

**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2022/2023 Secondo semestre**

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

**Proposta di orario**

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



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

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 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. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi A -1.5 Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Tutorato Analisi Matem. Prof. ????
9:30-10:30	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi A -1.5 Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Tutorato Analisi Matem. Prof. ????
9:30-10:30	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi A -1.5 Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante A. Magna	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	
11:30-12:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi A -1.5 Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante A. Magna	Tutorato Fisica Generale Prof. Riccardo BIONDI A. Magna
12:30-13:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini A. Magna	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO A -1.5 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI A. Magna	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi A -1.5 Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante A. Magna	Tutorato Fisica Generale Prof. Riccardo BIONDI A. Magna
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	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 Chimica Prof. Matteo CAPONE A. Magna
15:30-16:30	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	
16:30-17:30	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	
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.ssa V. MUCCIANTE		6	obbligatorio	
Fisica 1 (part A/G)	Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO		9	obbligatorio	
Fisica 1 (part H/Z)	Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI		9	obbligatorio	
Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria"	Prof. C. OLIVIERI		I ed.: 7-14-21-28 Marzo e 4 Aprile '23 II ed.: 18 Aprile e 2-9-16-23 Maggio '23		
Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace"	Prof.ssa T. PARIS		I ed.: 23-2-9-16-23-30 Marzo '23 II ed.: 13-20-27 Aprile e 4-11 Maggio '23 III ed.: 18-22-25-30 Maggio e 1° Giugno '23 (da confermare sulla base numero iscritti)		

## 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 -1.6	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	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
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.6	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	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
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.6	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	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
11:30-12:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO A -1.6	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO A -1.7		
12:30-13:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO A -1.6	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO A -1.7		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.6	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO A -1.7	Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.6		Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
16:30-17:30		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.6		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.6	
17:30-18:30					

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. V. D'ALESSANDRO	6	obbligatorio
Meccanica applicata con complementi di biomedica	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	9+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl.	Prof. T. CAMPI	6 + (3)	obbligatorio
Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali	Prof.ssa V. DANIELE	9	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1
11:30-12:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.6		
12:30-13:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.6		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.6	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
16:30-17:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. M. FELIZIANI/Prof. T. CAMPI	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Fisica Tecnica	Prof. D. AMBROSINI	6	obbligatorio
Meccanica applicata (& Lab. Soft.)	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6 +(3)	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	12	obbligatorio

**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 -1.4			Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4			Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4			Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.6	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.7		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.5
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.6	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.7		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.5
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30			Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.7	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
15:30-16:30				Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
16:30-17:30				Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica tecnica	Prof. F. DE MONTE	9	obbligatorio
Meccanica applicata	Prof. P. BEOMONTE ZOBEL	6	obbligatorio
Scienza e tecnol. dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	6+(3)	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 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 -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6		Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1
9:30-10:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6		Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6		Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
16:30-17:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica I	Prof. G. FERRI	9	obbligatorio
Fisica tecnica	Prof. F. DE MONTE	9	obbligatorio
Meccanica applicata (& Lab. Soft.)	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6 +(3)	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	12	obbligatorio

## 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 -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Meccanica applicata con lab. Software B +1.1	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1
9:30-10:30	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Meccanica applicata con lab. Software B +1.1	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1
10:30-11:30	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Meccanica applicata con lab. Software B +1.1	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1
11:30-12:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.6		
12:30-13:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.6		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.6	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
15:30-16:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2	
16:30-17:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.2			
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. M. FELIZIANI/Prof. T. CAMPI	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Fisica Tecnica	Prof. D. AMBROSINI	6	obbligatorio
Meccanica applicata con lab. Software	Prof. P. B. ZOBEL	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof.ssa G. TAGLIERI	6+(3)	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Meccanica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7			Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	
9:30-10:30	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	
10:30-11:30	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.2	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.2	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4		
15:30-16:30		Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4		
16:30-17:30		Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. V. DE SANTIS	6+(3)	obbligatorio
Fisica tecnica	Prof. F. DE MONTE	9	obbligatorio
Scienza delle costruzioni	Prof. D'ANNIBALE	9	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof. M. PELINO	6+(3)	obbligatorio

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Biomedica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.7	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/ <b>Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6
9:30-10:30		Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.7	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/ <b>Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6
10:30-11:30		Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.7	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/ <b>Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 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	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/ <b>Prof. E. FIORUCCI</b> B 0.11	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7
12:30-13:30		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/ <b>Prof. E. FIORUCCI</b> B 0.11	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI</b> A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.5	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.8*	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.7**
15:30-16:30		Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.5	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.8*	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.7**
16:30-17:30					Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.7**
17:30-18:30					
					* Itali lezioni potranno svolgersi anche presso aula d.2.25 blocco 11 coppito il docente fornirà informazioni
					** tali lezioni potranno svolgersi anche presso il reparto di radiologia dell'Ospedale San Salvatore

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE	6+3	obbligatorio
Elementi costruttivi delle macchine	Prof. E. MANCINI	9	obbligatorio
Elettronica e misure per la biomedica	Prof. G. FERRI/Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	12	obbligatorio
Fondamenti di Anatomofisiologia	Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI	6	obbligatorio

\*Il lunedì è libero da lezioni in quanto dedicato all'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).

Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

Si segnala in particolare il corso "In Fabbrica con le Imprese Manifatturiere" che, dopo una sospensione causa pandemia, riprenderà con inizio il 6 marzo 2023 (aula A-1.3) e ha carattere trasversale tra i diversi percorsi formativi.

Informazioni al link [https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login\\_infabbrica.php](https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login_infabbrica.php)

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.4	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4		
9:30-10:30		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.4	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4		
10:30-11:30		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.4	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4		
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.4	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2
12:30-13:30		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.4	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	
15:30-16:30		Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	
16:30-17:30		Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti chimici	Prof.ssa M. PRISCIANDARO	6	obbligatorio
Principi di Ingegneria Chimica	Prof. A. GALLIFUOCO	12	obbligatorio
Teoria dello sviluppo dei processi chimici	Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA	12	obbligatorio

\*Il lunedì è libero da lezioni in quanto dedicato all'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).

Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

Si segnala in particolare il corso "In Fabbrica con le Imprese Manifatturiere" che, dopo una sospensione causa pandemia, riprenderà con inizio il 6 marzo 2023 (aula A-1.3) e ha carattere trasversale tra i diversi percorsi formativi.

Informazioni al link [https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login\\_infabbrica.php](https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login_infabbrica.php)

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

# A.A. 2022/2023 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.6	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
9:30-10:30		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.6	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
10:30-11:30		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.6	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A 0.2	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	
12:30-13:30		Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A 0.2	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A 0.2		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	
15:30-16:30			Elettronica I Prof. G. FERRI Lab. Elettr.	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	
16:30-17:30			Elettronica I Prof. G. FERRI Lab. Elettr.		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica I	Prof. G. FERRI	9	obbligatorio
Impianti elettrici I	Prof. A. PRUDENZI	9+(3)	a scelta
Misure Elettriche	Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	9	obbligatorio

\*Il lunedì è libero da lezioni in quanto dedicato all'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).

Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

Si segnala in particolare il corso "In Fabbrica con le Imprese Manifatturiere" che, dopo una sospensione causa pandemia, riprenderà con inizio il 6 marzo 2023 (aula A-1.3) e ha carattere trasversale tra i diversi percorsi formativi. Informazioni al link [https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login\\_infabbrica.php](https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login_infabbrica.php)

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.7	Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA A -1.7		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
9:30-10:30		Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.7	Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA A -1.7		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
10:30-11:30		Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.7	Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA A -1.7		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici con complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE/Prof. L. ZACCHIA B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.1	Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA A -1.7
12:30-13:30		Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.1	Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA A -1.7
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e complementi Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. L. ZACCHIA B 0.11	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B 0.2	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	
15:30-16:30			Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B 0.2	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE/Prof. L. ZACCHIA	9+(3)	obbligatorio
Elettronica digitale I	Prof. M. FACCIO	9	obbligatorio
Misure Elettriche	Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	9	obbligatorio

\*Il lunedì è libero da lezioni in quanto dedicato all'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).  
 Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.  
 Si segnala in particolare il corso "In Fabbrica con le Imprese Manifatturiere" che, dopo una sospensione causa pandemia, riprenderà con inizio il 6 marzo 2023 (aula A-1.3) e ha carattere trasversale tra i diversi percorsi formativi.  
 Informazioni al link [https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login\\_infabbrica.php](https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login_infabbrica.php)

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Gestionale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.8	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.2	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
9:30-10:30		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.8	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.2	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
10:30-11:30		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.8	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.2	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2	
12:30-13:30		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.8	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS A -1.2	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	
15:30-16:30		Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	
16:30-17:30		Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Gestione Aziendale e complementi	Prof. L. FRATOCCHI	9+3	obbligatorio
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	12	obbligatorio
Tecnologie speciali	Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMOPOULOS	9	obbligatorio

\*Il lunedì è libero da lezioni in quanto dedicato all'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).

Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

Si segnala in particolare il corso "In Fabbrica con le Imprese Manifatturiere" che, dopo una sospensione causa pandemia, riprenderà con inizio il 6 marzo 2023 (aula A-1.3) e ha carattere trasversale tra i diversi percorsi formativi.

Informazioni al link [https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login\\_infabbrica.php](https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login_infabbrica.php)

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2022/2023 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Meccanica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*			Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
9:30-10:30				Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
10:30-11:30				Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7			
12:30-13:30		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7			
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.5	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	
15:30-16:30		Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.5	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	
16:30-17:30				Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elementi costruttivi	Prof. E. MANCINI	9	obbligatorio
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	9	obbligatorio

\*Il lunedì è libero da lezioni in quanto dedicato all'organizzazione di corsi professionalizzanti (3 CFU tip. F).

Maggiori informazioni sui singoli corsi sono disponibili al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>.

Si segnala in particolare il corso "In Fabbrica con le Imprese Manifatturiere" che, dopo una sospensione causa pandemia, riprenderà con inizio il 6 marzo 2023 (aula A-1.3) e ha carattere trasversale tra i diversi percorsi formativi.

Informazioni al link [https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login\\_infabbrica.php](https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/login_infabbrica.php)