Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Classe LM 33 Ingegneria Meccanica

Ordine degli Studi 2017/2018

Anni attivati I e II

Obiettivi formativi specifici

Nell'ambito degli obiettivi qualificanti generali della Classe LM 33, la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si propone di formare professionisti con preparazione universitaria avanzata, con competenze atte ad ideare, progettare e gestire attività complesse connesse con lo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica e con la promozione della ricerca in un ampio settore tecnico scientifico. Ci si propone pertanto di fornire una preparazione nell'Ingegneria Meccanica a largo spettro fondata su competenze matematiche e fisiche avanzate, una competenza professionale rivolta alla soluzione di problemi ingegneristici complessi che comprenda l'ideazione e la progettazione di macchine, processi, sistemi, dispositivi e la loro innovazione tecnologica e dei loro componenti, lo studio dei fenomeni fisici alla base del loro funzionamento, lo sviluppo di tecnologie impianti metodi di analisi sperimentale processi di fabbricazione e di produzione, la gestione, l'organizzazione e la sicurezza delle associate attività industriali. Pertanto i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica potranno trovare occupazione nel settore manifatturiero e dei servizi, nel settore meccanico ed elettromeccanico in senso generale, nei settori della produzione e conversione dell'energia convenzionale e non convenzionale, nel settore della produzione dei mezzi di trasporto (dall'industria automobilistica, alla cantieristica navale ed aeronautica e ferroviaria), nel settore dell'automazione della robotica e della meccatronica, con mansioni che vanno dalla ricerca e sviluppo di innovazioni tecnologiche di prodotto e di processo, alle installazioni e collaudi di sistemi, alla loro gestione, manutenzione e sicurezza. In particolare, i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica avranno sbocchi occupazionali sia nella libera professione, sia nelle società ed imprese manifatturiere o di servizi sia nei settori della produzione che in quelli di ricerca e sviluppo sia infine nelle amministrazioni pubbliche.

Requisiti di ammissione e crediti riconoscibili

Per essere ammessi al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo

L'iscrizione è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale, secondo le modalità di seguito specificate.

Requisiti curriculari

Possono accedere al Corso studenti che abbiano maturato per il conseguimento di una Laurea, Diploma triennale, o altro titolo riconosciuto idoneo, o in successive attività formative universitarie certificate, almeno 120 CFU complessivi nell'ambito dei seguenti gruppi di settori scientifico-disciplinari (SSD), con i limiti di volta in volta specificati:

a) non meno di 54 CFU in almeno cinque nei seguenti SSD di base:

CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie

FIS/01 Fisica sperimentale

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

MAT/03 Geometria

MAT/05 Analisi matematica

MAT/06 Probabilità e statistica matematica

MAT/07 Fisica matematica

MAT/08 Analisi numerica

MAT/09 Ricerca Operativa

b) non meno di 48 CFU in almeno sei dei seguenti SSD caratterizzanti:

ING-IND/08 Macchine a fluido

ING-IND/09 Sistemi per l'energia e l'ambiente

ING-IND/10 Fisica tecnica industriale o ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale

ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche

ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine

ING-IND/14 Progettazione meccanica e costruzione di macchine

ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione

ING-IND/17 Impianti industriali meccanici

c) non meno di 18 CFU in almeno tre dei seguenti SSD dell'Ingegneria:

ICAR/08 Scienza delle costruzioni

ING-IND/06 Fluidodinamica

ING-IND/21 Metallurgia

ING-IND/22 Scienza dei materiali

ING-IND/31 Elettrotecnica o ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici

Ferma restando la necessità che siano riconosciuti complessivamente almeno 120 CFU, il Consiglio d'Area potrà ammettere al Corso anche studenti che non rispettino pienamente i vincoli relativi all'articolazione dei crediti negli ambiti da a) a c) qualora, in base a valutazioni di equipollenza dei contenuti formativi riconosciuti e ad eventuali verifiche delle effettive conoscenze possedute, sia possibile accertare l'adeguatezza dei requisiti curriculari posseduti.

Per tali studenti il Consiglio d'Area fornirà indicazioni aggiuntive circa la definizione dei piani di studio e le possibilità di recupero delle conoscenze propedeutiche prevedendo, in particolare, i casi in cui siano necessari eventuali ulteriori test di verifica di specifiche propedeuticità ai contenuti erogati nella Laurea Magistrale.

