A.A. 2025/2026 Primo semestre

IN_{GEGNERIA}

DIIIE 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

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	Logistica industriale Prof. M. PALUMBO		obbligatorio
Sistemi di produzione automatizzati	Prof. M. PALUMBO, Prof. F. CIANCETTA	9	obbligatorio

18:00-19:00

A.A. 2025/2026 Primo semestre

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

		0-0:10:11 0-1			
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					

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

A.A. 2025/2026 Primo semestre

Percorso Formativo:

17:00-18:00

18:00-19:00

GESTIONE DELLA FILIERA FARMACEUTICA - I anno

	reicorso i orinacivo.	GEST	ONE DEFEN LIFTENA	I AIXI-IACLU I ICA - I 6	
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				

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

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

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				Gestione delle risorse umane
	B 0.2				В 0.13
12:30-13:30	Sistemi di controllo di gestione				Gestione delle risorse umane
	В 0.2				В 0.13
13:30-14:30			Pausa pranzo		
15.00-16.00	Servizi generali di impianto		Servizi generali di impianto	Servizi generali di impianto	Sistemi di controllo di gestione
	B 0.1		B 0.1	A 0.1	В 0.13
16:00-17:00	Servizi generali di impianto		Servizi generali di impianto	Servizi generali di impianto	Sistemi di controllo di gestione
	B 0.1		B 0.1	A 0.1	B 0.13
17:00-18:00-	Servizi generali di impianto		Servizi generali di impianto	Servizi generali di impianto	
	B 0.1		B 0.1	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