

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Percorsi Formativi: Ingegneria Industriale (I anno)
Ingegneria Biomedica
Ingegneria Chimica
Ingegneria Elettrica
Ingegneria Elettronica Industriale
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Meccanica



**Il Presidente del CAD
Prof. R. Carapellucci**

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

I anno comune a tutti i percorsi

Lun, Mer, Ven	Mar & Gio	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 11:00		Geometria (A-1.5)		Geometria (A-1.5)		Tutor
11:00-13:30	11:30-13:30	Analisi Matematica 1 (A-1.5)	Geometria (Aula Magna)	Analisi Matematica 1 (A-1.5)	Analisi Matematica 1 (Aula Magna)	Tutor
13:30-14:30	Pausa pranzo					
	14:30-17:00		Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna)		Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna)	

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	Proff.: P. TARDELLI, N. CANCRINI	9	obbligatorio
Economia applicata all'ingegneria (partizione A-G)	Prof.: F. CUCCHIELLA	6	obbligatorio
Geometria (A-G)	Proff.: M. ZANNETTI, F. ZUANNI	9	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

I anno comune a tutti i percorsi

Mar, Gio, Ven	Lun & Mer	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 11:00			Geometria (A-1.5)		Geometria (A-1.5)	Tutor
11:00-13:30	11:30-13:30	Analisi Matematica 1 (Aula Magna)	Analisi Matematica 1 (A-1.5)	Geometria (Aula Magna)	Analisi Matematica 1 (A-1.5)	Tutor
13:30-14:30	Pausa pranzo					
	14:30-17:00	Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna)		Economia ed organizzazione aziendale (Aula Magna)		
Insegnamento	Docente			Crediti	Tipo	
Analisi Matematica 1 (partizione H-Z)	Proff.: C. LATTANZIO, A. ESPOSITO			9	obbligatorio	
Economia applicata all'ingegneria (partizione H-Z)	Prof.: F. CUCCHIELLA			6	obbligatorio	
Geometria (partizione H-Z)	Prof.: F. ZUANNI			9	obbligatorio	

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3		
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3			
16:00-17:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3			
17:00-18:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD A -1.3			
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD	Proff.: L. DI ANGELO, E. GUARDIANI	9+(3)	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3			
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3			
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3			
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Chimica Organica e complementi A -1.7		Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Chimica Organica e complementi A -1.7		Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Chimica Organica e complementi A -1.7	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.4		Chimica Organica e complementi A -1.7	
16:00-17:00	Chimica Organica e complementi A -1.7	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.4		Chimica Organica e complementi A -1.7	
17:00-18:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.4			
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Chimica Organica e complementi	Prof.: A. CARLONE	6+(3)	obbligatorio
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Proff.: L. DI ANGELO, E. GUARDIANI	6+(3)	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3		
9:30-10:30		Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
10:30-11:30		Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4			Elettrotecnica e complementi A -1.4	
16:00-17:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4			Elettrotecnica e complementi A -1.4	
17:00-18:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4			Elettrotecnica e complementi A -1.4	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica e complementi	Proff.: A. ORLANDI, F. DE PAULIS	9+3	obbligatorio
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
#N/D	#N/D	#N/D	#N/D