È inoltre richiesta una certificazione di conoscenza di una Lingua della Unione Europea, almeno a livello B1 del CEF (Common European Framework). Tale certificazione può essere sostituita dall'aver acquisito nel primo livello almeno 3 crediti in uno dei seguenti SSD:

L-LIN/04 Lingua e traduzione - lingua francese

L-LIN/05 Letteratura spagnola

L-LIN/06 Lingua e letterature ispano-americane

L-LIN/07 Lingua e traduzione - lingua spagnola

L-LIN/10 Letteratura inglese

L-LIN/11 Lingue e letterature anglo-americane

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese

L-LIN/13 Letteratura tedesca

L-LIN/14 Lingua e traduzione - lingua tedesca

Con riferimento ai Curricula dual degree statunitensi lo studente deve aver conseguito la laurea con una votazione maggiore o uguale a 101 e deve dimostrare una buona conoscenza della lingua inglese certificata dai test TOEFL o GRE.

Con riferimento al Curriculum Mechanical Engineering Design erogato interamente in inglese, gli allievi di nazionalità straniera saranno ammessi solo previa pre-selezione secondo le disposizioni dell'ufficio internazionalizzazione dell'Ateneo in accordo ai seguenti requisiti:

- certificazione lingua inglese IELTS, TOEFL o similare equivalente a livello B2 del CEF
- curriculum laurea di primo livello in ingegneria meccanica
- voto di laurea in GPA (o equivalente) maggiore di 6/10

Verifica di adeguatezza della preparazione personale

La preparazione personale è considerata adeguata per l'iscrizione se è soddisfatta una delle seguenti condizioni:

- la media ponderale dei voti ottenuti negli esami sostenuti per il conseguimento del titolo di studio utilizzato per accedere al Corso deve essere maggiore o uguale a 22/30 o corrispondente.
- il voto finale ottenuto per il conseguimento del titolo sia almeno pari a 90/110 o corrispondente.

Prova di ammissione

Nel caso in cui uno studente non rispetti i criteri di ammissione sopra definiti, il Consiglio d'Area accorda una prova di ammissione che sarà basata su una prova scritta e/o orale riguardante argomenti pertinenti alle materie caratterizzanti e affini l'ingegneria meccanica. Sul sito del Consiglio d'Area verranno riportati i programmi, le modalità di svolgimento e il calendario della prova di ammissione. Nel caso in cui la prova accordata faccia registrare una preparazione insufficiente l'iscrizione non sarà consentita.

Descrizione del percorso formativo

Il percorso formativo per il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica prevede attività formative ripartite in modo equilibrato fra le materie caratterizzanti l'ingegneria meccanica e materie di aree culturali affini. Le discipline inserite nel curriculum vertono sui settori tipici della ingegneria meccanica quali: le macchine termiche, i materiali, le misure meccaniche e termiche, la progettazione di macchine, componenti e sistemi, i sistemi di lavorazione, gli impianti industriali. Tali attività sono affiancate dallo studio di altre discipline quali la matematica applicata, l'economia e l'automazione industriale.

Curricula: Il percorso formativo si articola in 10 o 11 moduli, alcuni obbligatori, altri opzionali, all'interno di specifici percorsi formativi nelle seguenti aree tipiche dell'ingegneria meccanica: progettazione meccanica; conversione dell'energia; gestione, produzione e progettazione industriale; veicoli; automazione.

Sono previsti complessivamente 10 curricula. Di questi, 6 sono validi anche per il conseguimento del doppio titolo con la Universidad Central de Venezuela: Progettazione Meccanica, Energia, Produzione Industriale, Veicoli, Progettazione Industriale e Meccanica Generale. Altri 2 sono validi anche per il conseguimento del doppio titolo con la New York University - Polytechnic Institute - Tandon School of Engineering (U.S.A.): Automazione, Gestione della Produzione Industriale (vedi sito: http://engineering.nyu.edu/academics/departments/mechanical/). Un curriculum è valido anche per il conseguimento del doppio titolo con la Georgia Tech University (http://www/lorraine.gatech.edu). L'ultimo curriculum, dal titolo Mechanical Engineering Design, è erogato completamente in lingua inglese.

Caratteristiche della prova finale: il percorso formativo si completa con una prova finale che consiste nella presentazione e nella discussione, di fronte ad una Commissione costituita ad hoc, di un elaborato originale (tesi) contenente i risultati raggiunti durante lo svolgimento di una importante attività teorica, sperimentale o

progettuale, su tematiche concernenti i settori dell'Ingegneria Meccanica, da svilupparsi sotto la guida di un docente appartenente al Consiglio d'Area di riferimento. La tesi deve dimostrare la padronanza degli argomenti trattati, la capacità di operare in modo autonomo ed un buon livello di capacità di comunicazione. Alla prova finale sono attribuiti 18 CFU. La preparazione della tesi potrà anche essere svolta presso Aziende pubbliche o private, nonché presso Centri di ricerca o Laboratori universitari per un periodo di tempo compatibile con i crediti assegnati.

