

**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2021/2022 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. 2021/2022 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 Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. E. Palange/Prof. F. Bisti	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	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Tutorato Analisi Matem. Prof. Stefano 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. E. Palange/Prof. F. Bisti	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	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Tutorato Analisi Matem. Prof. Stefano Innamorati
10:30-11:30	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. Curci/Prof. C. Macolino Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. E. Palange/Prof. F. Bisti	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 Fisica Generale Prof. Riccardo Biondi
11:30-12:30	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. Curci/Prof. C. Macolino Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. E. Palange/Prof. F. Bisti	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. Curci/Prof. C. Macolino Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. E. Palange/Prof. F. Bisti	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Tutorato Fisica Generale Prof. Riccardo Biondi
12:30-13:30	Chimica ( <b>part A/G</b> ) Prof. D. Narzi Chimica ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa V. Mucciante	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. Curci/Prof. C. Macolino Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. E. Palange/Prof. F. Bisti	Fisica 1 ( <b>part A/G</b> ) Prof. G. Curci/Prof. C. Macolino Fisica 1 ( <b>part H/Z</b> ) Prof. E. Palange/Prof. F. Bisti	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Inglese ( <b>part A/G</b> ) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	Inglese ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris	Tutorato Chimica Prof. Matteo Capone
15:30-16:30	Inglese ( <b>part A/G</b> ) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	Inglese ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris	
16:30-17:30	Inglese ( <b>part A/G</b> ) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria" Prof. C. Olivieri	Inglese ( <b>part H/Z</b> ) Prof.ssa M. Fiorenza	Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace" Prof.ssa T. Paris	
<b>Insegnamento</b>		<b>Docente</b>		<b>Crediti</b>	<b>Tipo</b>
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. E. Palange/Prof. F. Bisti		9	obbligatorio
Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria"		Prof. C. Olivieri		I ed. 22: 1-8-15-22-29 Marzo '22 II ed. 22: 5-12-26 Aprile e 3-10 Maggio '22	
Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace"		Prof.ssa T. Paris		I ed. 22: 3-10-17-24-31 Marzo '22 II ed.: 7-21-28 Aprile e 5-12 Maggio '22 III ed.: 13-19-20-26-27 Maggio '22 (da confermare sulla base numero iscritti)	

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Biomedica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI A -1.4	Fisica tecnica biomedicale Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	
9:30-10:30	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI A -1.4	Fisica tecnica biomedicale Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	
10:30-11:30	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI A -1.4	Fisica tecnica biomedicale Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4
11:30-12:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1			Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
12:30-13:30	Fisica tecnica biomedicale Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata con complementi di biomeccanica (& Lab. Soft.) Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE B +1.1			Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	
15:30-16:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	
16:30-17:30	Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4		Scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	Principi di ingegneria elettrica biomedicale & Compl. Prof. T. CAMPI B +1.1	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Compl. di scienza e tecnol. dei materiali con applicaz. biomedicali	Prof.ssa V. DANIELE	3	a scelta
Fisica tecnica biomedicale	Prof. F. DE MONTE	6	obbligatorio
Meccanica applicata con complementi di biomeccanica	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 G. TAGLIERI	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Ingegneria Chimica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.4
9:30-10:30	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.4
10:30-11:30	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.4
11:30-12:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1			
12:30-13:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1			
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI/Prof.ssa V. DANIELE A -1.6	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. Prof.ssa G. TAGLIERI/Prof.ssa V. DANIELE A -1.4	
15:30-16:30		Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.6	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.4	
16:30-17:30		Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. A -1.6	Elettrotecnica Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Scienza e tecnol. dei materiali e chimica appl. 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
Meccanica applicata (& Lab. Soft.)	Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	6 +(3)	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali e chimica applicata	Prof.ssa G. TAGLIERI/Prof.ssa V. DANIELE	12	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	
9:30-10:30	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	
10:30-11:30	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1	
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Compl. di scienza e tecnol. dei mater. Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata Prof. P. BEOMONTE ZOBEL B +1.1		Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Compl. di scienza e tecnol. dei mater. Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
15:30-16:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
16:30-17:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6			
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Compl. di scienza e tecnol. dei mater.	Prof.ssa V. DANIELE	3	a scelta
Fisica tecnica	Prof. F. DE MONTE	9	obbligatorio
Meccanica applicata	Prof. P. BEOMONTE ZOBEL	6	obbligatorio
Scienza e tecnologia dei materiali	Prof.ssa G. TAGLIERI	6	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	
9:30-10:30	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	
10:30-11:30	Meccanica applicata (& Lab. Soft.) Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	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	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Compl. di scienza e tecnol. dei mater. Prof.ssa V. DANIELE 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	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.3	Compl. di scienza e tecnol. dei mater. Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6	Elettronica I Prof. G. FERRI Lab. Elettr.	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
15:30-16:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6	Elettronica I Prof. G. FERRI Lab. Elettr.	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
16:30-17:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Compl. di scienza e tecnol. dei mater.	Prof.ssa V. DANIELE	3	a scelta
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	Prof.ssa G. TAGLIERI	9	obbligatorio

