

A1 - MANIFESTO CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INDUSTRIALE (L 9) - A.A. 2025/2026

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

CURRICULUM MATERIALI PER L'INDUSTRIA SOSTENIBILE

			PRIMO ANNO														
			PRIMO SEMESTRE														
Codice ESSE3	N/O	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	Δ1	A2	D1	D2	D2	_	D	Е	F	Ore	Note
Cource ESSES	_	Analisi e geometria: mod.1 Analisi matematica 1	Analysis and geometry: mod. 1 Mathematical analysis 1	MAT/05	MATH-03/A	9	9	AZ	ы	DZ	БЭ	_		_	Г	90	Note
146171		Analisi e geometria: mod.2 Geometria e algebra lineare	Analysis and geometry: mod. 1 Medicinatical analysis 1 Analysis and geometry: mod. 2 Geometry and linear algebra	MAT/03	MATH-02/B	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 SEMESTI	RE													
Codice ESSE3	Ν°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	В1	В2	В3	С	D	Е	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)
	•				Tot. 2° sem	32	9	18	0	0	0	0	0	3	2		
					TOT. 1° anno	59	30	18	6	0	0	0	0	3	2		

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

D0	CENTE
Gruppo Pari	Gruppo Dispari
Marchese Andrea	Bonicatto Paolo
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 SEMESTRI														
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	Ε	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 SEMESTI	RE													
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD 2024	SSD	CFU	A1	A2	B1	В2	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	
146176	13	Materiali e tecnologie per l'industria sostenibile	Materials and technologies for sustainable industry	ING-IND/22	IMAT-01/A	9				9						90	
					Tot. 2° sem	36	0	0	6	15	9	6	0	0	0		
					TOT. 2° anno	64	6	9	12	21	9	6	0	0	1		

DO	CENTE									
Gruppo Pari	Gruppo Dispari									
Bertol	azzi Enrico									
Bose	etti Paolo									
Quara	nta Alberto									
Sglavo Vincenzo Gialanella Stefano										
Zuccon Paolo										

DO	CENTE										
Gruppo Pari Gruppo Dispari											
Pellizzari Massimo	Menapace Cinzia										
Rustig	hi Emiliano										
Dalla Betta Gian-Franco	Pancheri Lucio										
Grigiante Maurizio											
Fambri Luca											

	TERZO ANNO																
	PRIMO SEMESTRE udice ESSE3 N° Attività formative Courses SSD SSD 2024 CFU A1 A2 B1 B2 B3 C D E F Ore Note																
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	В1	B2	В3	С	D	E	F	Ore	Note
145977	14	Sistemi meccanici e modelli	Mechanical systems and models	ING-IND/13	IIND-02/A	9			9							90	
140080	15	Meccanica dei fluidi	Fluid mechanics	ICAR/01	CEAR-01/A	6						6				60	
	16	Un corso opzionale del GRUPPO A				6						6					
	20a	Corso a scelta	Elective course			6							6				
					Tot. 1° sem	27	0	0	9	0	0	12	6	0	0		
			SEMESTRE														
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	
140453	18	Tecnologie meccaniche	Manufacturing technologies	ING-IND/16	IIND-04/A	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			
•		_			Tot. 2° sem	30	0	0	15	0	0	6	6	3	0		·
TOT. 3° anno 57 0 0 24 0 0 18 12 3 0																	

DOCENTE
Da Lio Mauro
Siviglia Annunziato

DOCENTE
Fontanari Vigilio
Zanella Caterina

TOT 3 ANNI 180 36 27 42 21 9 24 12 6 3

			GRUPPO A															
	PRIMO SEMESTRE																	
Codice ESSE3	Ν°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	32 I	В3	С	D	E I	FC	Ore	Note	
146183	16	Laboratorio di chimica per materiali, energia, ambiente	Laboratory of chemistry applied to materials, energy and environment	CHIM/07	CHEM-06/A	6						6				60		
146184	16	Laboratorio di superfici funzionali	Laboratory of functional surfaces	ING-IND/22	IMAT-01/A	6						6				60		
146185	16	Laboratorio di vetri e leganti sostenibili	Laboratory of sustainable glasses and binders	ING-IND/22	IMAT-01/A	6						6	Ī			60		
146186	16	Materiali metallici per il trasporto sostenibile	Metallic materials for sustainable mobility	ING-IND/21	IIND-03/C	6						6				60		

DOCENTE
Ceccato Riccardo
Rossi Stefano
Sorarù Gian Domenico
Molinari Alberto

			GRUPPO B														
	SECONDO SEMESTRE																
Codice ESSE3	N°	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	B1	B2	В3	С	D	E	F	Ore	Note
146187	19	Laboratorio di modellazione e progettazione 3D	Laboratory of 3D modeling and design	ING-IND/15	IIND-03/B	6						6				60	
146188	19	Additive manufacturing	Additive manufacturing	ING-IND/21	IIND-03/C	6						6				60	
140303	19	Laboratorio di metallurgia	Laboratory of metallurgy	ING-IND/21	IIND-03/C	6						6				60	
146189	19	Laboratorio di tecnologie e sostenibiltà dei polimeri	Laboratory of technologies and sustainability of polymers	ING-IND/22	IMAT-01/A	6						6				60	

DOCENTE
Zago Marco
DA DEFINIRE
Menapace Cinzia
Dorigato Andrea

		CORSI A SCELTA														
12 CFU possono essere scelti liberamente tra: - i corsi elencati sopra nel Gruppi A e B non già opzionati - i corsi dei gruppi A e B dei curricula "Robotica e meccatronica" e "Gestionale" - i corsi elencati di seguito																
Codice ESSE3	Attività formative	Courses	SSD	SSD 2024	CFU	A1	A2	В1	B2	В3	С	D	E	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 https://www.dii.unitn.it/120/altre-attivita-crediti-di-tipo-f
- (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