

# Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2017/2018 (DM 270/04) Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica" - classe LM-33

**Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2017/2018)**

**(coorte 2017-2018)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEM	Docente
1	Modellazione avanzata al calcolatore	NO	ING-IND/15	B	6	6	I	Cucinotta Filippo
1	Sistemi dinamici	Modellistica dei sistemi lineari e non lineari #	ING-IND/31	C	6	12	I	Finocchio Giovanni
		Meccanica delle vibrazioni	ING-IND/13	B	6		I	Garescì Francesca
1	Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica	Materiali compositi avanzati	ING-IND/22	C	6	12	I	Visco Annamaria
		Materiali metallici	ING-IND/21	C	6		I	Sili Andrea Mariano
1	Innovazione e imprenditorialità #	NO	SECS-P/08	C	6	6	II	Baglieri Daniela – Mutuata da Managing innovation and entrepreneurship – C.L.M. Ingegneria e Scienze Informatiche
1	Analisi sperimentali e numeriche per la progettazione meccanica	NO	ING-IND/14	B	6	6	II	Epasto Gabriella
1	Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	NO	ING-IND/16	B	6	6	II	Borsellino Chiara
	Attività formative a scelta dello studente			D	12	12	II	

**# insegnamenti erogati in lingua inglese**

(\*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**DIDATTICA EROGATA**

# Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2017/2018 (DM 270/04) Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica"- classe LM-33

Totale CFU A.F. 60 N° Esami 6

Nell'ambito delle Attività a scelta dello studente si propongono i seguenti insegnamenti

Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Docente
Comportamento meccanico dei materiali	NO	ING-IND/14	D	6	Guglielmino Eugenio
Sicurezza e Analisi del Rischio	NO	ING-IND/25	D	6	Milazzo Maria Francesca

(\*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

DIDATTICA EROGATA

# Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2017/2018 (DM 270/04) Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Meccanica" - classe LM-33

**Insegnamenti erogati il II anno di corso (A.A. 2017/2018)**

**(coorte 2016-2017)**

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEM	Docente
1	Progettazione meccanica	Progettazione meccanica di veicoli terrestri #	ING-IND/14	B	6	12	I	Risitano Giacomo
		Metodologie della progettazione meccanica	ING-IND/14	B	6		II	Crupi Vincenzo
1	Metodi sperimentali e strumentazione di misura	NO	ING-IND/12	B	6	6	I	Montanini Roberto
1	Sistemi per l'energia e l'ambiente	NO	ING-IND/09	B	6	6	I	Galvagno Antonio e Brusca Sebastian
1	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	NO	ING-IND/32	C	6	6	I	Testa Antonio
1	Tecnologie chimiche per la produzione di energia	NO	CHIM/07	C	6	6	II	Espro Claudia
	Ulteriori conoscenze linguistiche, relazionali, tirocini, ecc.			F	3	3	II	
	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			G	3	3	II	
	Prova finale			E	18	18	II	

**# insegnamenti erogati in lingua inglese**

**Totale CFU A.F. 60**

**N° Esami 5**

(\*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative, G: stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

**DIDATTICA EROGATA**