

**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2024/2025 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. 2024/2025 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 (part A/G) Prof. D. da definire Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	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 (part A/G) Prof. D. da definire Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	A -1.5 A. Magna
10:30-11:00	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 (part A/G) Prof. D. da definire Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	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 -1.5 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 -1.5 A. Magna
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 -1.5 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 -1.5 A. Magna
<b>13:30-15:00</b>					
<b>Pausa pranzo</b>					
15:00-16:00	Inglese (Gruppo I) Prof.ssa M. Fiorenza Aula Magna	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri Aula Magna	Inglese (Gruppo I) Prof.ssa M. Fiorenza A. Magna	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris Aula Magna	Tutorato Analisi Matem. 8:30-11:00 A. Magna
16:00-17:00	Inglese (Gruppo II) Prof.ssa M. Fiorenza Aula Magna	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri Aula Magna	Inglese (Gruppo III) Prof.ssa M. Fiorenza A. Magna	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris Aula Magna	Tutorato Fisica Generale 11:00-13:30 A. Magna
17:00-18:00	Inglese (Gruppo II) Prof.ssa M. Fiorenza Aula Magna	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri Aula Magna	Inglese (Gruppo III) Prof.ssa M. Fiorenza A. Magna	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris Aula Magna	Tutorato Chimica 15:00-17:30 A. Magna
Insegnamento	Docente		Crediti	Tipo	
Analisi Matem. II	Prof.ssa N. CANCRINI		9	obbligatorio	
Chimica (part A/G)	Prof. D. da definire		6	obbligatorio	
Chimica (part H/Z)	Prof.ssa V. MUCCIANTE		6	obbligatorio	
Fisica 1 (part A/G)	Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO		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. 2024/2025 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 A -1.8	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. G. D'ALESSANDRO A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8	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. G. D'ALESSANDRO A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8	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. G. D'ALESSANDRO A -1.8	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8
11:30-12:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. G. D'ALESSANDRO A -1.8	Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI B +1.3			
12:30-13:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. G. D'ALESSANDRO A -1.8	Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI B +1.3			
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8		Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI D.2.25 BLOCCO 11 piazzale S. Tommasi, coppito AQ (ex facoltà di medicina)	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI reparto di radiologia dell'Ospedale San Salvatore
16:00-17:00		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.8		Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI D.2.25 BLOCCO 11 piazzale S. Tommasi, coppito AQ (ex facoltà di medicina)	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI reparto di radiologia dell'Ospedale San Salvatore
17:00-18:00				Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI D.2.25 BLOCCO 11 piazzale S. Tommasi, coppito AQ (ex facoltà di medicina)	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI reparto di radiologia dell'Ospedale San Salvatore
18:00-19:00					

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. G. D'ALESSANDRO	6	obbligatorio
Fondamenti di Anatomofisiologia	Prof. G. BARILE/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa 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 Industriale

A.A. 2024/2025 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 -1.1	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 -1.1	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 -1.1	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 -1.1		
12:30-13:30			Fisica tecnica Prof. S. SFARRA A -1.1		
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	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 -1.3	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	
16:00-17:00	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 -1.3	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	
17:00-18:00	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 -1.3	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	
18:00-19:00					

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. 2024/2025 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 -1.5	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 -1.5	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 -1.5	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
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

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. 2024/2025 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 -1.5	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 -1.5	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 -1.5	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
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3			
16:00-17:00		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3			
17:00-18:00					
18:00-19:00					

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. 2024/2025 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		
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. A -1.4	
16:00-17:00		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. A -1.4	
17:00-18:00		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. A -1.4	
18:00-19:00					

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/Prof.ssa R. MURA	12	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	6+(3)	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2024/2025 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 -1.5	
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 -1.5	
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 -1.5	
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2		
16:00-17:00	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2		
17:00-18:00	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.2		
18:00-19:00					

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. D'ANNIBALE/prof. M. FERRETTI	9	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof. M. PELINO	6+(3)	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

# A.A. 2024/2025 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> A -1.1	Meccanica applicata con complementi 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. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2
9:30-10:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.1	Meccanica applicata con complementi 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. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2
10:30-11:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.1	Meccanica applicata con complementi 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. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2
11:30-12:30	Corsi profess. A -1.3 3 CFU (tip. F)* Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Elementi costruttivi delle macchine ( <b>solo ind. Ing. Mecc.</b> ) Prof. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine ( <b>solo ind. Ing. Mecc.</b> ) Prof. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.4	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.7	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.3
12:30-13:30	Corsi profess. A -1.3 3 CFU (tip. F)* Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Elementi costruttivi delle macchine ( <b>solo ind. Ing. Mecc.</b> ) Prof. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine ( <b>solo ind. Ing. Mecc.</b> ) Prof. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO A -1.4	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.7	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.3
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A 0.1	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*
16:00-17:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici ( <b>solo ind Ing. Elettr.</b> ) Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A 0.1	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	
17:00-18:00			Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE	obbligatorio
Elementi costruttivi delle macchine	Prof. E. MANCINI/Prof. G. DELL'AVVOCATO	obbligatorio
Elettronica e misure per la biomedica	Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI	obbligatorio
Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.)	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	obbligatorio (& a scelta)

\*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 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 A -1.3 3 CFU (tip. F)*		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. A -1.2		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 -1.2		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. A -1.4
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. INNOCENZI A- 1.5	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
16:00-17:00		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof.ssa V. INNOCENZI A- 1.5	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

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/Prof. P. ROMANO	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. 2024/2025 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 A -1.8	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.2	
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 A -1.8	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.2	
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 A -1.8	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.2	
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 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	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.8	
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 -1.8	
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
16:00-17:00			Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
17:00-18:00					
18:00-19:00					

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 B 0.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	
9:30-10:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE B 0.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	
10:30-11:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE B 0.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.2	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	
11:30-12:30	Corsi profess. A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	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 A -1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE A -1.2
12:30-13:30	Corsi profess. A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	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 A -1.1	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE A -1.2
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>					
15:00-16:00	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	
16:00-17:00		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A 0.1	Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1			
17:00-18:00		Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. Y. ZACCHIA LUN A 0.1				
18:00-19:00						

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE	9	obbligatorio
Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof. Y. ZACCHIA LUN	3	obbligatorio
Elettronica digitale I	Prof. G. BARILE	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. 2024/2025 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Gestionale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.4	
9:30-10:30		Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.4	
10:30-11:30		Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.4	
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.3	
12:30-13:30		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.3	
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
16:00-17:00		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
17:00-18:00		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1		
18:00-19:00					

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/>.

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Meccanica - III anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	
9:30-10:30			Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	
10:30-11:30			Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.3	
12:30-13:30		Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.3	
<b>13:30-15:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>				
15:00-16:00	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7			Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
16:00-17:00		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7			
17:00-18:00		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7			
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elementi costruttivi delle macchine	Prof. E. MANCINI	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/>.