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Gestionale - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata con lab. Software B +1.1	
9:30-10:30	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata con lab. Software B +1.1	
10:30-11:30	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.2	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata con lab. Software B +1.1	
11:30-12:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1			Compl. di scienza e tecnol. dei mater. Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
12:30-13:30	Fisica Tecnica Prof. D. AMBROSINI B 0.11	Meccanica applicata con lab. Software Prof. P. B. ZOBEL B +1.1			Compl. di scienza e tecnol. dei mater. Prof.ssa V. DANIELE A -1.4
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
15:30-16:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5	Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.4	
16:30-17:30		Scienza e tecnologia dei materiali Prof.ssa G. TAGLIERI A -1.6	Elettrotecnica & Compl. Prof. M. FELIZIANI A -1.5		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Compl. di scienza e tecnol. dei mater.	Prof.ssa V. DANIELE	3	a scelta
Elettrotecnica & Compl.	Prof. M. FELIZIANI	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	Prof.ssa G. TAGLIERI	6	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Meccanica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.3	
9:30-10:30		Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.3	
10:30-11:30		Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS B 0.11	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.3	
11:30-12:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE B 0.11	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE B 0.11	
12:30-13:30	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE A -1.4	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE B 0.11	Scienza delle costruzioni Prof. D'ANNIBALE A -1.4	Fisica tecnica Prof. F. DE MONTE B 0.11	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.6	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	
15:30-16:30		Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.6	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	
16:30-17:30		Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	Elettrotecnica & Compl. Prof. V. DE SANTIS A -1.6	Scienza e tecnologia dei materiali & Compl. Prof. M. PELINO A -1.5	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica & Compl.	Prof. V. DE SANTIS	9	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



# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Secondo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Biomedica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.6	Analisi ed Elaborazione dei Segnali Prof. F. SANTUCCI/Prof. R. VALENTINI A -1.2	Circuiti analogico digitali per la biomedica (solo ind Ing. Elettr.) Dott. Alfiero Leoni - Dott. Gianluca Barile A -1.6
9:30-10:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici (solo ind Ing. Elettr.) Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	Circuiti analogico digitali per la biomedica (solo ind Ing. Elettr.) Dott. Alfiero Leoni - Dott. Gianluca Barile A -1.6
10:30-11:30	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elementi costruttivi delle macchine <b>(solo ind. Ing. Mecc.)</b> Prof. E. MANCINI A -1.6	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici (solo ind Ing. Elettr.) Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	Circuiti analogico digitali per la biomedica (solo ind Ing. Elettr.) Dott. Alfiero Leoni - Dott. Gianluca Barile A -1.6
11:30-12:30	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 -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.6
12:30-13:30	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 -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica <b>Prof. G. FERRI</b> /Prof. G. BUCCI A -1.6	Elettronica e misure per la biomedica Prof. G. FERRI/ <b>Prof. G. BUCCI</b> A -1.6
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici (solo ind Ing. Elettr.) Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici (solo ind Ing. Elettr.) Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Circuiti analogico digitali per la biomedica (solo ind Ing. Elettr.) Dott. Alfiero Leoni - Dott. Gianluca Barile B +1.1	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.6	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.6
15:30-16:30	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici (solo ind Ing. Elettr.) Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici (solo ind Ing. Elettr.) Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Circuiti analogico digitali per la biomedica (solo ind Ing. Elettr.) Dott. Alfiero Leoni - Dott. Gianluca Barile B +1.1	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.6	Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.6
16:30-17:30				Fondamenti di Anatomofisiologia Prof. C. MASCIOCCHI/Prof. G. MACCHIARELLI/Prof.ssa S. BIANCHI A -1.6	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE	9	obbligatorio
Circuiti analogico digitali per la biomedica	Barile Gianluca Leoni Alfiero	6	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

