
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

Percorso Formativo:

I anno comune a tutti i percorsi - Aula Magna

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 11:00	Geometria (partizione A-G)	<u>Geometria</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Geometria (partizione A-G)	<u>Geometria</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Tutor Geometria
11:00-13:30	Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	<u>Analisi Matematica 1</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	<u>Analisi Matematica 1</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Tutor Analisi Matematica 1
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-17:00	<u>Economia ed organizzazione aziendale</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G)	<u>Economia ed organizzazione aziendale</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G)	
17:00-19:00	<u>Analisi Matematica 1</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Geometria (partizione A-G)	<u>Geometria</u> <u>(partizione H-Z)</u>	Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	Proff: P. TARDELLI, N. CANCRINI	9	obbligatorio
Analisi Matematica 1 (partizione H-Z)	Proff: C. PIGNOTTI, E. RADICI	9	obbligatorio
Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G)	Prof: F. CUCCHIELLA	6	obbligatorio
Economia ed organizzazione aziendale (partizione H-Z)	Prof: F. CUCCHIELLA	6	obbligatorio
Geometria (partizione A-G)	Proff: M. ZANNETTI, F. ZUANNI	9	obbligatorio
Geometria (partizione H-Z)	Prof: F. ZUANNI	9	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Fondamenti di Informatica A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5			
15:30-16:30	Fondamenti di Informatica A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5			
16:30-17:30	Fondamenti di Informatica A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5			
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE, CAPOZZI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico	Proff.: L. DI ANGELO, A. MARZOLA, P. DI STEFANO	12	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5		Chimica Organica e complementi A -1.1	Chimica Organica e complementi A -1.1	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5		Chimica Organica e complementi A -1.1	Chimica Organica e complementi A -1.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Chimica Organica e complementi A -1.4				
15:30-16:30	Chimica Organica e complementi A -1.4				
16:30-17:30	Chimica Organica e complementi A -1.4				
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Chimica Organica e complementi	Prof.: A. CARLONE	9	obbligatorio
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE, CAPOZZI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Fondamenti di Informatica A -1.5		Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
15:30-16:30	Fondamenti di Informatica A -1.5		Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
16:30-17:30	Fondamenti di Informatica A -1.5		Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica e complementi	Prof.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI	9	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: F. BISTI, VILLANTE, CAPOZZI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Fondamenti di Informatica A -1.5		Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
15:30-16:30	Fondamenti di Informatica A -1.5		Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
16:30-17:30	Fondamenti di Informatica A -1.5		Elettrotecnica e complementi A -1.4	Elettrotecnica e complementi A -1.4	
17:30-18:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A 0.1			
18:30-19:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A 0.1			

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica e complementi	Prof.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI	9	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: F. BISTI, VILLANTE, CAPOZZI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5			Fondamenti di Informatica A -1.5	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Fondamenti di Informatica A -1.5				
15:30-16:30	Fondamenti di Informatica A -1.5				
16:30-17:30	Fondamenti di Informatica A -1.5				
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica Generale II	Proff.: F. BISTI, VILLANTE, CAPOZZI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - II anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Fisica Generale II A -1.3	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3	Calcolo Numerico A -1.3			
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3	Calcolo Numerico A -1.3			
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Calcolo Numerico A -1.2		
15:30-16:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Calcolo Numerico A -1.2		
16:30-17:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Calcolo Numerico A -1.2		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Calcolo Numerico	Prof.: E. PELLEGRINO	6	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: P. FRANZIA, PIERSENTI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO, DI IORIO, P. DI STEFANO	12	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - III anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Tecnologia meccanica A-1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A-1.2
9:30-10:30	Macchine A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Tecnologia meccanica A-1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A-1.2
10:30-11:30	Macchine A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Tecnologia meccanica A-1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A-1.2
11:30-12:30	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.8	
12:30-13:30	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.2	Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.8	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30				Tecnologia meccanica A -1.2	
15:30-16:30				Tecnologia meccanica A -1.2	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica	Prof.: V. STORNELLI, A. LEONI, G. BARILE	9	a scelta
Macchine	Prof.: A. DE VITA	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. DI ILIO	9	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Primo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - III anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A 0.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	
9:30-10:30	Macchine A 0.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	
10:30-11:30	Macchine A 0.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.1	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	
11:30-12:30		Macchine A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2		
12:30-13:30		Macchine A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.5	
15:30-16:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.5	
16:30-17:30				Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.5	
17:30-18:30					

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

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - III anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A 0.1	Macchine elettriche e complementi A -1.6	Macchine elettriche e complementi A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	
9:30-10:30	Macchine A 0.1	Macchine elettriche e complementi A -1.6	Macchine elettriche e complementi A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	
10:30-11:30	Macchine A 0.1	Macchine elettriche e complementi A -1.6	Macchine elettriche e complementi A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2	
11:30-12:30	Macchine elettriche e complementi A -1.4	Macchine A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2		
12:30-13:30	Macchine elettriche e complementi A -1.4	Macchine A 0.1	Scienza delle Costruzioni A -1.2		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: M. ANATONE	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Macchine elettriche e complementi	Prof. A. OMETTO	12	obbligatorio

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30					Elettronica II A -1.3
9:30-10:30					Elettronica II A -1.3
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30			Elettronica II A -1.3	Elettronica II A -1.8	
15:30-16:30			Elettronica II A -1.3	Elettronica II A -1.8	
16:30-17:30			Elettronica II A -1.3	Elettronica II A -1.8	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica II	Proff.: V. STORNELLI, L. PANTOLI	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - III anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.2		Tecnologia meccanica A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.7
9:30-10:30	Macchine A -1.2		Tecnologia meccanica A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.7
10:30-11:30	Macchine A -1.2		Tecnologia meccanica A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.2	Tecnologia meccanica A -1.7
11:30-12:30		Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2		
12:30-13:30		Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.2		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30				Tecnologia meccanica A -1.3	
15:30-16:30				Tecnologia meccanica A -1.3	
16:30-17:30				Tecnologia meccanica A -1.3	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: A. DE VITA	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. PAOLETTI	12	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - III anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.4		Tecnologia meccanica A -1.2	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2
9:30-10:30	Macchine A -1.4		Tecnologia meccanica A -1.2	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2
10:30-11:30	Macchine A -1.4	Macchine A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2	Fluidodinamica A -1.4	Tecnologia meccanica A -1.2
11:30-12:30		Macchine A -1.4	Macchine A -1.5		Fluidodinamica A -1.6
12:30-13:30		Macchine A -1.4	Macchine A -1.5		Fluidodinamica A -1.6
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.2	
15:30-16:30	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.2	
16:30-17:30	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6		
17:30-18:30					

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, F. DURANTE	12	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. DI ILIO	9	obbligatorio