Attivazione: Per l'anno accademico 2017/2018 saranno attivati il I ed il II anno di corso.

Regole di presentazione dei piani di studio individuali: gli allievi devono presentare un piano di studi, all'atto dell'iscrizione al primo anno di corso, secondo le modalità stabilite dal Consiglio d'Area in Ingegneria Meccanica, con l'indicazione del curriculum e delle materie opzionali scelte. Il Percorso formativo può essere ripresentato nell'anno successivo per proporre modifiche.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Gli sbocchi professionali per i laureati magistrali in Ingegneria Meccanica si riferiscono sia nella libera professione che nelle imprese manifatturiere o di servizi, nelle amministrazioni pubbliche ed in enti di ricerca, a seconda delle aree di approfondimento formativo scelte. I principali sbocchi sono i seguenti:

- progettazione di componenti e sistemi meccanici ivi compresa la progettazione e applicazione di componenti e sistemi sia per l'automazione delle macchine e degli impianti, sia per applicazioni cliniche e biomediche;
- progettazione energetica, con preparazione di tipo termofluidodinamico, finalizzata sia alla progettazione nel settore degli impianti energetici e dei loro componenti che al settore della progettazione degli impianti termotecnici;
- progettazione, costruzione e gestione di veicoli con particolare attenzione alla dinamica, alla propulsione, alla manovrabilità, alla sicurezza attiva e passiva, agli aspetti aerodinamici e strutturali, del controllo delle vibrazioni e del rumore e dell'impatto ambientale;
- gestione e produzione industriale, con focalizzazione sulla progettazione di processi e tecnologie di lavorazione, di sistemi di produzione e impianti industriali, sulla pianificazione e gestione dei sistemi produttivi e logistici.

Tra gli sbocchi occupazionali nel settore industriale si possono individuare: industrie meccaniche ed elettromeccaniche; industrie aeronautiche e automobilistiche; aziende ed enti per la conversione dell'energia; imprese impiantistiche; industrie per l'automazione e la robotica; imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi. La larga preparazione di base che si fornisce agli ingegneri meccanici magistrali permette di prevedere come ulteriore possibile sbocco professionale, per un certo numero di essi, anche l'inserimento in enti statali e parastatali, per lo sviluppo di attività tecniche e nelle università e in enti di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca.

Il corso prepara alla professione di ingegnere, sezione A, settore Industriale, specializzazione Meccanica.

Informazioni generali

Programmi e materiali didattici: Il programma dei corsi e materiali didattici e informativi sono consultabili sul sito internet http://www.ingmecc.uniroma1.it/.

Servizi di tutorato: I seguenti docenti svolgono attività di tutorato e orientamento secondo le modalità e negli orari indicati sul sito del corso di studi:

- E. Cirillo
- M.A. Boniforti
- G.B. Broggiato
- A. Gisario
- A. Savo

Manifesto

Il progetto formativo si articola in 9 curricula, di cui uno in lingua inglese, nei quali sono presenti sia materie obbligatorie di indirizzo che materie opzionali di indirizzo, sia nell'ambito caratterizzante (B) che nell'ambito affine e integrativo (C). L'articolazione dei curricula è riportata nelle tabelle seguenti dove sono specificate le materie da scegliere, fra le caratterizzanti e le affini e integrative. Gli allievi devono presentare un percorso di studio, coerente con il progetto formativo, all'atto dell'immatricolazione. Inoltre, per allievi con particolari posizioni curriculari pregresse è prevista la possibilità di optare per il curriculum "Meccanica generale".

