine	ING-IND/14	1	8*	Sergio Baragetti	23044
16	Macchine a fluido	ING-IND/08	1	8*	Giovanna Barigozzi	23048
17	Ingegneria dei sistemi meccanici	ING-IND/13	1	8*	Roberto Strada	23046
18	Tecnologia meccanica	ING-IND/16	2	8*	Giuseppe Pellegrini	23049
19	Impianti meccanici	ING-IND/17	2	8*	Paolo Gaiardelli	23045
TOTALE				40		
			TOT. ESAMI	5		

* + 1 cfu aggiuntivo sia per la prova finale che per le abilità informatiche e telematiche che verranno valutate mediante la redazione di un progetto interdisciplinare.

PROPEDEUTICITA'

A) Per sostenere l'esame di Macchine a fluido è necessario avere già sostenuto l'esame di Fisica tecnica

	altre attività formative			CFU		codice corso
	ESAMI A SCELTA			12		
	PROVA FINALE			3		23051
	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE			2		23059
	TOTALE altre attività formative			17		
	TOTALE III ANNO			57		

Sem.	Insegnamenti a scelta	SSD	CFU	cl att.	docente	codice corso
1	Tecnica delle costruzioni A	ICAR/09	6	EM	Alessandra Marini	39042
1	Fluidodinamica computazionale	ING-IND/06	6	MM	Francesco Bassi	39070
1	MCI e aerodinamica del veicolo	ING-IND/08	6	MM	Giuseppe Benzoni	39046
1	Tecnologie delle energie rinnovabili	ING-IND/09	6	MM	Giuseppe Franchini	39071
1	Materiali polimerici, compositi e ceramici	ING-IND/22	6	MM	Marina Cabrini	39013
1	Gestione industriale della qualità	ING-IND/16	6	G	Giuseppe Pellegrini	22027
1	Sistemi di controllo di gestione	ING-IND/35	6	I	Paolo Malighetti	21037
1	Elettronica industriale	ING-INF/01	6	I	Massimo Manghisoni	21031
1	Informatica (modulo di Basi di dati)	ING-INF/05	6	G	Giuseppe Psaila	23054
1	Sistemi real time	ING-INF/05	6	I	Davide Brugali	21038
1	Calcolo numerico	MAT/08	6	MM	Luca Brandolini	39064
2	Meccanica computazionale dei solidi delle strutture	ICAR/08	6	EM	Giuseppe Cocchetti	60039
2	Combustione e trattamento degli effluenti gassosi	ING-IND/08	6	MM	Marco Savini	39045
2	Progettazione di impianti termotecnici	ING-IND/10	6	MM	Enzo Bombardieri	39096
2	Misure dimensionali e collaudi di produzione	ING-IND/12	6	MM	Roberto Frizza	39015
2	Meccanismi e trasmissioni	ING-IND/13	6	MM	Roberto Strada	39050
2	Progetto di macchine	ING-IND/14	6	MM	Giuseppe Tratta	39055
2	Metodi e strumenti per il ciclo di vita del prodotto	ING-IND/15	6	GM	Caterina Rizzi	37008
2	Gestione della produzione industriale	ING-IND/17	6	I	Giuditta Pezzotta	21033
2	Impianti industriali	ING-IND/17	6	G	Roberto Pinto	22028
2	Impianti elettrici	ING-IND/33	6	E	Cristina Roscia	20078
2	Gestione aziendale	ING-IND/35	6	IM	Ruggero Golini	38024
2	Modelli stocastici	SECS-S/02	6	IM	Alessandro Fassò	38023
2	Vehicle dynamics and safety **	ING-IND/13	6	MM	Vittorio Lorenzi + docente straniero	23050 ENG

** corso offerto in lingua inglese nell'ambito del progetto di Ateneo sull'internazionalizzazione