

**I3D - Laurea Ingegneria Industriale**

**A.A. 2021/2022 Primo semestre**

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

**Orario definitivo**

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



**Il Presidente del CAD**  
**Prof. Paolo Di Stefano**

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## I anno comune a tutti i percorsi - Aula Magna

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 11:00	Geometria (partizione A-G)	<u>Geometria</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Geometria (partizione A-G)	<u>Geometria</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Tutor Geometria
11:00-13:30	Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	<u>Analisi Matematica 1</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	<u>Analisi Matematica 1</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Tutor Analisi Matematica 1
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-17:00	<u>Economia ed organizzazione aziendale</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G)	<u>Economia ed organizzazione aziendale</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G)	
17:00-19:00	<u>Analisi Matematica 1</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Geometria (partizione A-G)	<u>Geometria</u> <i>(partizione H-Z)</i>	Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Analisi Matematica 1 (partizione A-G)	Proff: P. TARDELLI, N. CANCRINI	9	obbligatorio
Analisi Matematica 1 (partizione H-Z)	Proff: C. PIGNOTTI, B. RUBINO	9	obbligatorio
Economia ed organizzazione aziendale (partizione A-G)	Prof: F. CUCCHIELLA	6	obbligatorio
Economia ed organizzazione aziendale (partizione H-Z)	Prof: F. CUCCHIELLA	6	obbligatorio
Geometria (partizione A-G)	Proff: M. ZANNETTI, F. ZUANNI	9	obbligatorio
Geometria (partizione H-Z)	Prof: F. ZUANNI	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Biomedica - II anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5			
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5			
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.5		
15:30-16:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.5		
16:30-17:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico A -1.4	Fondamenti di Informatica A -1.5		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica Generale II	Prof.: A. MARINI, F. BISTI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica ed Imaging Biomedico	Prof.: L. DI ANGELO, A. MARZOLA, P. DI STEFANO	12	obbligatorio

**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Chimica - II anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5				
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5				
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Chimica Organica e complementi B 0.11	Chimica Organica e complementi B 0.11			
15:30-16:30	Chimica Organica e complementi B 0.11	Chimica Organica e complementi B 0.11			
16:30-17:30	Chimica Organica e complementi B 0.11	Chimica Organica e complementi B 0.11			
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Chimica Organica e complementi	Prof.: A. CARLONE	9	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: A. MARINI, F. BISTI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Proff.: L. DI ANGELO, A. MARZOLA, P. DI STEFANO	9	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4		
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Elettrotecnica e complementi A -1.5		Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.5	
15:30-16:30	Elettrotecnica e complementi A -1.5		Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.5	
16:30-17:30	Elettrotecnica e complementi A -1.5		Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.5	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica e complementi	Prof.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI	9	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: A. MARINI, F. BISTI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Elettronica Industriale - II anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4		
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.4		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Elettrotecnica e complementi A -1.5		Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.5	
15:30-16:30	Elettrotecnica e complementi A -1.5		Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.5	
16:30-17:30	Elettrotecnica e complementi A -1.5		Fondamenti di Informatica A -1.5	Elettrotecnica e complementi A -1.5	
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elettrotecnica e complementi	Prof.: A. ORLANDI, C. OLIVIERI	9	obbligatorio
Fisica Generale II	Prof.: A. MARINI, F. BISTI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Prof.: L. DI ANGELO, A. MARZOLA, P. DI STEFANO	12	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Gestionale - II anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
9:30-10:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
10:30-11:30	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.5	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5			
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.5	Fondamenti di Informatica A -1.5			
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30			Fondamenti di Informatica A -1.5		
15:30-16:30			Fondamenti di Informatica A -1.5		
16:30-17:30			Fondamenti di Informatica A -1.5		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fisica Generale II	Proff.: A. MARINI, F. BISTI	9	obbligatorio
Fondamenti di Informatica	Prof.: E. CLEMENTINI	9	obbligatorio
Metodi di Rappresentazione Tecnica	Proff.: L. DI ANGELO, A. MARZOLA, P. DI STEFANO	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Meccanica - II anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Fisica Generale II A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1	Fisica Generale II A -1.3	Calcolo Numerico B +1.1
9:30-10:30		Fisica Generale II A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1	Fisica Generale II A -1.3	Calcolo Numerico B +1.1
10:30-11:30		Fisica Generale II A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica B +1.1	Fisica Generale II A -1.3	Calcolo Numerico B +1.1
11:30-12:30	Fisica Generale II A -1.3		Calcolo Numerico B +1.1		
12:30-13:30	Fisica Generale II A -1.3		Calcolo Numerico B +1.1		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3		
15:30-16:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3		
16:30-17:30		Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3	Metodi di Rappresentazione Tecnica A -1.3		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Calcolo Numerico	Prof.: E. PELLEGRINO	6	obbligatorio
Fisica Generale II	Proff.: P. FRANZIA, S.PAGANELLI	9	obbligatorio



