



REGOLAMENTO DIDATTICO
CORSO di LAUREA magistrale in
INGEGNERIA MECCANICA

(LM-33-INGEGNERIA MECCANICA)

COORTE 2019-2020

approvato dal Senato Accademico nella seduta del 30 settembre 2019

- 1. DATI GENERALI**
- 2. REQUISITI DI AMMISSIONE**
- 3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA**
- 4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**
- 5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS -ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI**
- 6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI**

1. DATI GENERALI
1.1 Dipartimento di afferenza : Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
<i>Eventuale Dipartimento associato :</i>
1.2 Classe: LM-33 Ingegneria Meccanica
1.3 Sede didattica: Catania – Cittadella Universitaria – Via S. Sofia n. 64
1.4 Particolari norme organizzative: E' istituito un Gruppo di Gestione AQ, composto dal Presidente del CdLM, dal docente nominato responsabile AQ per il CdLM, da altri due docenti, da un rappresentante del personale tecnico amministrativi e dal rappresentante degli studenti in seno al Consiglio del CdLM
<p>1.5 Profili professionali di riferimento: Ingegnere meccanico funzione in un contesto di lavoro: Progettista / Dirigente competenze associate alla funzione: Il In particolare le competenze associate alla funzione dell'ingegnere meccanico riguardano: - capacità di risolvere problemi tecnici complessi e di formulare soluzioni innovative; - capacità di progettare, organizzare e gestire processi anche complessi e/o innovativi; - capacità di saper comunicare e relazionarsi all'interno delle organizzazioni tecniche e produttive.</p> <p>sbocchi professionali: La capacità di identificare, formulare e risolvere anche in modo innovativo problemi complessi, permette ai Laureati Magistrali in Ingegneria Meccanica una vasta gamma di opportunità occupazionali, anche con responsabilità di coordinamento e con compiti assai diversificati, principalmente nell'ambito di società d'ingegneria, industrie meccaniche, metallurgici ed elettromeccanici; aziende ed enti per la conversione dell'energia, industrie per l'automazione, imprese manifatturiere in generale per la produzione, aziende per la manutenzione e la gestione di macchine, enti pubblici o a partecipazione pubblica in funzioni di tipo tecnico. Inoltre ha la possibilità di intraprendere la libera professione in attività sia di progettazione, sia di consulenza industriale di direzione. I profili professionali, che ovviamente potranno essere pienamente operativi dopo un breve periodo di esperienza e con responsabilità man mano crescenti, ma grazie alla preparazione multidisciplinare tutti i laureati possono diventare operativi in breve tempo nei diversi settori tipici dell'ingegneria meccanica e adattarsi alle diverse esigenze professionali. La preparazione ricevuta permetterà anche la continuazione degli studi nell'ambito dei dottorati di ricerca dell'area meccanica sia in Italia sia all'estero. laureato magistrale è una figura capace di sviluppare autonomamente progetti di sistemi meccanici da un punto di vista funzionale, costruttivo ed energetico, e la gestione delle macchine industriali in genere. Il corso prepara alla professione di: Ingegneri meccanici - (2.2.1.1.1) Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze ingegneristiche industriali e dell'informazione - (2.6.2.3.2)</p>
<p>1.6 Accesso al corso: <input checked="" type="checkbox"/> <i>libero</i> <i>numero programmato nazionale</i> <i>numero programmato locale con test d'ingresso</i></p>
1.7 Lingua del Corso : Le lezioni si tengono in italiano e in Inglese
1.8 Durata del corso: Biennale

2. REQUISITI DI AMMISSIONE

2.1 Requisiti curriculari

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- a) **in possesso del titolo** di studio nella classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (classe L-9 del DM 16 marzo 2007) o di altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi.
- b) **in possesso dei** seguenti requisiti curriculari:

SSD	min CFU
ING-IND/13	6
ING-IND/08 o ING-IND/ 09	6
ICAR/08	6

Gruppi di Settori Scientifico Disciplinari (SSD)	min CFU
MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/07, FIS/01, FIS/02, CHIM/07, ING-IND/31, ING-IND/15, ING-IND/10, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-IND/32, ING-IND/17	42

Per i laureati in possesso di laurea quinquennale (precedente all'ordinamento ex D.M.509/99) e per gli studenti stranieri, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di CFU, il valore di 6 o 9 CFU è da intendersi come un esame sostenuto nel corrispondente settore scientifico-disciplinare. Il valore di 12 CFU è da intendersi come due esami sostenuti nel corrispondente settore scientifico-disciplinare.

2.2 Prove di ammissione e modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione

Prove di ammissione non previste.

Le conoscenze e le competenze richieste per l'immatricolazione vengono verificate tramite colloquio orale. È prevista una verifica di conoscenza della lingua inglese non inferiore al livello B1 della classificazione del CEF (Common European Framework).

La commissione esaminatrice consta di tre docenti strutturati facenti parte del Consiglio di corso di studio secondo le modalità stabilite dal Bando di Ateneo.

2.3 Criteri di riconoscimento di crediti conseguiti in altri corsi di studio

Il Consiglio di corso di studio in Ingegneria Meccanica delibera il riconoscimento totale o parziale dei crediti acquisiti da uno studente in altra Università o in altro corso di studio.

Per studenti provenienti da corsi di laurea appartenenti alla medesima classe (LM-33 Ingegneria Meccanica) la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non potrà essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Per quanto non previsto si rimanda al Regolamento didattico di Ateneo, come modificato con D.R. n. 251 del 25/01/2018, e alle linee guida d'Ateneo per il riconoscimento dei crediti formativi universitari, approvate dal Senato Accademico in data 21.02.2011.

2.4 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità professionali

Conoscenze e abilità professionali, se opportunamente certificate e coerenti con il percorso formativo, possono essere riconosciute o come "Ulteriori attività formative" o come "Stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali". In totale possono essere riconosciuti non più di 9 CFU.

2.5 Criteri di riconoscimento di conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario realizzate col concorso dell'università

Conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario realizzate col concorso dell'università sono riconosciute solo se inerenti attività alle quali il Consiglio di corso di studio ne è preventivamente portato a conoscenza. In questo caso, il riconoscimento viene regolamentato da apposita delibera.

2.6 Numero massimo di crediti riconoscibili per i motivi di cui ai punti 2.4 e 2.5

12 CFU

3. ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

3.1 Frequenza

La frequenza è obbligatoria. Lo studente è tenuto a frequentare almeno il 70% delle ore di ogni singolo insegnamento, fatto salvo quanto previsto dal R.D.A. Lo studente che non abbia acquisito la frequenza degli insegnamenti previsti dal proprio percorso formativo, nell'anno di corso precedente, è iscritto regolarmente all'anno successivo, fermo restando l'obbligo di frequenza degli insegnamenti di cui non ha ottenuto l'attestazione di frequenza.

Al termine dei 2 anni di iscrizione regolare lo studente viene iscritto come fuori corso con l'obbligo di ottenere l'attestazione di frequenza degli insegnamenti secondo il principio di propedeuticità degli stessi.

3.2 Modalità di accertamento della frequenza

La modalità di accertamento della frequenza è a cura del docente.

3.3 Tipologia delle forme didattiche adottate

Le forme didattiche adottate si distinguono in lezioni frontali (f) ed altre attività

(a) a loro volta suddivise in esercitazioni (e) e attività di laboratorio (l).

(f) lezioni frontali

(a) altre attività

o (e) esercitazioni

o (l) attività di laboratorio.

3.4 Modalità di verifica della preparazione

La modalità di verifica della preparazione varia con gli insegnamenti. Essa può essere svolta tramite un esame orale, un esame scritto, la stesura di un elaborato, una prova pratica o di laboratorio ed una prova grafica.

