

**ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Gestione dei sistemi energetici (9 CFU): Prof. R. CARAPPELLUCCI /D. DI BATTISTA **Codice Teams p53hzsq**

Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI **Codice Teams fzuz8hq**

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 FU): Prof. G. D'EMILIA (con misure per l'ambiente) **Codice Teams 10su225**

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO **codice team qfvelq6**

ORA ☰	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20					Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei sistemi energetici			
09:20 – 10:10	Gestione dei sistemi energetici				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei sistemi energetici			
10:10 – 11:00	Gestione dei sistemi energetici				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gestione dei sistemi energetici			
11:00 – 11:50	Gestione dei sistemi energetici				Misure meccaniche termiche e collaudi				Costruzione di macchine	
11:50 – 12:40	Gestione dei sistemi energetici								Costruzione di macchine	
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20	Costruzione di macchine						Misure meccaniche termiche e collaudi			
14:20 – 15:10	Costruzione di macchine				Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi			
15:10 – 16:00	Costruzione di macchine				Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi		Inglese livello B2	
16:00-16:50									Inglese livello B2	
16:50-17:40									Inglese livello B2	

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA (con misure per l'ambiente) **Codice Teams 10su225**
Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI **Codice Teams fzuz8hq**
Gestione dei Processi Tecnologici e Tecnologie per l'Automotive (9 CFU): Prof. A. DI ILIO **Codice Teams codice teams jva63ho**
Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO **codice team qfvelq6**

Electronic systems for mechatronics (EN) (6 CFU):
 Prof. V.STORNELLI/G.BARILE
Codice Teams eyjiffq

ORA ☰	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
08,30 – 09:20	Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics			
09:20 – 10:10	Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics			
10:10 – 11:00	Electronic systems for mechatronics				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive			
11:00 – 11:50	Electronic systems for mechatronics				Misure meccaniche termiche e collaudi		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive		Costruzione di macchine	
11:50 – 12:40	Electronic systems for mechatronics						Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive		Costruzione di macchine	
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20	Costruzione di macchine		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive				Misure meccaniche termiche e collaudi			
14:20 – 15:10	Costruzione di macchine		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive		Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi			
15:10 – 16:00	Costruzione di macchine				Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi		Inglese livello B2	
16:00-16:50									Inglese livello B2	
16:50-17.40									Inglese livello B2	

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA **Codice Teams 10su225**

Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI **Codice Teams fzuz8hq**

Electronic systems for mechatronics (6 CFU): Prof. V. STORNELLI /G.BARILE **Codice Teams eyjiffq**

Mechatronics(9 CFU): G. ANTONELLI **codice teams: hyjeygm**

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO **codice teams qfvelq6**

ORA ⌚	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
08,30 – 09:20	Mechatronics				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics		Mechatronics	
09:20 – 10:10	Mechatronics				Misure meccaniche termiche e collaudi		Electronic systems for mechatronics		Mechatronics	
10:10 – 11:00	Electronic systems for mechatronics				Misure meccaniche termiche e collaudi		Mechatronics			
11:00 – 11:50	Electronic systems for mechatronics				Misure meccaniche termiche e collaudi		Mechatronics		Costruzione di macchine	
11:50 – 12:40	Electronic systems for mechatronics						Mechatronics		Costruzione di macchine	
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20	Costruzione di macchine						Misure meccaniche termiche e collaudi			
14:20 – 15:10	Costruzione di macchine				Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi			
15:10 – 16:00	Costruzione di macchine				Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi		Inglese livello B2	
16:00-16:50									Inglese livello B2	
16:50-17:40									Inglese livello B2	

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
I ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
Piano di Studio: VEICOLI**

Insegnamenti obbligatori:

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA **Codice Teams 10su225**

Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI **Codice Teams fzuz8hq**

Gestione dei processi tecnologici e tecnologie per l'automotive (9 CFU): Prof. A. DI ILIO **codice teams jva63ho**

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO **codice team qfvelq6**

ORA 🕒	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
08,30 – 09:20	Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive				Misure meccaniche termiche e collaudi					
09:20 – 10:10	Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive				Misure meccaniche termiche e collaudi					
10:10 – 11:00					Misure meccaniche termiche e collaudi		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive			
11:00 – 11:50					Misure meccaniche termiche e collaudi		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive		Costruzione di macchine	
11:50 – 12:40							Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive		Costruzione di macchine	
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20	Costruzione di macchine		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive				Misure meccaniche termiche e collaudi			
14:20 – 15:10	Costruzione di macchine		Gest. dei Processi Tecn. e Tecnologie per l'Automotive		Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi			
15:10 – 16:00	Costruzione di macchine				Costruzione di macchine		Misure meccaniche termiche e collaudi		Inglese livello B2	
16:00-16:50									Inglese livello B2	
16:50-17:40									Inglese livello B2	

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Macchine II (9 CFU): Prof. M. ANATONE **Codice Teams tigavg1**

Dinamica e controllo delle macchine (9 CFU): Prof. R. CIPOLLONE **Codice Teams o4oht9b**

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20	Macchine II		Macchine II		Macchine II					
09:20 – 10:10	Macchine II		Macchine II		Macchine II					
10:10 – 11:00	Dinamica e controllo delle macchine		Macchine II		Dinamica e controllo delle macchine					
11:00 – 11:50	Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine					
11:50 – 12:40			Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine					
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00										

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
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 **Codice Teams qdyu5xi**
Dinamica e controllo delle macchine (9 CFU): Prof. R. CIPOLLONE **Codice Teams o4oht9b**

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto					
09:20 – 10:10			Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto					
10:10 – 11:00	Dinamica e controllo delle macchine		Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica e controllo delle macchine					
11:00 – 11:50	Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine					
11:50 – 12:40			Dinamica e controllo delle macchine		Dinamica e controllo delle macchine					
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto									
16:00-1750	Progettazione e sviluppo di prodotto									

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Progettazione e sviluppo di prodotto (9 CFU): Prof. P. DI STEFANO **Codice Teams qdyu5xi**

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto					
09:20 – 10:10			Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto					
10:10 – 11:00			Progettazione e sviluppo di prodotto							
11:00 – 11:50										
11:50 – 12:40										
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10										
15:10 – 16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto									
16:00-17:50	Progettazione e sviluppo di prodotto									

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – II SEMESTRE**

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

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Progettazione e sviluppo di prodotto (9 CFU): Prof. P. DI STEFANO **Codice Teams qdyu5xi**
Motori termici per autotrazione (9 CFU): Prof. A. DE VITA **codice teams h3biy4f**
Dinamica del veicolo (9cfu) : Prof. W.D'Ambrogio/J.Brunetti **codice teams q2bv4lc**

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20			Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto				Dinamica del veicolo	
09:20 – 10:10	Dinamica del veicolo		Progettazione e sviluppo di prodotto		Progettazione e sviluppo di prodotto				Dinamica del veicolo	
10:10 – 11:00	Dinamica del veicolo		Progettazione e sviluppo di prodotto		Motori termici per autotrazione				Motori termici per autotrazione	
11:00 – 11:50	Dinamica del veicolo		Motori termici per autotrazione		Motori termici per autotrazione				Motori termici per autotrazione	
11:50 – 12:40			Motori termici per autotrazione		Motori termici per autotrazione					
12:40 – 13:30										
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Dinamica del veicolo							
15:10 – 16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto		Dinamica del veicolo							
16:00-17:50	Progettazione e sviluppo di prodotto									

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita