

Allegato B1 Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

 Anno Accademico **2024-2025**

Corso di laurea magistrale in Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing - CLASSE LM-31

Rau, art. 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative			Crediti	Crediti minimi classe			
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU					
caratterizzanti	b	1	Ingegneria gestionale	Sustainable manufacturing <i>integrato con Smart Manufacturing and Process Digitalization</i>	ING-IND/16	6					
				Smart manufacturing and process digitalization <i>integrato con Sustainable manufacturing</i>	ING-IND/16	6					
				Circular Economy <i>integrato con Sustainable supply chain management</i>	ING-IND/35	6					
				Sustainable supply chain management <i>integrato con Circular Economy</i>	ING-IND/35	6					
				Fundamentals of Control Systems and Optimal Control	ING-INF/04	6					
				Project management	ING-IND/35	6					
				Cleaner Production Systems	ING-IND/17	6					
				<i>Un insegnamento a scelta fra:</i>							
				Advanced Technologies for green manufacturing	ING-IND/16	6					
				Industrial eco-efficiency	ING-IND/17						
				Totale ambito	48						
				Totale attività caratterizzanti	48	45					
affini e integrative	c	1		3 insegnamenti a scelta fra:							
				Fundamentals of metallurgy <i>integrato con Environmentally friendly plants for steelmaking and metallurgy</i>	ING-IND/21	18					
				Environmentally friendly plants for steelmaking and metallurgy <i>integrato con Fundamentals of metallurgy</i>	ING-IND/21						
				Materials for sustainable industrial manufacturing processes	ING-IND/22						
				<i>Sustainable energy conversion systems</i>	ING-IND/09						
				Decarbonization of processing industry <i>integrato con Hydrogen Technologies</i>	ING-IND/27						
				Hydrogen Technologies <i>integrato con Decarbonization of processing industry</i>	ING-IND/27						
				Mechatronic systems <i>integrato con Robotics</i>	ING-IND/13	6					
				Robotics <i>integrato con Mechatronic systems</i>	ING-IND/13	6					
				Green machine design <i>integrato con Digital modelling for structural analysis and design</i>	ING-IND/14	6					
				Digital modelling for structural analysis and design <i>integrato con Green machine design</i>	ING-IND/14	6					
				Totale affini e integrative	42	12					
a scelta studente	d										
				Totale a scelta studente	12	8					
prova finale	e	1	Prova finale								
				Totale prova finale	15						
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche:								
	f	2	Abilità informatiche e telematiche:								
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento								
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro:		3						
				Totale altre attività formativa	3	1					
				TOTALE GENERALE	120	120					

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.

Allegato B1 Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing
Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative

Anno Accademico 2024-2025

Corso di laurea magistrale in Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing - CLASSE LM-33

Rau, art, 12, comma 2, lettera a)

Tipologie attività form.		Ambiti disciplinari		Insegnamenti e relativo settore o altre attività formative		Crediti	Crediti minimi			
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento o attività	SSD	CFU				
caratterizzanti	b	1	Ingegneria meccanica	Sustainable manufacturing <i>integrato con Smart Manufacturing and Process Digitalization</i>	ING-IND/16	6				
				Smart manufacturing and process digitalization <i>integrato con Sustainable manufacturing</i>	ING-IND/16	6				
				Mechatronic systems <i>integrato con Robotics</i>	ING-IND/13	6				
				Robotics <i>integrato con Mechatronic systems</i>	ING-IND/13	6				
				Cleaner Production Systems	ING-IND/17	6				
				<i>Un insegnamento a scelta fra:</i>						
				Advanced Technologies for green manufacturing	ING-IND/16	6				
				Industrial eco-efficiency	ING-IND/17					
				Green machine design <i>integrato con Digital modelling for structural analysis and design</i>	ING-IND/14	6				
				Digital modelling for structural analysis and design <i>integrato con Green machine design</i>	ING-IND/14	6				
						Totale ambito	48			
						Totale attività caratterizzanti	48			
							45			
affini e integrative	c	1		<i>tre insegnamenti a scelta fra:</i>						
				Fundamentals of metallurgy <i>integrato con Environmentally friendly plants for steelmaking and metallurgy</i>	ING-IND/21	18				
				Environmentally friendly plants for steelmaking and metallurgy <i>integrato con Fundamentals of metallurgy</i>	ING-IND/21					
				Materials for sustainable industrial manufacturing processes	ING-IND/22					
				Sustainable energy conversion systems	ING-IND/09					
				Decarbonization of processing industry <i>integrato con Hydrogen Technologies</i>	ING-IND/27					
				Hydrogen Technologies <i>integrato con Decarbonization of processing industry</i>	ING-IND/27					
				Circular Economy <i>integrato con Sustainable supply chain management</i>	ING-IND/35	6				
				Sustainable supply chain management <i>integrato con Circular Economy</i>	ING-IND/35	6				
				Project management	ING-IND/35	6				
						Totale affini e integrative	42			
a scelta studente	d									
						Totale a scelta studente	12			
prova finale	e	1	Prova finale							
						Totale prova finale	15			
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Ulteriori conoscenze linguistiche:							
			Abilità informatiche e telematiche:							
			Tirocini formativi e di orientamento							
			Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro:				3			
						Totale altre attività formativa	3			
						TOTALE GENERALE	120			
							120			

Legenda

SSD: Settore scientifico-disciplinare

CFU: Credito formativo universitario, corrispondente a 25 ore di lavoro di apprendimento dello studente

Tip.: Tipologia di attività formativa prevista dall'art. 10 del Rau.