(o) esame orale

(s) esame scritto

(t) stesura di un elaborato

(p) prova pratica o di laboratorio

(g) prova grafica

3.5 Regole di presentazione dei piani di studio individuali

Di norma, non è ammessa la presentazione di un piano di studio individuale da parte dello studente. Tuttavia, coloro che nei corsi di laurea triennali di provenienza abbiano svolto contenuti formativi simili a quelli presenti nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, possono richiedere al CCdS di la sostituzione di tali contenuti con altri che siano coerenti con il percorso formativo. In tal caso, il CCdS valuta il piano di studio individuale ed, eventualmente, lo approva garantendo che non sia in contrasto con la normativa vigente.

In questo caso la presentazione del piano di studi potrà avvenire di norma nei seguenti periodi:

- dal 1/09 al 15/12
- dal 1/02 al 15/04

3.6 Criteri di verifica periodica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi

Non previsti

3.7 Criteri di verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni

Non previsti

3.8 Criteri di riconoscimento di studi compiuti all'estero

Gli studi seguiti all'estero, presso università straniere, da studenti iscritti al corso di studi sono disciplinati dall'art. 29 del Regolamento didattico d'Ateneo. Il Consiglio di corso di Studi può dettare norme integrative al fine del riconoscimento degli esami sostenuti e della attribuzione dei crediti relativi.

In particolare, lo studente può svolgere parte dei propri studi presso università estere o istituzioni equiparate con le quali l'ateneo abbia stipulato programmi di mobilità studentesca riconosciuti dalle università dell'Unione europea e/o accordi bilaterali che prevedono il conseguimento di titoli riconosciuti dalle due parti. Lo studente, prima dell'inizio dell'attività all'estero, è tenuto a presentare preventivamente apposita domanda al Consiglio di corso di studio nella quale indica l'ateneo presso il quale intende recarsi e gli insegnamenti che si propone di seguire. Il Consiglio di corso di studio delibera in merito, specificando quali insegnamenti sono riconosciuti ed indicando la corrispondenza tra le attività formative riconosciute e quelle curriculari del corso di studio ed il numero di crediti formativi universitari.

La votazione in trentesimi viene successivamente effettuata attraverso l'ECTS Grading Scale, tenendo conto della media dello studente al momento della partenza e sulla base della seguente tabella di conversione:

ECTS	$18 \leq \text{Media} < 23$	$23 \leq \text{Media} < 27$	$27 \leq \text{Media} \leq 30$
A	29	30	30 e lode
B	27	28	29
C	24	25	26
D	21	22	23
E	18	19	20
FX	-	-	-
F	-	-	-

4. ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

4.1 Attività a scelta dello studente

Lo studente può scegliere liberamente 9 CFU tra tutti gli insegnamenti dell'ateneo purché la scelta sia coerente con il progetto formativo e non si ponga come sovrapposizione di contenuti culturali già presenti nel piano di studio. Lo studente è tenuto a comunicare al Consiglio di corso di studio gli insegnamenti dei quali intende sostenere gli esami.

4.2 Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettere c, d del DM 270/2004)

- a) Ulteriori conoscenze linguistiche: *Non previste*
- b) Abilità informatiche e telematiche: *Non previste*
- c) Tirocini formativi e di orientamento: *9 cfu*
- d) Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: *Non previste*

4.3 Periodi di studio all'estero

Le attività formative seguite all'estero per le quali non sia riconosciuta alcuna corrispondenza sono considerate dalla commissione in sede di valutazione della prova finale assegnando 0,2 punti in più.

4.4 Prova finale

Per essere ammesso alla prova finale, l'allievo deve aver superato tutti gli esami di profitto previsti nel proprio piano di studi e avere conseguito i crediti previsti dall'ordinamento. Alla prova finale sono assegnati 12 CFU. La prova finale consiste nella discussione di una tesi di laurea che può anche essere svolta presso un'Università straniera o ente di ricerca straniero. Le attività relative alla tesi devono svolgersi sotto il controllo di uno o più relatori, di regola scelti tra i docenti afferenti al Corso di Studi o al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura o all'Ateneo e, nel caso di tesi svolta all'estero, tra i docenti/responsabili dell'Università o ente di ricerca. La tesi di laurea può avere carattere teorico, sperimentale, progettuale o compilativo. L'argomento oggetto della tesi deve avere attinenza con il percorso curricolare oppure lo studio di un argomento di ricerca. Il voto della prova finale tiene conto sia della carriera dello studente che del giudizio della commissione con la seguente relazione:

$$V = \frac{11}{3}M + \frac{20}{100}(M - 18) + C + (E + L + S)$$

V=voto della prova finale

M=voto di media ponderata degli esami sostenuti (30 e lode = 30)