Curricula Ingegneria Meccanica validi anche per il conseguimento del doppio titolo con la Universitad Central de Venezuela

Tabella I. Insegnamenti obbligatori e opzionali per i singoli curricula

С	urriculum Pro	gettazior	ne Meccan	ica			
Quattro insegnamenti caratterizzanti (33 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Progetto di macchine	ING-IND/08	6	CR	E	2	1	В
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	E	1	1	В
Mechanical Vibrations	ING-IND/13	9	CR	E	2	1	В
Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti	ING-IND/14	9	CR	E	3	2	В
Un insegnamento a scelta caratterizzante (9 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Macchine	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Due insegnamenti a scelta caratterizzanti (12 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Biomeccanica	ING-IND/12	6	CR	E	3	2	В
Controllo delle vibrazioni e del rumore	ING-IND/13	6	CR	E	3	2	В
Mechanics of Robot Manipulators	ING-IND/13	6	CR	E	2	1	В
Engineering tribology	ING-IND/13	6	CR	E	3	2	В
Advanced Methods in Mechanical Design	ING-IND/15	6	CR	E	4	2	В
Due insegnamenti affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С

Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Due insegnamenti a scelta affini e integrativi (12 CFU di cui 6 MAT/*)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Meccanica delle strutture	ICAR/08	6	CR	Е	2	1	С
Aerodinamica del veicolo	ING-IND/06	6	CR	Е	4	2	С
Metodologie metallurgiche e metallografiche	ING-IND/21	6	CR	E	3	2	С
Geometria differenziale	MAT/03	6	CR	Е	1	1	С
Metodi matematici per l'ingegneria	MAT/05	6	CR	E	1	1	С
Fisica matematica	MAT/07	6	CR	E	1	1	С

	Curric	ulum Ene	ergia				
Quattro insegnamenti caratterizzanti (33 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Motori a combustione interna	ING-IND/08	9	CR	Е	2	1	В
Turbomacchine	ING-IND/08	9	CR	E	3	2	В
Advanced Energy Conversion Systems	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	E	1	1	В
Un insegnamento a scelta caratterizzante (9 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Macchine	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Due insegnamenti a scelta caratterizzanti (12 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Centrali termiche	ING-IND/09	6	CR	E	4	2	В
Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Interazione macchine ambiente	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Measurement for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В

Due insegnamenti affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Due insegnamenti a scelta affini e integrativi (12 CFU di cui 6 MAT/*)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Turbulence and Combustion	ING-IND/06	6	CR	Е	3	2	С
Metodologie metallurgiche e metallografiche	ING-IND/21	6	CR	E	3	2	С
Dynamics of Electrical Machines and Drives	ING-IND/32	6	CR	E	3	2	С
Geometria differenziale	MAT/03	6	CR	E	1	1	С
Metodi matematici per l'ingegneria	MAT/05	6	CR	E	1	1	С
Fisica matematica	MAT/07	6	CR	E	1	1	С

	Curriculum Pr	oduzione	Industria	le			
Quattro insegnamenti caratterizzanti (33 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	Е	1	1	В
Tecnologie speciali	ING-IND/16	9	CR	E	2	1	В
Gestione degli impianti industriali	ING-IND/17	9	CR	E	3	2	В
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	6	CR	E	2	1	В
Un insegnamento a scelta caratterizzante (9 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Macchine	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Due insegnamenti a scelta caratterizzanti (12 CFU di cui almeno 6 ING-IND/16)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Measurement for Mechanical Systems	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В

and Industry							
Programmazione e controllo della produzione	ING-IND/16	6	CR	E	3	2	В
Additive Manufacturing and Production Systems	ING-IND/16	6	CR	E	3	2	В
Gestione della qualità	ING-IND/17	6	CR	Е	3	2	В
Due insegnamenti affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Due insegnamenti a scelta affini e integrativi (12 CFU di cui 6 MAT/*)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Metodologie metallurgiche e metallografiche	ING-IND/21	6	CR	E	3	2	С
Dynamics of Electrical Machines and Drives	ING-IND/32	6	CR	E	3	2	С
Gestione dei Progetti	ING-IND/35	6	CR	Е	4	2	С
Operations Research	MAT/09	6	CR	E	1	1	С

	Curric	ulum Vei	coli				
Quattro insegnamenti caratterizzanti (33 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	Е	1	1	В
Vehicle System Dynamics	ING-IND/13	6	CR	E	4	2	В
Mechanical Vibrations	ING-IND/13	9	CR	E	2	1	В
Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti	ING-IND/14	9	CR	E	3	2	В
Un insegnamento a scelta caratterizzante (9 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Macchine	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В

Due insegnamenti a scelta caratterizzanti (12 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Motori a combustione interna	ING-IND/08	6	CR	E	2	1	В
Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Measurement for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В
Controllo delle vibrazioni e del rumore	ING-IND/13	6	CR	E	3	2	В
Due insegnamenti affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	Е	1	1	С
Due insegnamenti a scelta affini e integrativi (12 CFU di cui 6 MAT/*)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Sistemi di trazione	ICAR/05	6	CR	Е	4	2	С
Aerodinamica del veicolo	ING-IND/06	6	CR	E	4	2	С
Affidabilità dei materiali	ING-IND/21	6	CR	E	3	2	С
Geometria differenziale	MAT/03	6	CR	E	1	1	С
Metodi matematici per l'ingegneria	MAT/05	6	CR	E	1	1	С
Fisica matematica	MAT/07	6	CR	E	1	1	С

