

I4G - Laurea Ingegneria Gestionale

A.A. 2023/2024 Primo semestre

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Percorsi Formativi I anno

Progettazione dei Sistemi Produttivi e Logistici

Gestione Sistemi Produttivi, Organizzativi e Logistici

Percorsi Formativi II anno

Advanced Production Systems & Industry 4.0

Operations and Supply Chain Management



**Il Presidente del CAD
Prof. M. PALUMBO**

Percorso Formativo:

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Logistica Industriale A -1.1	Basi di dati A -1.1	Misure per l'industria 4.0 B0.4	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	
9:30-10:30	Logistica Industriale A -1.1	Basi di dati A -1.1	Misure per l'industria 4.0 B0.4	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	
10:30-11:30	Logistica industriale A -1.1	Basi di dati A -1.1	Misure per l'industria 4.0 B0.4	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	
11:30-12:30	Basi di dati A +1.1	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	Basi di dati B0.1	Logistica Industriale A -1.1	
12:30-13:30	Basi di dati A +1.1	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	Basi di dati B0.1	Logistica Industriale A -1.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Misure per l'industria 4.0 B0.5	Logistica Industriale A -1.1	Sistemi di produzione avanzati B0.1		
15:30-16:30	Misure per l'industria 4.0 B0.5	Logistica Industriale A -1.1	Sistemi di produzione avanzati B0.1		
16:30-17:30		Misure per l'industria 4.0 A -1.1			
17:30-18:30		Misure per l'industria 4.0 A -1.1			
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Basi di dati	Prof.: P. DI FELICE	6	obbligatorio
Logistica Industriale	Prof.: M. PALUMBO	9	obbligatorio
Misure per l'industria 4.0	Proff.: G. D'EMILIA, M. NATALE	9	obbligatorio
Sistemi di produzione avanzati	Prof.: P. SALINI	9	obbligatorio

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

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Logistica Industriale A -1.1	Basi di dati A -1.1	Gestione della strumentazione Industriale B0.4	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	
9:30-10:30	Logistica Industriale A -1.1	Basi di dati A -1.1	Gestione della strumentazione Industriale B0.4	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	
10:30-11:30	Logistica industriale A -1.1	Basi di dati A -1.1	Gestione della strumentazione Industriale B0.4	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	
11:30-12:30	Basi di dati A +1.1	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	Basi di dati B0.1	Logistica Industriale A -1.1	
12:30-13:30	Basi di dati A +1.1	Sistemi di produzione avanzati A -1.1	Basi di dati B0.1	Logistica Industriale A -1.1	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Gestione della strumentazione Industriale B0.5	Logistica Industriale A -1.1	Sistemi di produzione avanzati B0.1		
15:30-16:30	Gestione della strumentazione Industriale B0.5	Logistica Industriale A -1.1	Sistemi di produzione avanzati B0.1		
16:30-17:30		Gestione della strumentazione Industriale A -1.1			
17:30-18:30		Gestione della strumentazione Industriale A -1.1			
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Basi di dati	Prof.: P. DI FELICE	6	obbligatorio
Logistica Industriale	Prof.: M. PALUMBO	9	obbligatorio
Gestione della strumentazione Industriale	Proff.: G. D'EMILIA, M. NATALE	9	obbligatorio
Sistemi di produzione avanzati	Prof.: P. SALINI	9	obbligatorio

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Additive Manufacturing B0.11	Sistemi di controllo di gestione A 0.1	
9:30-10:30			Additive Manufacturing B0.11	Sistemi di controllo di gestione A 0.1	
10:30-11:30			Additive Manufacturing B0.11	Sistemi di controllo di gestione A 0.1	
11:30-12:30		Sistemi di controllo di gestione A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B0.13	Additive Manufacturing B0.11	
12:30-13:30		Sistemi di controllo di gestione A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B0.13	Additive Manufacturing B0.11	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Servizi generali di impianto B0.11	Additive Manufacturing B0.11	Servizi generali di impianto A -1.1	Servizi generali di impianto A -1.1	
15:30-16:30	Servizi generali di impianto B0.11	Additive Manufacturing B0.11	Servizi generali di impianto A -1.1	Servizi generali di impianto A -1.1	
16:30-17:30	Servizi generali di impianto B0.11		Servizi generali di impianto A -1.1	Servizi generali di impianto A -1.1	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30				Sistemi di controllo di gestione A 0.1	
9:30-10:30				Sistemi di controllo di gestione A 0.1	
10:30-11:30				Sistemi di controllo di gestione A 0.1	
11:30-12:30		Sistemi di controllo di gestione A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B0.13		
12:30-13:30		Sistemi di controllo di gestione A 0.1	Sistemi di controllo di gestione B0.13		
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Servizi generali di impianto B0.11		Servizi generali di impianto A -1.1	Servizi generali di impianto A -1.1	
15:30-16:30	Servizi generali di impianto B0.11		Servizi generali di impianto A -1.1	Servizi generali di impianto A -1.1	
16:30-17:30	Servizi generali di impianto B0.11		Servizi generali di impianto A -1.1	Servizi generali di impianto A -1.1	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

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