C=Voto attribuito dalla commissione

E=0,2 in caso di attività formative di cui al punto 4.3

L=0,2 per ogni esame con votazione 30 e lode

S= 0,1 ogni 3 CFU di insegnamenti in sovrannumero

Valgono i seguenti vincoli:

- Il voto della prova finale, V, è calcolato tramite arrotondamento all'intero più vicino;
- $18 \leq M \leq 30$
- $C \leq \begin{cases} 3 & \text{se } M < 22 \\ 4 & \text{se } 22 \leq M < 26 \\ 5 & \text{se } M \geq 26 \end{cases}$
- $E+L+S \leq 1,5$

Su parere unanime della commissione, se V è non inferiore a 111 ed il voto di media ponderata riportato in 110-ecimi è non inferiore a 103 ($11/3 \cdot M \geq 103$), il candidato può ottenere la lode.

5. DIDATTICA PROGRAMMATA SUA-CDS
ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI
coorte 2019/2020

n.	SSD	denominazione	CFU	n. ore		propedeuticità	Obiettivi formativi
				lezioni	altre attività		
1	ING-IND/16	Advanced manufacturing	(9)			(15)	Advanced Manufacturing is the study of the engineering, design, production, and optimization management utilized to remain competitive in today's technologically advanced manufacturing facilities. It entails the study of lean manufacturing techniques used to reduce costs and increase plant efficiency and productivity. We will cover a history of lean concepts including statistical process control, production scheduling, design of manufacturing systems, and much more. There will be an emphasis placed on problem solving including manufacturing systems related issues and an iterative approach to resolution implementation. The course also includes the study of software tools aiming to address both short- and medium- term production planning related problems.
2	ING-IND/22	Advanced manufacturing of plastics and composites	(6)				The aim of the course is to provide the student with a thorough knowledge on the advanced manufacturing technologies for plastic and composites materials. The student will be first introduced with some concepts and theoretical background on advanced manufacturing techniques for plastics and composites. After this introduction the students will be instructed to gain hand on experience on some of the technologies described theoretically. The full access to the equipment's of the Polymer and Composites Group will be granted to the students at the end of the course to realize some practical projects as part of the final examination.

3	ING-IND/14	Costruzioni di macchine	(9)	(42)	(45)	Il corso si propone di formare gli allievi ingegneri fornendo loro le basi per la progettazione meccanica di componenti e sistemi meccanici, la caratterizzazione dei materiali sia in campo statico che a fatica e di sviluppare le competenze acquisite nelle materie di Meccanica Applicata e di Scienza delle Costruzioni all'applicazione su organi meccanici per il loro progetto e la verifica di resistenza.	
4	ING-IND/10	Energy Management	(6)			The course aims to provide knowledge on the energy efficiency, energy savings and energy management including a technological description of the operating and dimensioning principles.	
5	ING-IND/09	Energy Systems and Environment	(9)			(9)	This course assesses current and potential future energy systems, covers resources, extraction, conversion, and end-use, and emphasizes meeting regional and global energy needs in the 21st century in a sustainable manner. Different renewable and conventional energy technologies will be presented including biomass energy, geothermal energy, wind power, solar energy, hydrogen fuel and their attributes described within a framework that aids in evaluation and analysis of energy technology systems in the context of environmental goals.
6	ING-IND/14	Experimental and numerical advanced design	(12)			(3)	This course aims at delivering the skills to perform finite elements simulations of mechanical problems including aspects of nonlinearity, structural integrity and dynamics, which are the most advanced topics of modern mechanical design. A special 30 hours module about thermal methods for fatigue assessment is also provided for practicing about fatigue and design procedures of structures under cyclical loads. Laboratory activity and modeling/analysis exercitations will be organized throughout the course for training the students in gathering the proper material data for their simulations and for checking the accuracy of their finite elements analyses.

