

## A3 - MANIFESTO CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INDUSTRIALE (L 9) - A.A. 205/2026

Ord. 2020 - Reg. did. 2023 / Ord. 2025 - Reg. did. 2025 - COORTI IMMATRICOLATE DALL'A.A. 2023/2024

## **CURRICULUM GESTIONALE**

	I ANNO																
			PRIMO SEMESTRE														
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	Ore	Note
	1a	Analisi e geometria: mod.1 Analisi matematica 1	Analysis and geometry: mod. 1 Mathematical analysis 1	MAT/05	MATH-05/A	9	9									90	
146171	1b	Analisi e geometria: mod.2 Geometria e algebra lineare	Analysis and geometry: mod. 2 Geometry and linear algebra	MAT/03	MATH-02/A	6	6									60	
145968	2	Informatica	Computer science	ING-INF/05	IINF-05/A	6	6									60	
140011	3	Disegno industriale	Industrial drawing	ING-IND/15	IIND-03/B	6			6							60	
				Tot. 1° sem	27	21	0	6	0	0	0	0	0	0			
			SECONDO SEMESTR	RE.													
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	Ore	Note
145969	4	Analisi matematica 2	Mathematical analysis 2	MAT/05	MATH-03/A	9	9									90	
140445	5	Fisica 1	Physics 1	FIS/01	PHYS-03/A	9		9								90	
140110	6	Chimica con elementi di chimica organica	Chemistry and basic organic chemistry	CHIM/07	CHEM-06/A	9		9								90	
140422		Lingua straniera - Inglese B2	English language (B2 - CEF)			3								3			
		Altre attività	Other activities			2									2		(1)
		FORMAZIONE SULLA SICUREZZA	·														(2)
						32	9	18	0	0	0	0	0	3	2		
					TOT. 1° anno	59	30	18	6	0	0	0	0	3	2		

DOCENTE												
Gruppo Pari	Gruppo Dispari											
Sensi Mattia	Alonso Rodriguez Ana Maria											
Oneto Alessandro	Fontanari Claudio											
Camurri Marco	Rech Paolo											
Zago Marco	Cristofolini Ilaria											
Zago Marco	Cristofolini Ilaria											

DC	CENTE						
Gruppo Pari	Gruppo Dispari						
Marchese Andrea	Bonicatto Paolo						
Lobino Mirko	Battiston Roberto						
Lobino Mirko Battiston Roberto Ceccato Riccardo Parrino Francesco							

Gli esami del secondo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese (livello B1) richiesto per l'accesso al corso di studio.

L'accesso alle prove di esame degli insegnamenti impartiti negli anni successivi al primo è consentito solo previa acquisizione di almeno 15 CFU corrispondenti a insegnamenti dei settori scientifico-disciplinari MAT/03 – MAT/05 – FIS/01.

	SECONDO ANNO																
			PRIMO SEMESTRE														
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	Ore	Note
146172	7a	Analisi dei dati per l'ingegneria - mod. 1 Calcolo scientifico	Data analysis for engineering - mod. 1 Scientific calculus	MAT/08	MATH-05/A	6	6									60	
140172	7b	Analisi dei dati per l'ingegneria - mod. 2 Analisi dei dati e statistica	Data analysis for engineering - mod. 2 Data analysis and statistics	ING-IND/12	IMIS-01/A	6			6							60	
140077	8	Fisica 2	Physics 2	FIS/01	PHYS-03/A	9		9								90	
146173	9a	Materiali per l'ingegneria industriale: mod. 1 Scienza dei materiali	Materials for industrial engineering: mod. 1 Materials science	ING-IND/22	IMAT-01/A	6				6						60	
140464		Laboratorio didattico di fisica	Physics laboratory	FIS/01	PHYS-03/A	1									1		(1)
					Tot. 1° sem	28	6	9	6	6	0	0	0	0	1		
			SECONDO SEMESTR	E													
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	Ore	Note
146173	9b	Materiali per l'ingegneria industriale: mod. 2 Metallurgia	Materials for industrial engineering: mod. 2 Metallurgy	ING-IND/21	IIND-03/C	6				6						60	
145985	10	Elementi di meccanica	Elements of mechanics	ING-IND/14	IIND-03/A	6			6							60	
146174	11	Circuiti e macchine elettriche	Electrical circuits and machines	ING-IND/31	IIET-01/A	9					9					90	
146175	12	Fondamenti di termodinamica e trasmissione del calore	Fundamentals of thermodynamics and heat transfer	ING-IND/10	IIND-07/A	6						6				60	
145981	13	Economia ed organizzazione aziendale	Economics and business organization	ING-IND/35	IEGE-01/A	6						6				60	
					Tot. 2° sem	33	0	0	6	6	9	12	0	0	0		
					TOT 2° anno	61	6	9	12	12	9	12	0	0	1		

DOCENTE												
Gruppo Pari	Gruppo Dispari											
Bertolazzi Enrico												
Bosetti Paolo												
Quara	anta Alberto											
Sglavo Vincenzo Gialanella Stefano												
Zuccon Paolo												

