



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria e Scienza dell'Informazione

Manifesto Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica - Anno Accademico 2026-27 - per gli studenti della coorte 2026-27 (1° anno), 2025/26 (2° anno) e 2024/25 (3° anno)

Percorsi

Le attività didattiche previste da Regolamento Didattico per il conseguimento della laurea comprendono:

- (1) Corsi obbligatori per un totale di 72 crediti.
- (2) Corsi cross-disciplinari per un totale di 36 crediti.
- (3) Corsi caratterizzanti il percorso scelto (Informatica, Comunicazioni, Elettronica) per un totale di 42 crediti.
- (4) Corsi a scelta per un totale di 12 crediti.
- (5) Attività formative di completamento (prova di conoscenza della lingua inglese, tirocinio, prova finale) per un totale di 18 crediti.

Si riporta in tabella una proposta di percorso standard al fine di mantenere un numero bilanciato di CFU nei sei semestri didattici.

Tipologia attività didattica	Anno	Semestre	Numero CFU
(1) Corsi obbligatori	1	I	30
(1) Corsi obbligatori	1	II	30
(1) Corsi obbligatori	2	I	6
(2) Corsi cross-disciplinari	2	I	24
(2) Corsi cross-disciplinari	2	II	12
(3) Corsi caratterizzanti il percorso e/o Corsi a scelta	2	II	18
(3) Corsi caratterizzanti il percorso e/o Corsi a scelta	3	I	30
(1) Corsi obbligatori	3	II	6
(3) Corsi caratterizzanti il percorso e/o Corsi a scelta	3	II	6
(5) Attività formative di completamento	3	II	18

AD	CORSO	SSD	SSD NUOVO (DM 639/2024)	CFU	TAF	ANNO	SEMESTRE	CREDITI DA SCEGLIERE	LINGUA	NOTE	Docente TITOLARE COGNOME	Docente TITOLARE NOME
Corsi obbligatori								72				
I seguenti corsi sono obbligatori per tutti i percorsi:												
145403	Analisi matematica 1	MAT/05	MATH-03/A	12	Base	1	I		ITA		Chittaro	Francesca
145405	Geometria e algebra lineare	MAT/03	MATH-02/B	6	Base	1	I		ITA		Postinghel	Elisa
145935	Programmazione 1	ING-INF/05	IINF-05/A	12	Base	1	I		ITA		Riccardi	Giuseppe
140017	Analisi matematica 2	MAT/05	MATH-03/A	6	Base	1	II		ITA	(*)	Serra Cassano	Francesco
145805	Calcolo delle probabilità	MAT/06	MATH-03/B	6	Affine	1	II		ITA		Boato	Giulia
145424	Fisica	FIS/01	PHYS-01/A	12	Base	1	II		ITA		Gaburro	Zeno
145019	Programmazione 2	INF/01	INFO-01/A	6	Affine	1	II		ITA		Picco	Gian Pietro
145821	Fisica 2	FIS/01	PHYS-03/A	6	Base	2	I		ITA		Mariazzi	Sebastiano
145822	Organizzazione e gestione aziendale	SECS-P/10	ECON-08/A	6	Affine	2	II		ITA		Formentini	Marco
(*) 140017 Analisi matematica 2 - Esame propedeutico: 145403 Analisi matematica 1												