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Chimica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO B +1.1	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ A 0.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	
9:30-10:30		Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO B +1.1	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ A 0.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	
10:30-11:30		Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO B +1.1	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ A 0.2	Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.4	
11:30-12:30	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ B +1.1	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4	Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ B +1.7	
12:30-13:30	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ B +1.1	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4	Elementi introduttivi di ingegneria chimica Prof. A. GALLIFUOCO A -1.2	Teoria dello sviluppo dei processi chimici Prof. F. VEGLIÒ B +1.7	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.7		
15:30-16:30		Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.4	Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.7		
16:30-17:30			Impianti chimici Prof.ssa M. PRISCIANDARO A -1.7		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elementi introduttivi di ingegneria chimica	Prof. A. GALLIFUOCO	12	obbligatorio
Impianti chimici	Prof.ssa M. PRISCIANDARO/Prof. V. INNOCENZI	9	obbligatorio
Teoria dello sviluppo dei processi chimici	Prof. F. VEGLIÒ	9	obbligatorio

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO B +1.1		
9:30-10:30	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO B +1.1	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO A -1.6	
10:30-11:30	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO B +1.1	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO A -1.6	
11:30-12:30	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO A -1.6		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
12:30-13:30	Macchine elettriche Prof. A. OMETTO A -1.6		Elettronica I Prof. G. FERRI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30			Elettronica I Prof. G. FERRI Lab. Elettr.		
15:30-16:30			Elettronica I Prof. G. FERRI Lab. Elettr.		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettronica I	Prof. G. FERRI	9	obbligatorio
Macchine elettriche	Prof. A. OMETTO	9	obbligatorio
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	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.8		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	
9:30-10:30	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.8		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	
10:30-11:30	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.8		Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.2	
11:30-12:30	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.2		Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B +1.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
12:30-13:30	Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS A -1.2		Elettronica digitale I Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS B +1.1	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI A -1.6
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7			
15:30-16:30	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7	Analisi dei segnali e campi elettromagnetici Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE A -1.7			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi dei segnali e campi elettromagnetici	Prof. F. SANTUCCI/Prof. A. DI CARLOFELICE	9	obbligatorio
Elettronica digitale I	Prof. M. FACCIO/Prof. A. DE MARCELLIS	9	obbligatorio
Misure Elettriche	Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	9	obbligatorio

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Gestionale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.7	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.7
9:30-10:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.7	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.7
10:30-11:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.7	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI A -1.7
11:30-12:30	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI B +1.5	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	
12:30-13:30	Gestione Aziendale e complementi Prof. L. FRATOCCHI B +1.5	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Tecnologie speciali Prof. LAMBIASE A -1.7	
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
Gestione Aziendale e complementi	Prof. L. FRATOCCHI	9+3	obbligatorio
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	12	obbligatorio
Tecnologie speciali	Prof. LAMBIASE	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Meccanica - III anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.6		
9:30-10:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.6		
10:30-11:30	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.6		
11:30-12:30	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.6	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7		
12:30-13:30	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.7	Elementi costruttivi delle macchine Prof. E. MANCINI A -1.6	Impianti industriali Prof. M. PALUMBO A -1.7		
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
Elementi costruttivi	Prof. E. MANCINI	9	obbligatorio
Impianti industriali	Prof. M. PALUMBO	9	obbligatorio