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
9:30-10:30		Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
10:30-11:30		Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.3	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4			Elettrotecnica e complementi A -1.4	
16:00-17:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4			Elettrotecnica e complementi A -1.4	
17:00-18:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4			Elettrotecnica e complementi A -1.4	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica e complementi	Proff.: A. ORLANDI, F. DE PAULIS	9+3	obbligatorio
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica e complementi	Prof.: E. CLEMENTINI	9+(3)	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	Ricerca operativa A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica e complementi A -1.3	Ricerca operativa A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.4		Ricerca operativa A -1.3	
16:00-17:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.4		Ricerca operativa A -1.3	
17:00-18:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.4		Ricerca operativa A -1.3	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica e complementi	Prof.: E. CLEMENTINI	9+(3)	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD	Proff.: E. GUARDIANI, A. MARZOLA	6+(3)	obbligatorio
Ricerca operativa	Prof. A. MANNO	6	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Meccanica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.7	Calcolo Numerico B -1.1		
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.7	Calcolo Numerico B -1.1		
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.7	Calcolo Numerico B -1.1		
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.4	Calcolo Numerico B +1.1	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.4	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.4	Calcolo Numerico B +1.1	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.4	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1			
16:00-17:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1			
17:00-18:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1			
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Calcolo Numerico	Prof.: E. PELLEGRINO	6	obbligatorio
Fisica Generale II	Proff.: G. D'ANGELO, PIERSENTI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD	Proff.: P. DI STEFANO, E. GUARDIANI	9+3	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Biomedica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine per la biomedica B 0.11	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	
9:30-10:30	Macchine per la biomedica B 0.11	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	
10:30-11:30	Macchine per la biomedica B 0.11	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Macchine per la biomedica B 0.11	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica B +1.1	
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Macchine per la biomedica B 0.11	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica B +1.1	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6		
16:00-17:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Proff.: D. CASSIOLI, A. DI CARLOFELICE	6	a scelta
Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica	Prof.: G. BARILE	9	a scelta
Macchine per la biomedica	Prof.: F. FATIGATI	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.ssa S. DI NINO	6	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Chimica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	
9:30-10:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	
10:30-11:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	Macchine B +1.3		
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	Macchine B +1.3		
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: M. ANATONE	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.ssa S. DI NINO	6	obbligatorio
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Prof.: A. DI CARLO	12	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	
9:30-10:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	
10:30-11:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	Macchine A -1.4		
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine e azionamenti elettrici e complementi A -1.4	Macchine A -1.4		
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: M. ANATONE	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.ssa S. DI NINO	6	obbligatorio
Macchine e azionamenti elettrici e complementi	Proff. F. PARASILITI, A. CREDO	9+(3)	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	
9:30-10:30			Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	
10:30-11:30			Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	
11:30-12:30		Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.2	Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.7	
12:30-13:30		Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.2	Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.7	
13:30-15:00		Pausa pranzo			
15:00-16:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6		
16:00-17:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.6		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Proff.: D. CASSIOLI, A. DI CARLOFELICE	9	obbligatorio
Progettazione di Sistemi Elettronici Industriali	Proff.: G. LEUZZI, V. STORNELLI	9	obbligatorio
Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof.: Y. ZACCHIA LUN	3	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine B 0.11	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	Macchine A -1.2	
9:30-10:30	Macchine B 0.11	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	
10:30-11:30	Macchine B 0.11	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	Macchine A -1.7		
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	Macchine A -1.7		
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: M. DI BARTOLOMEO	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.ssa S. DI NINO	6	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. PAOLETTI	12	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2026/2027 Primo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Meccanica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.7	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2		
9:30-10:30	Macchine A -1.7	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	
10:30-11:30	Macchine A -1.7	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.2	
11:30-12:30	Fluidodinamica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.2	Macchine A -1.2	Macchine A -1.2	
12:30-13:30	Fluidodinamica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.2	Macchine A -1.2	Macchine A -1.2	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Meccanica applicata con laboratorio software A -1.7	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2	
16:00-17:00		Meccanica applicata con laboratorio software A -1.7	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2	
17:00-18:00		Meccanica applicata con laboratorio software A -1.7		Meccanica applicata con laboratorio software A -1.2	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fluidodinamica	Prof.: A. DI MASCIO	6	obbligatorio
Macchine	Prof.: R. CARAPELLUCCI	9	obbligatorio
Meccanica applicata con laboratorio software	Proff.: W. D'AMBROGIO, M.G.E. ANTONELLI, J. BRUNETTI	9+(3)	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. PAOLETTI	9	obbligatorio