Corsi cross-disciplinari obbligatori per tutti i percorsi											
Ingegneria Informatica											
146309	Sistemi di elaborazione (Modulo 1: Introduction to machine learning)	ING-INF/05	IINF-05/A	12	Caratt.	2	I		ITA	Conci	Nicola
	Sistemi di elaborazione (Modulo 2: Calcolatori)	ING-INF/05	IINF-05/A		Caratt.	2	I		ITA	Focchi	Michele
Ingegneria delle Comunicazioni											
146128	Fondamenti di comunicazioni (Modulo 1: Elaborazione dei segnali)	ING-INF/03	IINF-03/A	12	Caratt.	2	I		ITA	De Natale	Francesco
	Fondamenti di comunicazioni (Modulo 2: Reti)	ING-INF/03	IINF-03/A		Caratt.	2	II		ITA	Granelli	Fabrizio
Ingegneria Elettronica											
146129	Fondamenti di elettronica digitale (Modulo 1: Reti logiche)	ING-INF/01	IINF-01/A	12	Caratt.	2	I		ITA	Passerone	Roberto
	Fondamenti di elettronica digitale (Modulo 2: Circuiti elettronici digitali)	ING-INF/01	IINF-01/A		Caratt.	2	II		ITA	Passerone	Roberto
Scelta percorso											
Scegliere un percorso tra i seguenti e optare per 42 crediti: Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Comunicazioni, Ingegneria Elettronica											
Percorso Ingegneria Informatica											
Corso obbligatorio di percorso											
145993	Databases	ING-INF/05	IINF-05/A	6	Caratt.	3	I		INGL	Siracusa	Domenico
Selezionare 36 crediti tra i seguenti corsi											
146147	Operating systems	ING-INF/05	IINF-05/A	12	Caratt.	2	II		INGL	Siracusa	Domenico
145823	Programmazione avanzata	ING-INF/05	IINF-05/A	6	Caratt.	3	I		ITA	Blanzieri	Enrico
146130	Fundamentals of robotics	ING-INF/05	IINF-05/A	12	Caratt.	3	I		INGL	Palopoli	Luigi
145937	Introduction to computer and network security	ING-INF/05	IINF-05/A	6	Caratt.	3	I		INGL	Ranise	Silvio
145996	Embedded software for the Internet of Things (condiviso con 146312 Introduction to embedded systems)	ING-INF/05	IINF-05/A	6	Caratt.	3	I		INGL	(**) Yildirim	Kasim Sinan
146310	Fundamentals of parallel programming (condiviso con 146209 Introduction to parallel computing)	ING-INF/05	IINF-05/A	6	Caratt.	3	I		INGL	(**) Vella	Flavio
145829	Ingegneria del software	ING-INF/05	IINF-05/A	12	Caratt.	3	II		ITA	Fiore	Sandro
145325	Introduzione alla programmazione per il Web	ING-INF/05	IINF-05/A	6	Caratt.	3	II		ITA	Varni	Giovanna
Percorso Ingegneria delle Comunicazioni											
Corso obbligatorio di percorso											
146131	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	IINF-02/A	6	Caratt.	2	II		ITA	Lizzi	Leonardo
Selezionare 36 crediti tra i seguenti corsi											
146359	Optimization models and algorithms	ING-INF/03	IINF-03/A	6	Caratt.	3	II		INGL	Chittaro	Francesca
146410	High-frequency circuits (gli studenti della coorte 2024/25 e 2025/26 che hanno nel loro piano di studi '146198 High-frequency circuits for systems-on-chip' e non ne hanno sostenuto l'esame devono sostituirlo con '146410 High frequency circuits')	ING-INF/02	IINF-02/A	6	Caratt.	3	I		INGL	Lizzi	Leonardo
146411	Multimedia Technologies (gli studenti della coorte 2024/25 e 2025/26 che hanno nel loro piano di studi '145841 Tecnologie multimediali' e non ne hanno sostenuto l'esame devono sostituirlo con '146411 Multimedia Technologies')	ING-INF/03	IINF-03/A	6	Caratt.	2	II		INGL	De Natale	Francesco
146132	Trasmissione di segnali digitali	ING-INF/03	IINF-03/A	6	Caratt.	2	II		ITA	Bruzzzone	Lorenzo
146208	Elaborazione dei segnali 2	ING-INF/03	IINF-03/A	6	Caratt.	2	II		ITA	Sacchi	Claudio
146069	Next generation networks	ING-INF/03	IINF-03/A	6	Caratt.	3	I		INGL	Segata	Michele
146311	Remote sensing systems and image analysis	ING-INF/03	IINF-03/A	6	Caratt.	3	I		INGL	Bruzzzone	Lorenzo