7	ING-IND/08	Fluid Machines Design	(9)			(9)	The course is divided into two parts. The first part of the course concerns the design of wind turbines, while the second is devoted to the study of reciprocating internal combustion engines. The course provides the basis for the aerodynamic design of wind turbines (horizontal and vertical axis wind turbines) and the evaluation of their performance. With regard to reciprocating internal combustion engines (ICE) the course provides students with the basis for the design, focusing on key aspects such as Performance Optimization, Engine Cycle Simulation, ICE Combustion, Pollutant Formation and Control. During the course will be carried out numerical simulations on the computer.
8	ING-IND/14	Machine Design II	(9)			(3)	This course is aimed at delivering the main concepts of finite elements and of structural dynamics in the design of engines, machines and their mechanical components. The familiarization with modeling issues is also promoted, together with the implementation of the above concepts to practical cases. Class exercises will be organized for practising with both self-written computer programs as well as commercial f.e. codes.

9	ICAR/01	Meccanica dei fluidi	(6)	(28)	(30)	(-)	<p>Dopo una parte preliminare nella quale si descrivono le caratteristiche fisiche dei fluidi, con particolare riferimento a quelle che li contraddistinguono dalle altre sostanze, il corso prevede l'introduzione degli argomenti di base della meccanica dei fluidi, corredati del necessario inquadramento teorico.</p> <p>Gli argomenti trattati sono: l'idrostatica, la cinematica e la dinamica. Le lezioni sull'idrostatica hanno l'obiettivo di fornire le competenze per la soluzione di problemi riguardanti misure di pressione e la valutazione di spinte su superfici. In cinematica vengono forniti gli strumenti necessari per descrivere il movimento dei fluidi ed i vincoli a quali questo deve sottostare. Quindi si introducono i concetti di grandezze euleriane e lagrangiane e il principio di conservazione della massa. Nel capitolo della dinamica, dopo la descrizione dei principi fondamentali di conservazione della quantità di moto e dell'energia, le applicazioni si concentrano prevalentemente nella soluzione di semplici problemi riguardanti flussi in pressione in condizioni di moto stazionario e vario.</p> <p>Il corso prevede un certo numero di ore di esercitazione in aula, relative alla soluzione di problemi pratici della meccanica dei fluidi.</p>
10	ING-IND/13	Mechatronics	(6)	(28)	(30)	(-)	<p>The Mechatronics course provides students with a transversal training on scientific and technical aspects that characterize mechatronic systems, as they are based on electronics, computer science, mechanics and automatic controls. The course is divided into two parts: the first part concerns the study of digital logic, electronic, hydraulic and pneumatic components, and the basics of microcontroller programming. The second part is on the study of kinematics and dynamics of mechanical and robotic systems. During the course, various computer numerical exercises will be carried out.</p>

