

I4G - Laurea Ingegneria Gestionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

**Percorsi Formativi: Progettazione dei sistemi produttivi e logistici
Gestione dei sistemi produttivi, organizzativi
e logistici, Gestione della filiera
farmaceutica**



**Il Presidente del CAD
Prof. P. SALINI**

I4G- Laurea Ingegneria Gestionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	
9:30-10:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.5	Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	
10:30-11:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.5	Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	
11:30-12:30	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.13	Logistica Industriale B 0.5	
12:30-13:30	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.13	Logistica Industriale B 0.5	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15.00-16.00	Sistemi di produzione automatizzati B 0.13				
16:00-17:00	Sistemi di produzione automatizzati B 0.13				
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Misure e strumentazioni nei processi aziendali	Prof. G. D'EMILIA, prof. E. NATALE	9	obbligatorio
Logistica industriale	Prof. M. PALUMBO	6	obbligatorio
Sistemi di produzione automatizzati	Prof. M. PALUMBO, Prof. F. CIANCETTA	9	obbligatorio

I4G- Laurea Ingegneria Gestionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo: GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI, ORGANIZZATIVI E LOGISTICI - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
9:30-10:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.5	Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
10:30-11:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.5	Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
11:30-12:30	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.13	Logistica Industriale B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
12:30-13:30	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.13	Logistica Industriale B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15.00-16.00	Sistemi di produzione automatizzati B 0.13				
16:00-17:00	Sistemi di produzione automatizzati B 0.13				
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Misure e strumentazioni nei processi aziendali	Prof. G. D'EMILIA, prof. E. NATALE	9	obbligatorio
Logistica industriale	Prof. M. PALUMBO	6	obbligatorio
Sistemi di produzione automatizzati	Prof. M. PALUMBO, Prof. F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Gestione delle risorse umane	Prof. L. FRATOCCHI, Prof. R. MURA	6	obbligatorio

Percorso Formativo:

GESTIONE DELLA FILIERA FARMACEUTICA - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
9:30-10:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.5	Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
10:30-11:30	Logistica Industriale B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.5	Sistemi di produzione automatizzati B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
11:30-12:30	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.13	Logistica Industriale B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
12:30-13:30	Misure e strumentazioni nei processi aziendali B 0.13		Sistemi di produzione automatizzati B 0.13	Logistica Industriale B 0.5	Gestione delle risorse umane B 0.13
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15.00-16.00	Sistemi di produzione automatizzati B 0.13				
16:00-17:00	Sistemi di produzione automatizzati B 0.13				
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Misure e strumentazioni nei processi aziendali	Prof. G. D'EMILIA, prof. E. NATALE	9	obbligatorio
Logistica industriale	Prof. M. PALUMBO	6	obbligatorio
Sistemi di produzione automatizzati	Prof. M. PALUMBO, Prof. F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Gestione delle risorse umane	Prof. L. FRATOCCHI, Prof. R. MURA	6	obbligatorio

I4G- Laurea Ingegneria Gestionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Additive Manufacturing B 0.6	Sistemi di controllo di gestione B 0.4	
9:30-10:30			Additive Manufacturing B 0.6	Sistemi di controllo di gestione B 0.4	
10:30-11:30			Additive Manufacturing B 0.6	Sistemi di controllo di gestione B 0.4	
11:30-12:30	Sistemi di controllo di gestione B 0.2				
12:30-13:30	Sistemi di controllo di gestione B 0.2				
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15.00-16.00	Servizi generali di impianto B 0.1	Additive Manufacturing B 0.13	Servizi generali di impianto B 0.1	Servizi generali di impianto A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B 0.13
16:00-17:00	Servizi generali di impianto B 0.1	Additive Manufacturing B 0.13	Servizi generali di impianto B 0.1	Servizi generali di impianto A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B 0.13
17:00-18:00	Servizi generali di impianto B 0.1		Servizi generali di impianto B 0.1	Servizi generali di impianto A 0.1	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Additive Manufacturing	Prof. F. LAMBIASE	6	obbligatorio
Servizi generali di impianto	Prof.: P. PELAGAGGE	12	obbligatorio
Sistemi di controllo di gestione	Prof.: L. FRATOCCHI	9	obbligatorio

I4G- Laurea Ingegneria Gestionale

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo: GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI, ORGANIZZATIVI E LOGISTICI - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Sistemi di controllo di gestione B 0.4	Gestione delle risorse umane B 0.13
9:30-10:30				Sistemi di controllo di gestione B 0.4	Gestione delle risorse umane B 0.13
10:30-11:30				Sistemi di controllo di gestione B 0.4	Gestione delle risorse umane B 0.13
11:30-12:30	Sistemi di controllo di gestione B 0.2				Gestione delle risorse umane B 0.13
12:30-13:30	Sistemi di controllo di gestione B 0.2				Gestione delle risorse umane B 0.13
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15.00-16.00	Servizi generali di impianto B 0.1		Servizi generali di impianto B 0.1	Servizi generali di impianto A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B 0.13
16:00-17:00	Servizi generali di impianto B 0.1		Servizi generali di impianto B 0.1	Servizi generali di impianto A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B 0.13
17:00-18:00	Servizi generali di impianto B 0.1		Servizi generali di impianto B 0.1	Servizi generali di impianto A 0.1	
18:00-19:00					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Gestione delle risorse umane	Prof. L. FRATOCCHI, Prof. R. MURA	6	obbligatorio
Servizi generali di impianto	Prof.: P. PELAGAGGE	12	obbligatorio
Sistemi di controllo di gestione	Prof.: L. FRATOCCHI	9	obbligatorio