

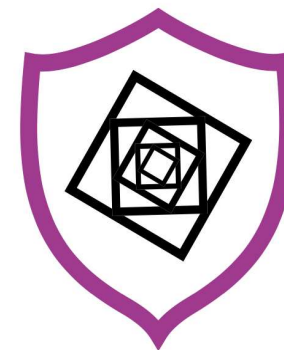
**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2025/2026 Secondo semestre**

**DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia**

**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. Roberto Carapellucci**

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Industriale - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
8:30 - 9:30	Fisica 1 <b>(part A/G)</b> Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 <b>(part H/Z)</b> Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	A -1.5 A. Magna	Chimica <b>(part A/G)</b> Prof. D. NARZI Chimica <b>(part H/Z)</b> Prof. G. DI VITO NOLFI	A -1.5 A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	
9:30-10:30	Fisica 1 <b>(part A/G)</b> Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 <b>(part H/Z)</b> Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	A -1.5 A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Chimica <b>(part A/G)</b> Prof. D. NARZI Chimica <b>(part H/Z)</b> Prof. G. DI VITO NOLFI	A -1.5 A. Magna	
9:30-10:30	Fisica 1 <b>(part A/G)</b> Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 <b>(part H/Z)</b> Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	A -1.5 A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Chimica <b>(part A/G)</b> Prof. D. NARZI Chimica <b>(part H/Z)</b> Prof. G. DI VITO NOLFI	A -1.5 A. Magna	
11:30-12:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	A. Magna	Fisica 1 <b>(part A/G)</b> Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 <b>(part H/Z)</b> Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	A. Magna A -1.5	Chimica <b>(part A/G)</b> Prof. D. NARZI Chimica <b>(part H/Z)</b> Prof. G. DI VITO NOLFI	A. Magna A -1.5
12:30-13:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	A. Magna	Fisica 1 <b>(part A/G)</b> Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 <b>(part H/Z)</b> Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	A. Magna A -1.5	Chimica <b>(part A/G)</b> Prof. D. NARZI Chimica <b>(part H/Z)</b> Prof. G. DI VITO NOLFI	A. Magna A -1.5
13:30-14:40						
Pausa pranzo						
14:45-15:45	Inglese (Gruppo I) Prof.ssa M. Fiorenza	A. Magna	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	A. Magna	Inglese (Gruppo I) Prof.ssa M. Fiorenza	A. Magna
15:45-16:45	Inglese (Gruppo II) Prof.ssa M. Fiorenza	A. Magna	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	A. Magna	Inglese (Gruppo III) Prof.ssa M. Fiorenza	A. Magna
16:45-17:45	Inglese (Gruppo II) Prof.ssa M. Fiorenza	A. Magna	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	A. Magna	Inglese (Gruppo III) Prof.ssa M. Fiorenza	A. Magna
Insegnamento		Docente		Crediti		Tipo
Analisi Matem. II		Prof.ssa N. CANCRINI		9		obbligatorio
Chimica (part A/G)		Prof. D. NARZI		6		obbligatorio
Chimica (part H/Z)		Prof. G. DI VITO NOLFI		6		obbligatorio
Fisica 1 (part A/G)		Prof. C. MACOLINO/Prof. M. VILLARI LEONE		9		obbligatorio
Fisica 1 (part H/Z)		Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI		9		obbligatorio
Inglese		Prof.ssa M. Fiorenza		3		obbligatorio
Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria"		Prof. C. OLIVIERI		I ed.: 25 Febbraio, 1-11-18-25 Marzo '25 II ed.: 1-8-15-29 Aprile, 6 Maggio '25		
Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace"		Prof.ssa T. PARIS		I ed.: 27 Febbraio, 6-13-20-27 Marzo, 4 Aprile '25 II ed.: 3-10-24 Aprile, 8-15 Maggio '25 III ed.: 22-26-29 Maggio, 3-5 Giugno '25 (da confermare sulla base numero iscritti)		