Curriculum Proget	Curriculum Progettazione Industriale (Erogato presso la Sede di Latina)										
Sei insegnamenti caratterizzanti (48 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologi a attività				
Macchine*	ING-IND/08	9	CR	E	2	1	В				
Sistemi Avanzati di Conversione Energetica *	ING-IND/09	6	CR	E	2	1	В				
Meccatronica*	ING-IND/13	9	CR	E	1	1	В				
Costruzione di macchine e progettazione FEM*	ING-IND/14	9	CR	E	4	2	В				
Gestione degli impianti industriali*	ING-IND/17	6	CR	E	3	2	В				

Impianti Industriali*	ING-IND/17	9	CR	E	1	1	В
Un insegnamento a scelta caratterizzante (6 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologi a attività
Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery*	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Misure Meccaniche e Termiche*	ING-IND/12	6	CR	E	1	1	В
Tecnologie speciali*	ING-IND/16	6	CR	E	4	2	В
Due insegnamenti affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologi a attività
Fluidodinamica applicata*	ING-IND/06	9	CR	E	1	1	С
Tecniche e metodi metallurgici*	ING-IND/21	9	CR	E	2	1	С
Due insegnamenti a scelta affini e integrativi (12 CFU di cui 6 MAT/*)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologi a attività
Tecnica delle Costruzioni*	ICAR/09	6	CR	E	2	1	С
Termofluidodinamica applicata*	ING-IND/06	6	CR	E	3	2	С
Economia e organizzazione aziendale*	ING-IND/35	6	CR	E	4	2	С
Fondamenti di automatica*	ING-INF/04	6	CR	E	2	1	С

Tabella II Insegnamenti a scelta libera (per i curricula Roma)

Due insegnamenti a scelta libera (12 o 15 CFU)	Settore	crediti	Tipo	Esame	Semestre	anno	Tipologia attività
Insegnamenti offerti nell'Ateneo	Vari	12-15	CR	E	1-2-3-4	1-2	D

Curricula Ingegneria Meccanica validi anche per il conseguimento del doppio titolo con la New York University (NYU)

Tabella III. Insegnamenti obbligatori e opzionali per i singoli curricula

Curriculum Automazione (NYU)											
Sei insegnamenti caratterizzanti (48 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività				
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В				
Measurement for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В				

Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	E	1	1	В
Mechanical Vibrations	ING-IND/13	9	CR	E	2	1	В
Mechanics of Robot Manipulators	ING-IND/13	6	CR	E	2	1	В
Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti	ING-IND/14	9	CR	E	3	2	В
Due insegnamenti affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Tre insegnamenti a scelta affini e integrativi (18 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia
eg. a (=5 e. e/	Settore	creater	i.po	Esame	Semestre		attività
Termofluidodinamica applicata	ING-IND/06	6	CR	E	3	2	attività C

Curriculum	Gestione dell	a Produz	ione In	dustriale (NYU)		
Sei insegnamenti caratterizzanti (48 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Measurement for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	E	1	1	В
Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti	ING-IND/14	9	CR	E	3	2	В
Tecnologie speciali	ING-IND/16	9	CR	E	2	1	В
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	6	CR	E	2	1	В

Quattro insegnamenti affini e integrativi (30 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Termofluidodinamica applicata	ING-IND/06	6	CR	E	3	2	С
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Metodi matematici per l'ingegneria	MAT/05	6	CR	E	3	2	С
Un insegnamento caratterizzante (6 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Additive Manufacturing and Production Systems	ING-IND/16	6	CR	E	3	2	В
Gestione degli impianti industriali	ING-IND/17	6	CR	E	3	2	В
Gestione della qualità	ING-IND/17	6	CR	E	3	2	В

Tabella IV Insegnamenti a scelta libera (per i curricula NYU)

Insegnamenti a scelta libera (12 CFU)	Settore	crediti	tipo	esame	semestre	anno	Tipologia attività
Due insegnamenti a scelta tra quelli offerti da Sapienza (trasferiti da NYU)	Vari	12-15	CR	E	3-4	2	D

Curricula Ingegneria Meccanica validi anche per il conseguimento del doppio titolo con la Georgia Tech University (GT)

