

**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2023/2024 Secondo semestre**

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

**Proposta di orario**

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



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

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2023/2024 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. Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI		Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Tutorato Analisi Matem. Prof. Innamorati
9:30-10:30	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Tutorato Analisi Matem. Prof. Innamorati
9:30-10:30	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. MACOLINO Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	
11:30-12:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Tutorato Fisica Generale Prof. Biondi R.
12:30-13:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. CURCI/Prof. C. Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Tutorato Fisica Generale Prof. Biondi R.
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Inglese (Gruppo I) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	Inglese (Gruppo I) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris	Tutorato Chimica Prof. Parisse G.
15:30-16:30	Inglese (Gruppo II) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	Inglese (Gruppo III) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris	
16:30-17:30	Inglese (Gruppo II) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	Inglese (Gruppo III) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris	
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. C. MACOLINO		9	obbligatorio	
Fisica 1 (part H/Z)	Prof. V. RIZZA		9	obbligatorio	
Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria"	Prof. C. OLIVIERI		I ed.: 27 Febbraio, 5-12-19-26 Marzo '24 II ed.: 9-16-23-30 Aprile, 7 Maggio '24		
Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace"	Prof.ssa T. PARIS		I ed.: 29 Febbraio, 7-14-21 Marzo, 4 Aprile '24 II ed.: 11-18 Aprile, 2-9-16 Maggio '24 III ed.: 21-23-28-30 Maggio, 4 Giugno '24 (da confermare sulla base numero iscritti)		

**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2023/2024 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 -1.2			Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO 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 A -1.2	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.4	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS B -1.4	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO 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 A -1.2	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.4	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS B -1.4	Fisica tecnica biomedicale Prof. V. D'ALESSANDRO 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. V. D'ALESSANDRO A -1.7	Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4		Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.3	
12:30-13:30	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 -1.4		Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.3	
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 -1.4		Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED.	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED.
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.4		Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED.	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED.
16:30-17:30					Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED.
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
Fondamenti di Anatomofisiologia	Prof. C. MASCIOCCHI/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

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 -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.3	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	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. A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.3	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.3
10:30-11:30	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.4	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.3	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.3
11:30-12:30		Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO B 0.11	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7		
12:30-13:30		Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO B 0.11	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.7	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.7	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	
16:30-17:30		Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.7	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. M. FELIZIANI	6+(3)	obbligatorio (& a scelta)
Fisica Tecnica	Prof. D. AMBROSINI	6	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Chimica applicata	Prof.ssa G. TAGLIERI	12	obbligatorio
Principi di Ingegneria Chimica	Prof. A. GALLIFUOCO	9+(3)	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		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	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 -1.4		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	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 -1.4		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	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 -1.5		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.5		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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. 2023/2024 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 -1.7	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 -1.4		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	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 -1.4		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	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 -1.5		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.5		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI 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 -1.7			
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.7			
16:30-17:30		Scienza e tecnol. dei materiali & Compl. Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.7			
17:30-18:30					

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. 2023/2024 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 -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.3	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	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 -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.3	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	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 -1.4	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.3	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.3
11:30-12:30			Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7		
12:30-13:30			Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI A -1.7		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.8	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. B 0.11	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. A -1.4	
15:30-16:30		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.8	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. B 0.11	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. A -1.4	
16:30-17:30		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.8	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. B 0.11	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. A -1.4	
17:30-18:30					

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. 2023/2024 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			Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7
9:30-10:30	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.4	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7
10:30-11:30	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.2	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.4	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. A -1.7
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.5		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.5		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Elettrotecnica & Compl. Prof. G. ANTONINI A -1.7	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.7	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.2	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4		
15:30-16:30	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.7	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.2	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4		
16:30-17:30		Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.2			
17:30-18:30					

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	9	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali & Compl.	Prof. M. PELINO	6+(3)	obbligatorio



**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2023/2024 Secondo semestre**

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Biomedica - III anno**

insieme a elementi costruttivi

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì (percorso ingegneria meccanica)	Giovedì (percorso ingegneria elettronica)	Venerdì
8:30 - 9:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> B 0.11	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.4	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11
9:30-10:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> B 0.11		Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.4	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11
10:30-11:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> B 0.11		Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.4	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.4	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.2	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.2	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.4
12:30-13:30		Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.4	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.2	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.2	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>					
14:30-15:30	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 B 1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. A -1.7	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. MED.	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. MED.
15:30-16:30		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici <b>(solo ind Ing. Elettr.)</b> Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. MED.	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. MED.	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. MED.
16:30-17:30						Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI MED. MED.
17:30-18:30						

5

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

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Corsi professionalizzanti A -1,3 3 CFU (tip. F)*	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.2		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA B 0.11
9:30-10:30			Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.2		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA B 0.11
10:30-11:30			Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.2		Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA B 0.11
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO B 0.11	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A +1.13	
12:30-13:30		Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO B 0.11	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A +1.13	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO B 0.11	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	
15:30-16:30		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO B 0.11	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	
16:30-17:30			Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Principi di Ingegneria Chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	
17:30-18:30			Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2		
18:30-19:30			Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA A -1.2		

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Impianti chimici	Prof.ssa M. PRISCIANDARO	6	obbligatorio
Principi di Ingegneria Chimica	Prof. A. GALLIFUOCO	9+(3)	obbligatorio
Teoria dello sviluppo dei processi chimici	Prof. F. VEGLIÒ/Prof.ssa I. BIRLOAGA	12	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2023/2024 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.5	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.8
9:30-10:30			Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.5	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.8
10:30-11:30			Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.7	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.5	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.8
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B +1.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4
12:30-13:30		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B +1.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.1	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.8		
15:30-16:30		Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.1	Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.8		
16:30-17:30			Impianti elettrici I Prof. A. PRUDENZI A -1.8		
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

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B 0.11	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.8
9:30-10:30			Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B 0.11	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.8
10:30-11:30			Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B 0.11	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B 0.11	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.8
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B +1.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.8	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.2
12:30-13:30		Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B +1.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI B 0.11	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.8	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.2
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B +1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7		
15:30-16:30		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE B +1.1	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof.ssa D. CASSIOLI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7		
16:30-17:30			Complementi di analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. Y. ZACCHIA LUN A -1.7		
17:30-18:30					

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. M. FACCIO	9	obbligatorio
Misure Elettriche	Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	9	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2023/2024 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	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B -1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS A -1.2	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
9:30-10:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B -1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS A -1.2	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
10:30-11:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B -1.1	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS A -1.2	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS A -1.8	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS B +1.1		
12:30-13:30		Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS A -1.8	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS B +1.1		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.8	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA B 0.11	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	
15:30-16:30		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.8	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA B 0.11	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	
16:30-17:30		Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.8	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA B 0.11	Gestione Aziendale Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA A -1.4	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Gestione Aziendale	Prof. L. FRATOCCHI/Prof.ssa R. MURA	12	obbligatorio
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	12	obbligatorio
Tecnologie speciali	Prof. LAMBIASE/Prof. A. STAMPOULOS	9	obbligatorio

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Meccanica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
9:30-10:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
10:30-11:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.8		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO B +1.1	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.2
11:30-12:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4		
12:30-13:30		Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.3	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.4		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Corsi professionalizzanti A -1.3 3 CFU (tip. F)*				
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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/>.