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Biomedica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Fisica tecnica biomedicale Prof. S. SFARRA A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Fisica tecnica biomedicale Prof. S. SFARRA A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Fisica tecnica biomedicale Prof. S. SFARRA A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1
11:30-12:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. S. SFARRA A -1.8	Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.1			
12:30-13:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. S. SFARRA A -1.8	Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.1			
<b>13:30-14:45</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
14:45-15:45		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1		Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. F. ARRIGONI/Prof. A. BARILE/Prof. S. BERNARDI/PROF. S. BIANCHI	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. F. ARRIGONI/Prof. A. BARILE/Prof. S. BERNARDI/PROF. S. BIANCHI
15:45-16:45		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE B 0.1		Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. F. ARRIGONI/Prof. A. BARILE/Prof. S. BERNARDI/PROF. S. BIANCHI	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. F. ARRIGONI/Prof. A. BARILE/Prof. S. BERNARDI/PROF. S. BIANCHI
16:45-17:45					Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. F. ARRIGONI/Prof. A. BARILE/Prof. S. BERNARDI/PROF. S. BIANCHI
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali	Prof.ssa G. TAGLIERI	3	a scelta
Fisica tecnica biomedicale	Prof. S. SFARRA	6	obbligatorio
Fondamenti di Anatomofisiologia	Prof. F. ARRIGONI/Prof. A. BARILE/Prof. S. BERNARDI/PROF. S. BIANCHI	6	obbligatorio
Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl.	V. DE SANTIS	6 + (3)	obbligatorio
Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali	Prof.ssa V. DANIELE	9	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Fisica tecnica Prof. S. SFARRA A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Fisica tecnica Prof. S. SFARRA A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Fisica tecnica Prof. S. SFARRA A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. S. SFARRA A -1.8				
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. S. SFARRA A -1.8				
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.2	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.5	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.3	
15:45-16:45	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.2	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.5	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.3	
16:45-17:45	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.2	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.5	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO B 0.3	
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. M. FELIZIANI	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Fisica Tecnica	Prof. S. SFARRA	6	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Chimica applicata	Prof.ssa G. TAGLIERI	12	obbligatorio
Principi di Ingegneria Chimica	Prof. A. GALLIFUOCO/Prof. P. ROMANO	12	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3		Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.2	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3		Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.2	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45					
15:45-16:45					
16:45-17:45					
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica I	Prof. G. FERRI	9	obbligatorio
Fisica tecnica	Prof. F. de MONTE	9	obbligatorio
Scienza e tecnol. dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	6+(3)	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3		Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.2	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3		Fisica tecnica Prof. F. de MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.2	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.3
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2			
15:45-16:45		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2			
16:45-17:45					
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica I	Prof. G. FERRI	9	obbligatorio
Fisica tecnica	Prof. F. de MONTE	9	obbligatorio
Scienza e tecnol. dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	9+(3)	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
9:30-10:30	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
10:30-11:30	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.4	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
11:30-12:30			Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11		
12:30-13:30			Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11		
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	
15:45-16:45		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	
16:45-17:45		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI A -1.4	
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. M. FELIZIANI	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Fisica Tecnica	Prof. D. AMBROSINI	6	obbligatorio
Gestione Aziendale	Prof. L. FRATOCCHI	12	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	6+(3)	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Meccanica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	
9:30-10:30		Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	
10:30-11:30		Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA A -1.7	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA B +1.1	
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA A -1.7	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA B +1.1	
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA A -1.4	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.7	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2		
15:45-16:45	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA A -1.4	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.7	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2		
16:45-17:45	Scienza delle costruzioni Prof. F. DELL'ISOLA A -1.4	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.7	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2		
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. G. ANTONINI	6+(3)	obbligatorio
Fisica tecnica	Prof. F. de MONTE	9	obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Prof. F. DELL'ISOLA	9	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof. M. PELINO	6+(3)	obbligatorio