Tabella V. Insegnamenti obbligatori

	Curriculum Materiali (GT)											
Sette insegnamenti caratterizzanti (54 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività					
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В					
Measurement for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В					
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	E	1	1	В					
Mechanical Vibrations	ING-IND/13	9	CR	E	4	2	В					
Mechanical Design and Laboratory Characterization of Micro-Nano Devices	ING-IND/13	9	CR	E	3	2	В					

Tecnologie speciali	ING-IND/16	6	CR	E	2	1	В
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	6	CR	E	2	1	В
Quattro insegnamenti affini e integrativi (30 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Materiali non metallici per l'ingegneria	ING-IND/22	6	CR	E	3	2	С
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Metodi matematici per l'ingegneria	MAT/05	6	CR	E	3	2	С

Tabella VI Insegnamenti a scelta libera

Insegnamenti a scelta libera (12 CFU)	Settore	crediti	tipo	esame	Semestre	anno	Tipologia attività
Due insegnamenti a scelta tra quelli offerti da Sapienza (trasferiti da GT)	Vari	12-15	CR	E	3-4	2	D

Tabella Insegnamenti obbligatori e opzionali per il curriculum erogato in lingua inglese

Curr	iculum Mecha	nical Engir	neering	Design			
Cinque insegnamenti caratterizzanti (39 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Measurement for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	9	CR	E	2	1	В
Advanced Methods in Mechanical Design	ING-IND/15	6	CR	E	4	2	В
Additive Manufacturing and Production Systems	ING-IND/16	9	CR	E	3	2	В
Operations Management	ING-IND/17	6	CR	E	4	2	В
Due insegnamenti a scelta caratterizzanti (15 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Thermo-Economics and sustainability	ING-IND/08	6	CR	E	4	2	В
Advanced Energy Conversion Systems	ING-IND/09	9	CR	E	3	2	В

	1						
Mechanical Vibrations	ING-IND/13	9	CR	E	2	1	В
Mechanical Design and Laboratory Characterization of Micro-Nano Devices	ING-IND/13	9	CR	E	3	2	В
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	9	CR	E	2	1	В
Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Vehicle System Dynamics	ING-IND/13	6	CR	E	4	2	В
Mechanics of Robot Manipulators	ING-IND/13	6	CR	E	2	1	В
Due insegnamenti affini e integrativi (15 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	Semestre	anno	Tipologia attività
Applied Metallurgy	ING-IND/21	6	CR	E	3	2	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Due insegnamenti a scelta affini e integrativi (15 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	Semestre	anno	Tipologia attività
Turbulence and Combustion	ING-IND/06	9	CR	E	3	2	С
Dynamics of Electrical Machines and Drives	ING-IND/32	6	CR	E	3	2	С
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Operations Research	MAT/09	6	CR	E	1	1	С

Il percorso individuale

Lo studente ha la possibilità di compilare un piano di studi individuale, definito "Meccanica Generale".

Questa modalità è da utilizzare solo in casi eccezionali, e in particolare:

- qualora, su valutazione del consiglio d'area, sia impossibile seguire i percorsi previsti dai Curricula già proposti nel Manifesto (ad esempio perché provenendo da altri corsi di studio, di questa o altre università, alcune materie sono già state sostenute nel corso della Laurea di primo livello);
- nei casi in cui lo studente voglia seguire un piano di studio non riconducibile a un indirizzo curriculare. In tal
 caso, pena l'esclusione della domanda, l'allievo deve descrivere nell'opportuno campo del piano di studio le
 motivazioni culturali della proposta. Sulla base di questa motivazione e della congruità con gli obiettivi formativi il
 Consiglio d'Area valuterà il Piano di Studio decidendone l'ammissibilità o meno.

Infine, in ogni caso, il piano di studio presentato dall'allievo deve obbligatoriamente rispettare i vincoli previsti dal Manifesto qui sotto riportati:

- 7 esami in ambito B per un totale di 54 CFU;
- 4 esami in ambito C per un totale di 30 CFU;
- 2 esami in ambito D per un totale di 12-15 CFU.