**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Biomedica - III anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.2		Tecnologia meccanica A-1.6	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	Tecnologia meccanica A-1.6
9:30-10:30	Macchine A -1.2		Tecnologia meccanica A-1.6	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	Tecnologia meccanica A-1.6
10:30-11:30	Macchine A -1.2		Tecnologia meccanica A-1.6	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	Tecnologia meccanica A-1.6
11:30-12:30		Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	
12:30-13:30		Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza delle Costruzioni A -1.5	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	Tecnologia meccanica A-1.6	
15:30-16:30		Scienza delle Costruzioni A -1.5	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4	Tecnologia meccanica A-1.6	
16:30-17:30		Scienza delle Costruzioni A -1.5	Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica A -1.4		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Circuiti Analogici Digitali per la Biomedica	Prof.: V. STORNELLI, A. DE MARCELLIS	9	a scelta
Macchine	Prof.: A. DE VITA	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. DI ILIO	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Chimica - III anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.4	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4			
9:30-10:30	Macchine A -1.4	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4			
10:30-11:30	Macchine A -1.4	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4			
11:30-12:30		Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5		
12:30-13:30		Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Termodinamica dell'ingegneria chimica A 0.2		
15:30-16:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Termodinamica dell'ingegneria chimica A 0.2		
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Termodinamica dell'ingegneria chimica A 0.2		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: M. ANATONE	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Prof.: A. DI CARLO	12	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettrica - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.4				
9:30-10:30	Macchine A -1.4		Impianti elettrici I A -1.2		
10:30-11:30	Macchine A -1.4		Impianti elettrici I A -1.2		
11:30-12:30		Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Impianti elettrici I A -1.2	
12:30-13:30		Macchine A -1.4	Scienza delle Costruzioni A -1.5	Impianti elettrici I A -1.2	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Impianti elettrici I A -1.3	Scienza delle Costruzioni A -1.5		Impianti elettrici I A -1.3	
15:30-16:30	Impianti elettrici I A -1.3	Scienza delle Costruzioni A -1.5		Impianti elettrici I A -1.3	
16:30-17:30	Impianti elettrici I A -1.3	Scienza delle Costruzioni A -1.5			
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: M. ANATONE	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Impianti elettrici I	Prof.: A. PRUDENZI	12	obbligatorio

# I3D - Laurea Ingegneria Industriale

A.A. 2021/2022 Primo semestre

## Percorso Formativo:

## Ingegneria Elettronica Industriale - III anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Electronica II A -1.4	
9:30-10:30				Electronica II A -1.4	
10:30-11:30				Electronica II A -1.4	
11:30-12:30				Electronica II A -1.4	
12:30-13:30				Electronica II A -1.4	
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30			Electronica II A -1.4		
15:30-16:30			Electronica II A -1.4		
16:30-17:30			Electronica II A -1.4		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Electronica II	Prof.: V. STORNELLI, L. PANTOLI	9	obbligatorio

**Percorso Formativo:**

**Ingegneria Gestionale - III anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.2	Tecnologia meccanica B 0.13	Tecnologia meccanica A +1.13	Tecnologia meccanica A 0.2	
9:30-10:30	Macchine A -1.2	Tecnologia meccanica B 0.13	Tecnologia meccanica A +1.13	Tecnologia meccanica A 0.2	
10:30-11:30	Macchine A -1.2	Tecnologia meccanica B 0.13	Tecnologia meccanica A +1.13	Tecnologia meccanica A 0.2	
11:30-12:30		Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.5		
12:30-13:30		Macchine A -1.2	Scienza delle Costruzioni A -1.5		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30		Scienza delle Costruzioni A -1.5			
15:30-16:30		Scienza delle Costruzioni A -1.5			
16:30-17:30		Scienza delle Costruzioni A -1.5			
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Macchine	Prof.: A. DE VITA	6	obbligatorio
Scienza delle Costruzioni	Prof.: M. FERRETTI	6	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. PAOLETTI	12	obbligatorio

**Percorso Formativo:**
**Ingegneria Meccanica - III anno**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Macchine A -1.6		Tecnologia meccanica A -1.6	Fluidodinamica A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.6
9:30-10:30	Macchine A -1.6		Tecnologia meccanica A -1.6	Fluidodinamica A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.6
10:30-11:30	Macchine A -1.6	Macchine A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.6	Fluidodinamica A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.6
11:30-12:30	Fluidodinamica A -1.6	Macchine A -1.6	Macchine A -1.6		
12:30-13:30	Fluidodinamica A -1.6	Macchine A -1.6	Macchine A -1.6		
13:30-14:30	<b>Pausa pranzo</b>				
14:30-15:30	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.6	
15:30-16:30	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Tecnologia meccanica A -1.6	
16:30-17:30	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6	Meccanica applicata con laboratorio software A -1.6		
17:30-18:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Fluidodinamica	Prof.: A. DI MASCIO	6	obbligatorio
Macchine	Prof.: R. CARAPPELLUCCI	9	obbligatorio
Meccanica applicata con laboratorio software	Proff.: W. D'AMBROGIO, F. DURANTE	12	obbligatorio
Tecnologia meccanica	Prof.: A. DI ILIO	9	obbligatorio