

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

DIIE 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. 2025/2026 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 Aula Magna
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 Aula Magna
13:30-14:30	Pausa pranzo					
	14:30-17:00		Economia applicata all'ingegneria (Aula Magna)		Economia applicata all'ingegneria (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. 2025/2026 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 Aula Magna
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 Aula Magna
13:30-14:30	Pausa pranzo					
	14:30-17:00	Economia applicata all'ingegneria (Aula Magna)		Economia applicata all'ingegneria (Aula Magna)		

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi Matematica 1 (partizione H-Z)	Prof.: C. PIGNOTTI, E. RADICI	9	obbligatorio
Economia applicata all'ingegneria (partizione H-Z)	Prof.: F. CUCCHIELLA	6	obbligatorio
Geometria (partizione H-Z)	Prof.: F. ZUANNI	9	obbligatorio

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 -1.4		
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 -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
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 -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	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 -1.4	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	Prof.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico e Fondamenti CAD	Prof.: L. DI ANGELO, E. GUARDIANI	9+(3)	obbligatorio

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 -1.8		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 -1.8		Chimica Organica e complementi A -1.7	
17:00-18:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8			
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 e Fondamenti CAD	Proff.: A. MARZOLA, E. GUARDIANI	6+(3)	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - 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 A -1.4		
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4		Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica 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	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
16:00-17:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
17:00-18:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.8		Elettrotecnica e complementi A -1.4	
18:00-19:00					

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
16:00-17:00	Elettrotecnica e complementi A -1.4	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	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	Prof.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI	9+3	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: F. BISTI, VILLANTE	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica e complementi	Prof.: E. CLEMENTINI	9+(3)	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 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 -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4		
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.4	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4		Fisica Generale II A -1.3	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Fondamenti di Informatica A -1.4		Fisica Generale II A -1.3	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.3			
16:00-17:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD A -1.3			
17:00-18:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica 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 e Fondamenti CAD	Proff.: L. DI ANGELO, E. GUARDIANI	6+(3)	obbligatorio

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 -1.4	Calcolo Numerico B +1.1		
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.4	Calcolo Numerico B +1.1		
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Fisica Generale II A -1.4	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	Calcolo Numerico B -1.1		
16:00-17:00		Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD B +1.1	Calcolo Numerico 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.M. PIERSANTI;G. D'ANGELO	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica e Fondamenti CAD	Proff.: P. DI STEFANO, E. GUARDIANI	9+3	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine per la biomedica A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.2	
9:30-10:30	Macchine per la biomedica A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.2	
10:30-11:30	Macchine per la biomedica A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.2	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Macchine per la biomedica A -1.8	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.8	
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Macchine per la biomedica A -1.8	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.8	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2		
16:00-17:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
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
Analisi dei segnali e Campi Elettromagnetici	Proff. D. CASSIOLI; A. DI CARLOFELICE	9	a scelta

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 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 A -1.7		
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.8	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. 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. 2025/2026 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 elettriche e complementi A 0.1	Macchine elettriche e complementi A 0.1	
9:30-10:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine elettriche e complementi A 0.1	Macchine elettriche e complementi A 0.1	
10:30-11:30	Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine elettriche e complementi A 0.1	Macchine elettriche e complementi A 0.1	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine elettriche e complementi A 0.1	Macchine A -1.7		
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Macchine elettriche e complementi A 0.1	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. ANATONE	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.ssa S. DI NINO	6	obbligatorio
Macchine elettriche e complementi	Prof. A. OMETTO	12	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Progettazione dei sistemi elettronici I B -1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.2	
9:30-10:30			Progettazione dei sistemi elettronici I B -1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.2	
10:30-11:30			Progettazione dei sistemi elettronici I B -1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici A -1.2	
11:30-12:30		Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.1	Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. Y. ZACCHIA LUN B 0.5	Progettazione dei sistemi elettronici I A 0.1	
12:30-13:30		Progettazione dei sistemi elettronici I A -1.1	Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. Y. ZACCHIA LUN B 0.5	Progettazione dei sistemi elettronici I A 0.1	
13:30-15:00	Pausa pranzo				
15:00-16:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2		
16:00-17:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

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

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.7	
9:30-10:30	Macchine A -1.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.7	
10:30-11:30	Macchine A -1.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.7	
11:30-12:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.3	Macchine A -1.1		
12:30-13:30	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.3	Macchine A -1.1		
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

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.2	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.7		
9:30-10:30	Macchine A -1.2	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.7	
10:30-11:30	Macchine A -1.2	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.7	
11:30-12:30	Fluidodinamica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.3	Macchine A -1.2	Macchine A -1.2	
12:30-13:30	Fluidodinamica A -1.7	Tecnologia meccanica A -1.3	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 -1.7	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 -1.7	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. CARAPPELLUCCI	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