

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 I ANNO – II SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Energia					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Impianti industriali (9 CFU): Prof. M. PALUMBO (con I3D P.F. Gestionale) Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. D'AMATO Gestione dei sistemi energetici (9 CFU): Prof. R. CARAPELLUCCI /C. VILLANTE					*Complementi di costruzione di macchine (6 CFU): Prof. E. D'AMATO					
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00							Impianti ind.li	A-1.5		
10:00-11:00	Gestione dei sistemi energetici	BO 2					Impianti ind.li	A-1.5	Costruzione di macchine	A-1.6
11:00-12:00	Gestione dei sistemi energetici	BO 2			Impianti ind.li	B+1.1			Costruzione di macchine	A-1.6
12:00-13:00	Gestione dei sistemi energetici	BO 2	Impianti ind.li	A-1.3	Impianti ind.li	B+1.1			Gestione dei sistemi energetici	A0 1
13:00-14:00			Impianti ind.li	A-1.3	Impianti ind.li	B+1.1			Gestione dei sistemi energetici	A0 1
14:00-15:00	Costruzione di macchine	A-1.4								
15:00-16:00	Costruzione di macchine	A-1.4	Costruzione di macchine	A-1.6	Gestione dei sistemi energetici	A0 1				
16:00-17:00	Costruzione di macchine	A-1.4	Costruzione di macchine	A-1.6	Gestione dei sistemi energetici	A0 1				
17:00-18:00										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

* L'insegnamento di **Complementi di costruzione di macchine** (6 CFU) si svolgerà all'interno di **Costruzione di macchine**.

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 I ANNO – II SEMESTRE					I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Piano di Studio: Progettazione					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Impianti industriali (9 CFU): Prof. M. PALUMBO (con I3D P.F. Gestionale) Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. D'AMATO Gestione dei processi tecnologici (9 CFU): Prof. A. DI ILIO					*Complementi di costruzione di macchine (6 CFU): Prof. E. D'AMATO					
ORA ☉	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
09:00-10:00			Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Impianti ind.li	A-1.5		
10:00-11:00			Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Impianti ind.li	A-1.5	Costruzione di macchine	A-1.6
11:00-12:00					Impianti ind.li	B+1.1	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Costruzione di macchine	A-1.6
12:00-13:00			Impianti ind.li	A-1.3	Impianti ind.li	B+1.1	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4		
13:00-14:00			Impianti ind.li	A-1.3	Impianti ind.li	B+1.1	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4		
14:00-15:00	Costruzione di macchine	A-1.4								
15:00-16:00	Costruzione di macchine	A-1.4	Costruzione di macchine	A-1.6						
16:00-17:00	Costruzione di macchine	A-1.4	Costruzione di macchine	A-1.6						
17:00-18:00										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										

* L'insegnamento di **Complementi di costruzione di macchine** (6 CFU) si svolgerà all'interno di **Costruzione di macchine**

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017
II ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
Percorso Formativo: Energia**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Macchine II (9 CFU): Prof. M. ANATONE

Dinamica e controllo delle macchine (9 CFU): Prof. R. CIPOLLONE

ORA ☺	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00	Macchine II	A0 2	Macchine II	A+ 1.13	Macchine II	A0 1				
10:00-11:00	Macchine II	A0 2	Macchine II	A+ 1.13	Macchine II	A0 1				
11:00-12:00	Dinamica e controllo delle macchine	A0 2	Macchine II	A+ 1.13	Dinamica e controllo delle macchine	A0 1				
12:00-13:00	Dinamica e controllo delle macchine	A0 2	Dinamica e controllo delle macchine	A+ 1.13	Dinamica e controllo delle macchine	A0 1				
13:00-14:00			Dinamica e controllo delle macchine	A+ 1.13	Dinamica e controllo delle macchine	A0 1				
14:00-15:00										
15:00-16:00										
16:00-17:00										
17:00-18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Paolo Di Stefano

ORARIO PROVVISORIO A.A. 2016/2017 II ANNO – II SEMESTRE						I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Percorso Formativo: Progettazione				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
Progettazione e sviluppo di prodotto (9 CFU): Prof. P. DI STEFANO Dinamica e controllo delle macchine (9 CFU): Prof. R. CIPOLLONE										
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00							Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 2		
10:00-11:00							Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 2		
11:00-12:00	Dinamica e controllo delle macchine	A0 2			Dinamica e controllo delle macchine	A0 1	Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 2		
12:00-13:00	Dinamica e controllo delle macchine	A0 2	Dinamica e controllo delle macchine	A+ 1.13	Dinamica e controllo delle macchine	A0 1				
13:00-14:00			Dinamica e controllo delle macchine	A+ 1.13	Dinamica e controllo delle macchine	A0 1				
14:00-15:00										
15:00-16:00			Progettazione e sviluppo di prodotto	B-1.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B+1.8				
16:00-17:00			Progettazione e sviluppo di prodotto	B-1.2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B+1.8				
17:00-18:00										
Il Presidente CAD Prof. Paolo Di Stefano										