

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Orario

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



Il Presidente del CAD
Prof. Roberto Carapellucci

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Industriale - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI		Chimica (part A/G) Prof. D. NARZI Chimica (part H/Z) Prof. G. DI VITO NOLFI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Tutorato Analisi Matematica 8:30-11:00
9:30-10:30	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Chimica (part A/G) Prof. D. NARZI Chimica (part H/Z) Prof. G. DI VITO NOLFI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	
9:30-10:30	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Chimica (part A/G) Prof. D. NARZI Chimica (part H/Z) Prof. G. DI VITO NOLFI	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	
11:30-12:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Chimica (part A/G) Prof. D. NARZI Chimica (part H/Z) Prof. G. DI VITO NOLFI	Tutorato Fisica Generale 11:00-13:30
12:30-13:30	Analisi Matem. II Prof.ssa N. Cancrini	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Fisica 1 (part A/G) Prof. C. MACOLINO/Prof. A. CAPOCEFALO Fisica 1 (part H/Z) Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI	Chimica (part A/G) Prof. D. NARZI Chimica (part H/Z) Prof. G. DI VITO NOLFI	
13:30-14:40					
Pausa pranzo					
14:45-15:45	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 15:00-17:30
15:45-16:45	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	
16:45-17:45	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. G. DI VITO NOLFI		6	obbligatorio
Fisica 1 (part A/G)		Prof. C. MACOLINO/Prof. M. VILLARI LEONE		9	obbligatorio
Fisica 1 (part H/Z)		Prof. V. RIZZA/Prof. F. CAPOZZI		9	obbligatorio
Inglese		Prof.ssa M. Fiorenza		3	obbligatorio
Corso prof. "Fondamenti di programmazione numerica per l'ingegneria"		Prof. C. OLIVIERI		I ed.: 25 Febbraio, 1-11-18-25 Marzo '25 II ed.: 1-8-15-29 Aprile, 6 Maggio '25	
Corso prof. "Comunicazione e relazione efficace"		Prof.ssa T. PARIS		I ed.: 27 Febbraio, 6-13-20-27 Marzo, 4 Aprile '25 II ed.: 3-10-24 Aprile, 8-15 Maggio '25 III ed.: 22-26-29 Maggio, 3-5 Giugno '25 (da confermare sulla base numero iscritti)	

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - II anno

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

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

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

Percorso Formativo:Ingegneria Chimica - II anno

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

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - II anno

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

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

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

Percorso Formativo:Ingegneria Elettronica Industriale - II anno

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

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

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

Percorso Formativo:Ingegneria Gestionale - II anno

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

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - II anno

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

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Biomedica - III anno

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

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

Percorso Formativo:Ingegneria Chimica - III anno

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

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

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettrica - III anno

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

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

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

Percorso Formativo:

Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	
9:30-10:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	
10:30-11:30		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	
11:30-12:30	Corsi profess. A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI
12:30-13:30	Corsi profess. A -1.3 3 CFU (tip. F)*	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	Misure Elettriche Prof. G. BUCCI/Prof. E. FIORUCCI	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI	Elettronica digitale I Prof. G. BARILE/Prof. A. LEONI
13:30-14:45	Pausa pranzo				
14:45-15:45	Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*		Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE		Corsi professionalizzanti 3 CFU (tip. F)*
15:45-16:45			Meccanica applicata Prof. P.B. ZOBEL/Prof. F. DURANTE		
16:45-17:45					
17:45-18:45					

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

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Gestionale - III anno

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

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

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

I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2025/2026 Secondo semestre

Percorso Formativo:

Ingegneria Meccanica - III anno

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

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

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