Tabella VII. Insegnamenti a scelta vincolata

	Curriculum	Meccanic	a Generale	:			
Sette insegnamenti caratterizzanti (54 CFU)	Settore	crediti	tipo	Esame	Semestre	anno	Tipologia attività
Macchine	ING-IND/08	9	CR	Е	1	1	В
Macchine*	ING-IND/08	9	CR	Е	2	1	В
Fluid Machinery in Energy Conversion Systems	ING-IND/08	9	CR	E	1	1	В
Progetto di macchine	ING-IND/08	6	CR	Е	2	1	В
Motori a combustione interna	ING-IND/08	9	CR	Е	2	1	В
Motori a combustione interna	ING-IND/08	6	CR	E	2	1	В
Thermo-Economics and sustainability	ING-IND/08	6	CR	Е	4	2	В
Turbomacchine	ING-IND/08	9	CR	E	3	2	В
Sistemi Avanzati di Conversione Energetica *	ING-IND/09	6	CR	E	2	1	В
Advanced Energy Conversion Systems	ING-IND/09	9	CR	E	3	2	В
Advanced Energy Conversion Systems	ING-IND/09	6	CR	Е	3	2	В
Centrali termiche	ING-IND/09	6	CR	Е	4	2	В
Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Computational Thermo-Fluids Analysis in Fluid Machinery *	ING-IND/09	6	CR	E	3	2	В
Interazione macchine ambiente	ING-IND/09	6	CR	Е	3	2	В
Biomeccanica	ING-IND/12	6	CR	Е	3	2	В
Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	9	CR	Е	1	1	В
Misure Meccaniche e Termiche*	ING-IND/12	6	CR	Е	1	1	В
Measurements for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	9	CR	E	2	1	В
Measurements for Mechanical Systems and Industry	ING-IND/12	6	CR	E	2	1	В
Vehicle System Dynamics	ING-IND/13	6	CR	Е	4	2	В

Mechanical Vibrations	ING-IND/13	9	CR	E	2	1	В
Controllo delle vibrazioni e del rumore	ING-IND/13	6	CR	Е	3	2	В
Mechanics of Robot Manipulators	ING-IND/13	6	CR	Е	2	1	В
Engineering Tribology	ING-IND/13	6	CR	Е	3	2	В
Mechanical Design and Laboratory Characterization of Micro-Nano Devices	ING-IND/13	9	CR	E	3	2	В
Meccatronica*	ING-IND/13	9	CR	E	1	1	В
Costruzione di macchine e progettazione agli elementi finiti	ING-IND/14	9	CR	E	3	2	В
Costruzione di macchine e progettazione fem*	ING-IND/14	9	CR	E	4	2	В
Advanced Methods in Mechanical Design	ING-IND/15	6	CR	E	4	2	В
Programmazione e controllo della produzione	ING-IND/16	6	CR	E	3	2	В
Additive Manufacturing and Production Systems	ING-IND/16	9	CR	E	3	2	В
Additive Manufacturing and Production Systems	ING-IND/16	6	CR	E	3	2	В
Tecnologie speciali	ING-IND/16	9	CR	Е	2	1	В
Tecnologie speciali*	ING-IND/16	6	CR	Е	4	2	В
Gestione degli impianti industriali	ING-IND/17	9	CR	Е	3	2	В
Gestione degli impianti industriali*	ING-IND/17	6	CR	Е	3	2	В
Impianti industriali*	ING-IND/17	9	CR	E	1	1	В
Operations Management	ING-IND/17	6	CR	Е	4	2	В
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	9	CR	E	2	1	В
Safety and Maintenance for Industrial Systems	ING-IND/17	6	CR	E	2	1	В
Gestione della qualità	ING-IND/17	6	CR	Е	3	2	В
Impianti Termotecnici	ING-IND/10	6	CR	E	2	1	В
Quattro insegnamenti affini e	Settore	crediti	tipo	Esame	Semestre	anno	Tipologia