DC	CENTE								
Gruppo Pari	Gruppo Dispari								
Pellizzari Massimo	Menapace Cinzia								
Rustighi Emiliano									
Dalla Betta Gian-Franco	Pancheri Lucio								
Grigiante Maurizio									
DA DEFINIRE									

	TERZO ANNO																
			PRIMO SEME	STRE													
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	В2	В3	C	D	E	F	Ore	Note
145977	14	Sistemi meccanici e modelli	Mechanical systems and models	ING-IND/13	IIND-02/A	9			9							90	
146190	15	Impianti industriali	Industrial plants	ING-IND/17	IIND-05/A	9			9							90	
	16	Un corso opzionale del GRUPPO A				6						6				60	
	20a	Corso a scelta	Elective course			6							6			60	
					Tot. 1° sem	30	0	0	18	0	0	6	6	0	0		
			SECONDO SEM	IESTRE													
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	C	D	E	F	Ore	Note
145980	17	Tecnica delle costruzioni meccaniche	Mechanics and strength of materials	ING-IND/14	IIND-03/A	9			9							90	
	18	Un corso opzionale del GRUPPO B				6						6				60	
	19	Un corso opzionale del GRUPPO B				6						6				60	
	20b	Corso a scelta	Elective course			6							6			60	
·		Prova finale	Final test			3								3			
, and the second					Tot. 2° sem	30	0	0	9	0	0	12	6	3	0		
					TOT 3° anno	60	0	0	27	0	0	18	12	3	0		

DOCENTE Da Lio Mauro Pilati Francesco

DOCENTE Fontanari Vigilio

TOT 3 ANNI 180 36 27 45 12 9 30 12 6 3

	GRUPPO A															
	PRIMO SEMESTRE															
Codice ESSE3	Ν°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1 B	2 B:	3 C	D	E	F	Ore	Note
146191	16	Sistemi organizzativi e innovazione	Business management and innovation	ING-IND/35	IEGE-01/A	6					6				60	
140080	16	Meccanica dei fluidi	Fluid mechanics	ICAR/01	CEAR-01/A	6					6				60	
146192	16	Logistica industriale sostenibile	Sustainable industrial logistics	ING-IND/17	IIND-05/A	6					6				60	

DOCENTE
Cirella Stefano
Siviglia Annunziato
Calabrese Francesca

			GRUPPO B													
	SECONDO SEMESTRE															
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2 B	3 (	D	E	F	Ore	Note
146003	18/19	Metodi e modelli per l'ingegneria gestionale	Methods and models for management engineering	SECS-S/06	STAT-04/A	6						5			60	
140453	18/19	Tecnologie meccaniche	Manufacturing technologies	ING-IND/16	IIND-04/A	6						5			60	
145976	18/19	Fondamenti di automatica	Automation	ING-INF/04	IINF-04/A	6					-	5			60	

DOCENTE
Brunelli Matteo
Zanella Caterina
Saveriano Matteo

	CORSI A SCELTA															
	12 CFU possono essere scelti liberamente tra: - i corsi elencati sopra nei Gruppi A e B non già opzionati - i corsi dei gruppi A e B dei curricula "Materiali per l'industria sostenibile" e "Robotica e Meccatronica" - i corsi elencati di seguito.															
Codice ESSE3	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	Е	F	Ore	SEMESTRE
145643	Laboratorio Formula SAE	Formula SAE laboratory	ING-IND/12	IMIS-01/A	6							6			60	ANNUALE (3)
146354	Intelligenza artificale per sistemi industriali	Artificial Intelligence for industrial systems	ING-IND/13	IIND-02/A	6							6			60	2°
146302	Fondamenti di tecnologie biomediche	Fundamentals of biomedical technologies	ING-INF/06	IIBIO-01/A	6							6			60	2°
146206	Laboratorio di elettronica per la robotica	Laboratory of electronics for robotics	ING-INF/01	IINF-01/A	6							6			60	2°

DOCENTE	
Bosetti Paolo	
Da Lio Mauro	
Masè Michela	
Pancheri Lucio	

## NOTE:

- (1) Il percorso di studio si completa con un totale di 3 CFU tipo F che possono essere acquisiti durante tutto il corso del triennio. Per le possibili modalità di acquisizione di questi CFU si veda la pagina di Dipartimento <a href="https://www.dii.unitn.it/120/altre-attivita-crediti-di-tipo-f">https://www.dii.unitn.it/120/altre-attivita-crediti-di-tipo-f</a>
- (2) Tutti gli/le studenti/studentesse devono essere in regola con la formazione sulla sicurezza:
  - Formazione generale
  - Formazione Specifica Rischio Medio
  - Le informazioni sulla formazione sulla sicurezza si trovano qui: https://www.unitn.it/it/studiare/iscrizioni/documenti-e-attestazioni/formazione-sicurezza-studenti-e-studentesse
- (3) Per la scelta del Laboratorio Formula SAE è necessaria la partecipazione alla squadra E-AGLE Trento Racing Team. Maggiori informazioni sono pubblicate al seguente link: https://eagletrt.it/.

Approvato dal Consiglio di Dipartimento il 12/03/2025