

**MODULO PER IL PIANO DI STUDIO****LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA****Anno accademico 2015/2016****Al Magnifico Rettore della Seconda Università degli Studi di Napoli**

Il sottoscritto ..... nato a ..... (.....) il .....  
 domiciliato a ..... (.....) via ..... n° ..... Tel .....  
 laureato in ..... iscritto al ..... anno del Corso  
 di Laurea Magistrale in **Ingegneria Meccanica** chiede di adottare il seguente piano di studio:

**1° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti**	PRECEDENZE
C	SECS-S/02	Statistica e Calcolo delle probabilità	1	6	<input type="checkbox"/>	
C	ING-IND/32+33	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali	1	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/14	Costruzione di Macchine 2	1	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/13	Dinamica e Controllo di Sistemi Meccanici	1	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/10	Modellistica ed Analisi Termica dei Sistemi	2	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/16	Tecnologia Meccanica 2	2	9	<input type="checkbox"/>	
B	ING-IND/08	Motori a Combustione Interna	2	9	<input type="checkbox"/>	
<b>totale crediti 1° anno</b>				<b>60</b>		

**2° Anno**

TAF (*)	S.S.D.	Insegnamenti	Sem.	CFU	Esami Sostenuti**	PRECEDENZE
B	ING-IND/17	Impianti Industriali 2	1	9	<input type="checkbox"/>	
C		..... ..... <i>a scelta da Blocco A/B/C</i>		18		
D		..... ..... <i>a scelta dello studente</i>		9		
F		<i>altre attività</i>		3		
E		<i>prova finale</i>		21		
<b>totale crediti 2° anno</b>				<b>60</b>		

SPAZIO RISERVATO AL CONSIGLIO DI CLASSE PER EVENTUALI DELIBERE

.....  
 esito  
 .....  
 delibera n. .... del

IL PRESIDENTE

TIMBRO DELLA SEGRETERIA

Firma dello studente

.....

(\*) La tipologia degli insegnamenti riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art.10 del D.M. 270/04:

- a) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;
- b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;
- c) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;
- d) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;
  1. Per completare il piano individuale di studio, lo studente deve scegliere 18 crediti obbligatoriamente tra le attività riportate nelle seguenti tabelle A/B/C:

**Blocco A**  
**IMPIANTISTICO GESTIONALE**

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/17	Servizi generali di impianto	2	6	Impianti Industriali 2, Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali
ING IND 35	Economia Applicata all'Ingegneria	1	6	
SECS-S/02	Affidabilità e Controllo della Qualità	2	6	Statistica e Calcolo delle Probabilità
ING-IND/06	Aerodinamica dei Veicoli	1	6	
ING-IND/33	Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	2	6	Dinamica dei Sistemi Elettromeccanici e Sistemi Elettrici Industriali

**Blocco B**  
**CONSTRUTTIVO**

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/14	Costruzione di Autoveicoli	1	6	Costruzioni di Macchine 2
ING-IND/14	Progettazione Assistita di Strutture meccaniche	2	6	
SECS-S/02	Affidabilità e Controllo della Qualità	2	6	Statistica e Calcolo delle Probabilità
ING-IND/22	Meccanica dei Materiali Polimerici e Compositi	1	6	

**Blocco C**  
**ENERGETICO**

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/35	Economia Applicata all'Ingegneria	1	6	
ING-IND/10	Energetica	1	6	
ING-IND/10	Reti di Monitoraggio	1	6	
ING-IND/11	Acustica Applicata e Tecnica del Controllo Ambientale	1	6	
ING-IND/06	Aerodinamica dei Veicoli	1	6	
ING-IND/33	Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili e Convenzionali	2	6	
ING-IND/24	Combustione	1	6	

e per altri 9 crediti, può scegliere liberamente tra :

- a) impegno aggiuntivo al lavoro di tesi per non oltre 3 CFU.
- b) insegnamenti presenti in altri piani di studio ufficiali della Facoltà, inclusi gli insegnamenti di:

SSD	Insegnamenti	Sem.	CFU	Precedenze
ING-IND/11	Termofisica dell'Edificio e Certificazione Energetica	2	6	Modellistica ed Analisi Termica dei Sistemi
ING-IND/24	Meccanica dei Fluidi Complessi	2	6	

- c) insegnamenti attivati in altre Facoltà dell'Ateneo;
- e) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;
- f) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n.142.

(\*\*) barrare la casella se l'esame corrispondente è stato sostenuto.