integrativi (30 CFU di cui almeno 6 MAT/*)							attività
Sistemi di Trazione	ICAR/05	6	CR	Е	4	2	С
Meccanica delle strutture	ICAR/08	6	CR	Е	2	1	С
Tecnica delle Costruzioni*	ICAR/09	6	CR	Е	2	1	С
Aerodinamica del veicolo	ING-IND/06	6	CR	Е	4	2	С
Turbulence and Combustion	ING-IND/06	9	CR	Е	3	2	С
Turbulence and Combustion	ING-IND/06	6	CR	Е	3	2	С
Fluidodinamica applicata*	ING-IND/06	9	CR	Е	1	1	С
Termofluidodinamica applicata*	ING-IND/06	6	CR	Е	3	2	С
Affidabilità dei materiali	ING-IND/21	6	CR	Е	3	2	С
Metodologie metallurgiche e metallografiche	ING-IND/21	6	CR	E	3	2	С
Physical Metallurgy	ING-IND/21	6	CR	Е	1	1	С
Tecniche e metodi metallurgici*	ING-IND/21	9	CR	Е	2	1	С
Materiali non metallici per l'ingegneria	ING-IND/22	6	CR	E	3	2	С
Dynamics of Electrical Machines and Drives	ING-IND/32	6	CR	E	3	2	С
Economics of Technology and Management	ING-IND/35	9	CR	E	2	1	С
Economia e organizzazione aziendale*	ING-IND/35	6	CR	E	4	2	С
Gestione dei Progetti	ING-IND/35	6	CR	E	4	2	С
Control Systems	ING-INF/04	9	CR	E	1	1	С
Fondamenti di automatica*	ING-INF/04	6	CR	Е	2	1	С
Geometria differenziale	MAT/03	6	CR	E	1	1	С
Metodi matematici per l'ingegneria	MAT/05	6	CR	E	1	1	С
Fisica matematica	MAT/07	6	CR	E	1	1	С
Operations Research	MAT/09	6	CR	Е	1	1	С

^{*} Con l'asterisco sono indicati gli esami erogati presso la sede di Latina

Completamento dei curricula (Considerazione valida per ogni Curriculum)

Il curriculum formativo si completa con altre attività secondo lo schema riportato nella tabella seguente:

Tabella VIII Insegnamenti a scelta libera

	iti a scelta libera (12 5 CFU)	Settore	crediti	Tipo	Esame	semestre	anno	Tipologia attività
Insegnamenti off	erti nell'Ateneo	Vari	12-15	CR	E	1-2-3-4	1-2	D

Tabella IX (Prova finale)

Attività	Settore	crediti	tipo	esame	semestre	anno	Tipologia attività
Tesi		18			3-4	2	E

Tabella X (Altre attività formative)

Altre attività formative	CFU	semestre.	Tipo attività
Laboratori (vedi tabella XI)	3-6	1-2-3-4	F
tirocini in azienda. Inquadrati in JobSoul	3-6	3-4	F
frequenza corsi NYU e GT	3-6	3-4	F
Erasmus Placement	3-6	1-2-3-4	F
seminari e cicli di lezioni (presso strutture universitarie, enti di ricerca pubblici o privati, pubblica amministrazione, aziende) con firma di presenza ed equivalenza CFU. Solo se valutate in anticipo dal Consiglio d'Area come congruenti	3-6	1-2-3-4	F
altre attività certificate (corsi di formazione, esperienze lavorative, ulteriori esami universitari). Solo se valutate in anticipo dal Consiglio d'Area come congruenti	3-6	1-2-3-4	F

Tabella XI (Laboratori offerti dal CAD)

Denominazione	CFU	semestre.	Tipo attività
Laboratorio di calcolo delle strutture	3	3	AAF
Lab of Turbulence and Combustion	3	4	AAF
Laboratorio di aerodinamica del veicolo	3	4	AAF
Laboratorio di macchine	3	2	AAF

Laboratorio di sistemi di propulsione e dinamica dei veicoli	6	3	AAF
Introduction to modelling and simulation of turbulent transport processes	6	4	AAF
Laboratorio di modellazione di sistemi energetici a fonti convenzionali o rinnovabili*	3	2	AAF
Renewable energy system design	3	3	AAF
Laboratorio di misure per la biomeccanica	3	4	AAF
Lab of Vehicle Dynamics	3	4	AAF
Laboratorio di meccanica delle vibrazioni	3	2	AAF
Laboratorio di controllo delle vibrazioni e del rumore	3	4	AAF
Laboratorio di progettazione e costruzione di autoveicoli	6	3	AAF
Lab of Rapid Prototyping	3	4	AAF
Laboratorio di innovazione tecnologica	3	2	AAF
Laboratorio di sicurezza degli impianti industriali	3	3	AAF
Lab of Operations Research	3	1	AAF
Laboratorio di analisi strutturale dei materiali metallici	3	2	AAF
Lab of Advanced Methods in Mechanical Design	3	2 - 4	AAF
Laboratorio centrali termiche	3	2	AAF
Laboratorio di Calcolo Numerico*	3	4	AAF

^{*} Con l'asterisco sono indicati i laboratori erogati presso la sede di Latina

Legenda

Tipo di insegnamento: CR corso regolare, CL corso di laboratorio, CM corso Monografico, CP corso progettuale *Esame:* E esame, V giudizio idoneità.

Tipologia attività formativa: caratterizzante B, affine ed integrativa C, a scelta dello studente D, prova finale E, altre attività formative F.