11	ING-IND/12	Misure meccaniche e termiche		(6)	(28)	(30)	(-)	Il corso si propone di fornire le conoscenze misuristiche di base e un'accurata analisi dei trasduttori. Si affronta l'analisi sia statica che dinamica delle prestazioni delle catene di misura. Le principali tipologie di trasduttori sono analizzate in dettaglio con la discussione dei parametri metrologici. L'allievo ingegnere sarà istruito sugli aspetti più significativi dei dispositivi di misura e dei metodi di rilevamento delle principali grandezze meccaniche e termiche. Il corso prevede altresì esercitazioni pratiche in aula con esempi di utilizzo di sensori e di analisi dei dati.
12	ING-IND/13	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici		(9)	(42)	(45)	(-)	Condurre gli allievi alla capacità di generare modelli numerici in grado di simulare la risposta dinamica, nel dominio del tempo e della frequenza, di sistemi meccanici complessi e di valutarne la stabilità in relazione ai campi di forze applicati. Trasmettere i concetti basilari delle tecniche di discretizzazione dei sistemi meccanici ed apprendere l'utilizzo di idonei codici di calcolo (Matlab ®) per risolverne le equazioni del moto
13	ING-IND/12	Non Destructive Evaluation on mechanical elements		(6)			(-)	The course aims to provide basic knowledge on the damages that can be generated in the phase of building and during operation, as well as on methods for non-destructive evaluation of these damages.
14	ING-IND/22	Scienze e Tecnologia dei Materiali	Mod.1 - Chimica macromolecolare	(3)	(14)	(15)	(-)	Il corso di Chimica macromolecolare fornisce una presentazione delle tre principali classi di materiali d'interesse per l'Ingegnere Meccanico: metalli, ceramici e polimeri. La struttura chimica e le relazioni struttura proprietà sono discusse per fornire allo studente una solida comprensione del comportamento dei materiali e dell'influenza delle condizioni di lavorazione. Lo studente, avendo seguito il corso, dovrà essere in grado di riconoscere la struttura dei materiali e la relazione con le proprietà meccaniche.

			Mod.2 - Scienza e tecnologia dei materiali	(6)	(28)	(30)	(-)	Il corso di Scienza e Tecnologia dei Materiali fornisce una presentazione dei materiali compositi a matrice polimerica con un' enfasi speciale sulle tecniche di lavorazione dei compositi rinforzati con fibre. Le problematiche del riciclo dei materiali sono trattate esclusivamente con riferimento ai materiali plastici ed, alla fine del corso, sono fornite delle conoscenze di base dei metodi LCA e dell'impatto ambientale dei materiali.
15	ING-IND/16	Tecnologia meccanica		(9)	(42)	(45)		Il corso tratta la descrizione dei processi tecnologici più utilizzati in ambito industriale per la produzione di numerosi manufatti utilizzati in svariati ambiti. Per ogni tipologia di processo trattata, vengono descritti i modelli matematici di riferimento e le tecnologie di fabbricazione più aggiornate ad essa associate. In particolare, vengono trattati i processi di fonderia, deformazione plastica, lavorazione di lamiera ed asportazione di truciolo. Durante il corso vengono svolti diversi esercizi ed esercitazioni numeriche al computer per approfondire gli argomenti trattati durante le ore di didattica frontale.
16	ING-IND/10	Thermal Systems		(9)				The course aims to provide students with the know-how and expertises finalized to the design of heating and air conditioning systems. It also outlines the dimensioning principles of the fundamental components: air admittance valves, air distribution networks, Air Handling Units, heat admittance terminals, water distribution networks, heat generators and refrigeration machines.

17	ING-IND/13	Vehicles Dynamics and MultiBody Simulation	(9)			<p>The first part of the course of “Vehicles Dynamics and Multibody Simulation” intends to provide the basic concepts for formulating the dynamic equations of motion of rigid and deformable bodies. All computational aspects for the computer-aided analysis of general multibody systems will be provided. Starting from the kinematic analysis of constrained systems, the computational methods in kinematics will be discussed using different formulations. The numerical implementation of several dynamic formulations, with emphasis on the Differential Algebraic Equations, will be described. The main numerical integration schemes will be also investigated and applied to general multibody systems.</p> <p>The second part of the course provides the students with the main concepts which govern the actions and reactions in vehicles all the way from how vehicles accelerate, brake, turn and respond to vibrations. Moreover, theory and applications of suspensions and steering systems design through kinematics and compliance analysis are included. Basic knowledge and numerical methods for tire modelling are provided too. Multibody dynamics tools are used to simulate stand-alone subsystems and full vehicle dynamic to predict and assess proper vehicle qualities both in terms of handling and ride comfort.</p>
----	------------	--	-----	--	--	--

6. PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI
Coorte 2019/2020

6.1 CURRICULUM ADVANCED MECHANICAL DESIGN

n.	SSD	denominazione		CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo							
9	ICAR/01	Meccanica dei fluidi		6	fa	so	si
12	ING- IND/13	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici		9	fa	so	si
14	ING- IND/22	Scienze e Tecnologia dei Materiali (2 Moduli)	Mod.1 - Chimica macromolecolare	3	fa	so	si
	ING- IND/22		Mod.2 - Scienze e tecnologia dei materiali	6	fa	so	si
1° anno - 2° periodo							
3	ING- IND/14	Costruzioni di macchine		9	fa	so	si
11	ING- IND/12	Misure Meccaniche e Termiche		6	fa	So	si
15	ING- IND/16	Tecnologia meccanica		9	fa	so	si
2° anno - 1° periodo							
2	ING- IND/22	Advanced manufacturing of plastics and composites		6	fa	so	si
6	ING- IND/14	Experimental and numerical advanced design		12	fa	so	si
13	ING- IND/12	Non destructive Evaluation on mechanical elements		6	fa	so	si
		Insegnamento a scelta		9			
		Tirocini formativi e di Orientamento		9			
2° anno - 2° periodo							
7	ING- IND/08	Fluid Machines Design		9	fa	so	si
8	ING- IND/14	Machine Design II		9	fa	so	si
Gruppo opzionale							
		<i>Prova finale (con tesi svolta all'estero)</i>		12			
		<i>Prova finale</i>		12			

6.2 CURRICULUM MECHATRONICS AND MANUFACTURING							
n.	SSD	denominazione		CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo							
9	ICAR/01	Meccanica dei fluidi		6	fa	so	si
12	ING-IND/13	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici		9	fa	so	si
14	ING-IND/22	Scienze e Tecnologia dei Materiali (2 Moduli)	Mod.1 - Chimica macromolecolare	3	fa	so	si
	ING-IND/22		Mod.2 - Scienze e tecnologia dei materiali	6	fa	so	si
1° anno - 2° periodo							
3	ING-IND/14	Costruzioni di macchine I		9	fa	so	si
11	ING-IND/12	Misure Meccaniche e Termiche		6	fa	So	si
15	ING-IND/16	Tecnologia meccanica		9	fa	so	si
2° anno - 1° periodo							
1	ING-IND/12	Advanced Manufacturing		9	fa	so	si
10	ING-IND/13	Mechatronics		6	fa	So	si
17	ING-IND/13	Vehicles Dynamics and MultiBody Simulation		9	fa	so	si
2° anno - 2° periodo							
7	ING-IND/08	Fluid Machines Design		9	fa	so	si
8	ING-IND/14	Machine Design II		9	fa	so	si
Gruppo opzionale							
		<i>Prova finale (con tesi svolta all'estero)</i>		12			
		<i>Prova finale</i>		12			

6.3 CURRICULUM ENERGY AND ENVIRONMENT							
n.	SSD	denominazione		CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
1° anno - 1° periodo							
9	ICAR/01	Meccanica dei fluidi		6	fa	so	si
12	ING-IND/13	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici		9	fa	so	si
14	ING-IND/22	Scienze e Tecnologia dei Materiali (2 Moduli)	Mod.1 - Chimica macromolecolare	3	fa	so	si
	ING-IND/22		Mod.2 - Scienze e tecnologia dei materiali	6	fa	so	si
1° anno - 2° periodo							
3	ING-IND/14	Costruzioni di macchine I		9	fa	so	si
11	ING-IND/12	Misure Meccaniche e Termiche		6	fa	So	si
15	ING-IND/16	Tecnologia meccanica		9	fa	so	si
2° anno - 1° periodo							
4	ING-IND/10	Energy Management		6	fa	so	si
5	ING-IND/09	Energy Systems and Environment		9	fa	So	si
16	ING-IND/10	Thermal Systems		9	fa	so	si
2° anno - 2° periodo							
7	ING-IND/08	Fluid Machines Design		9	fa	so	si
8	ING-IND/14	Machine Design II		9	fa	so	si
Gruppo opzionale							
		<i>Prova finale (con tesi svolta all'estero)</i>		12			
		<i>Prova finale</i>		12			