## I3D - Laurea Ingegneria Industriale

## A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Biomedica - III anno

Ora	Lunedì		Martedì	Mercoledì	Giovedì (percorso ingegneria meccanica)		Venerdì
8:30 - 9:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> /Prof. S. MARI A -1.1		Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.5		
9:30-10:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> /Prof. S. MARI A -1.1		Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI/Prof. S. MARI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.5		Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.2
10:30-11:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> /Prof. S. MARI A -1.1		Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI/Prof. S. MARI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.5		Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.2
11:30-12:30	Corsi profess. 3 CFU (tip. F)* A-1.4	Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B -1.1	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.4	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> /Prof. S. MARI A -1.2		Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI/Prof. S. MARI A -1.3
12:30-13:30	Corsi profess. 3 CFU (tip. F)* A-1.4	Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B -1.1	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.4	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> /Prof. S. MARI A -1.2		Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI/Prof. S. MARI A -1.3
13:30-14:45	Pausa pranzo						
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti A -1.7 3 CFU (tip. F)*		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*A-1.5
15:45-16:45			Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2		
16:45-17:45			Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2		
17:45-18:45							

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elementi costruttivi delle macchine	Prof. G. DELL'AVVOCATO	9	obbligatorio
Elettronica e misure per la biomedica	Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. S. MARI	12	obbligatorio
Meccanica applicata con elementi di biomeccanica (& Lab. Soft.)	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	9+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Tecnologie speciali	Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS	9	obbligatorio

I3D - Laurea Ingegneria IndustrialeA.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:Ingegneria Chimica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A 0.1		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A -1.4
9:30-10:30	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A 0.1		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A -1.4
10:30-11:30	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A 0.1		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof. P. ROMANO A -1.4
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A-1.4		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. A 0.1		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. A -1.4
12:30-13:30			Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. A 0.1		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. A -1.4
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A-1.2	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. INNOCENZI A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*A-1.5
15:45-16:45		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. INNOCENZI A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
16:45-17:45					
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti chimici	Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. INNOCENZI	6+(3)	obbligatorio
Meccanica applicata	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6	obbligatorio
Teoria dello sviluppo dei processi chimici	Prof. F. VEGLIÒ	12	obbligatorio

\*Spazi liberi da lezioni per l’organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).  
Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI B 0.13	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	
9:30-10:30	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI B 0.13	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	
10:30-11:30	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI B 0.13	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A- 1.4	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.4	
12:30-13:30		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.4	
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A-1.2		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
15:45-16:45			Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
16:45-17:45					
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti elettrici I	Prof. A. PRUDENZI	9+(3)	obbligatorio
Meccanica applicata	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6	obbligatorio
Misure Elettriche	Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	9	obbligatorio

\*Spazi liberi da lezioni per l'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).  
Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI B 0.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	
9:30-10:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI B 0.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	
10:30-11:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI B 0.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	
11:30-12:30	Corsi profess. A -1.4 3 CFU (tip. F)*	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI A -1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI A -1.2
12:30-13:30	Corsi profess. A -1.4 3 CFU (tip. F)*	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.7	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI A -1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI A -1.2
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A- 1.2		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
15:45-16:45			Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
16:45-17:45					
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica digitale I	Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI	9	obbligatorio
Meccanica applicata	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6	obbligatorio
Misure Elettriche	Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	9	obbligatorio

\*Spazi liberi da lezioni per l'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).  
Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Gestionale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		
9:30-10:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		
10:30-11:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A- 1.4		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B 0.13	
12:30-13:30			Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B 0.13	
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
15:45-16:45		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2	
16:45-17:45		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2	
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	9+(3)	obbligatorio
Meccanica applicata con lab. Software	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Tecnologie speciali	Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS	9	obbligatorio

\*Spazi liberi da lezioni per l'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).  
Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Meccanica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.5	
9:30-10:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.5	Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.2
10:30-11:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.5	Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.2
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)* A-1.4	Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.4		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B 0.13	
12:30-13:30		Elementi costruttivi delle macchine Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.4		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B 0.13	
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*				Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
15:45-16:45					
16:45-17:45					
17:45-18:45					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elementi costruttivi delle macchine	Prof. G. DELL'AVVOCATO	9	obbligatorio
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	9	obbligatorio

\*Spazi liberi da lezioni per l'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).  
Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.