Percorso Ingegneria Elettronica												
Corso obbligatorio di percorso												
146137	Analog electronics	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	2	II		INGL	Velha	Philippe	
Selezionare 36 crediti tra i seguenti corsi												
146131	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	IINF-02/A	6	Caratt.	2	II		ITA	Lizzi	Leonardo	
146138	Advanced logic design	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	2	II		INGL	Passerone	Roberto	
146410	High-frequency circuits (gli studenti della coorte 2024/25 and 2025/26 che hanno nel loro piano di studi '146198 High-frequency circuits for systems-on-chip' e non ne hanno sostenuto l'esame devono sostituirlo con '146410 High frequency circuits')	ING-INF/02	IINF-02/A	6	Caratt.	3	I		INGL	Lizzi	Leonardo	
146209	Introduction to parallel computing (condiviso con 146310 Fundamentals of parallel programming)	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	3	I		INGL	(**)	Vella	Flavio
146163	Basics of optoelectronics	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	3	I		INGL		Velha	Philippe
146312	Introduction to embedded systems (condiviso con 145996 Embedded Software for the Internet of Things)	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	3	I		INGL	(**)	Yildirim	Kasim Sinan
146210	Progettazione e prototipazione di sistemi elettronici	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	3	I		ITA		TBD	
146412	Electronic and photonic integrated chips (gli studenti della coorte 2024/25 e 2025/26 che hanno nel loro piano di studi '146304 Laboratory of systems on chip' e non ne hanno sostenuto l'esame devono sostituirlo con '146412 Electronic and photonic integrated chips')	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Caratt.	3	I		INGL		Velha	Philippe
145786	Strumentazione ed elettronica industriale (disponibile solo per gli studenti della coorte 2024/25: dal prossimo anno il corso non sarà più offerto)	ING-INF/07	IMIS-01/B	6	Caratt.	3	II		ITA	(**)	Macii	David
(**) NOTE IMPORTANTI												
145996 Embedded Software for the Internet of Things - 146312 Introduction to embedded systems: questi due corsi sono in condivisione di orario e non possono essere scelti simultaneamente nel piano di studi												
146310 Fundamentals of parallel programming - 146209 Introduction to parallel computing: questi due corsi sono in condivisione di orario e non possono essere scelti simultaneamente nel piano di studi												
Corsi a scelta								12	(***)			
146070	Prova finale							6				
146071	Tirocini formativi e di orientamento							9				
145768	Prova di conoscenza lingua inglese (livello B2)							3				
(***) Selezionare 12 crediti scelti liberamente fra i corsi offerti dall'Università di Trento. Tali crediti possono essere acquisiti sia tramite 2 corsi da 6 CFU sia tramite 1 solo corso da 12 CFU. I corsi di questo manifesto sono approvati automaticamente. In tutti gli altri casi, è necessaria la compilazione di un piano di studio che sarà valutato dall'apposita commissione.												
Corsi a scelta libera												
146341	Fondamenti di amministrazione di sistema	INF/01	INFO-01/A	6	Scelta	3	II		ITA		TBD	
146245	Elettrofisiologia	BIO/09	BIOS-06/A	6	Scelta	3	II		ITA		Ravelli	Flavia
146305	Dispositivi elettronici (in convenzione con UniBZ) (****)	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Scelta	3	I		ITA		UniBZ	
146313	Sistemi elettronici (in convenzione con UniBZ) (****)	ING-INF/01	IINF-01/A	6	Scelta	3	I		ITA		UniBZ	
(****) Questi corsi, che possono essere aggiunti come corsi a scelta libera, sono offerti presso la Libera Università di Bolzano (UniBZ). Si raccomanda di verificare: 1) gli orari di erogazione in quanto non si garantisce la non sovrapponibilità; 2) le modalità e gli appelli di esame.												
DA REGOLAMENTO DIDATTICO, SI RICORDA CHE:												
L'accesso alle prove di esame degli insegnamenti impartiti negli anni successivi al primo è consentito solo previa acquisizione di almeno 18 CFU corrispondenti a insegnamenti dei settori scientifico disciplinari MAT03-05 e FIS01. Gli esami del secondo anno sono consentiti soltanto a coloro che hanno soddisfatto il requisito di conoscenza della lingua inglese livello B1. Il conseguimento dei 3 CFU relativi alla prova di conoscenza della lingua Inglese (livello B2) risulta vincolante come regola di precedenza rispetto alle prove di esame degli insegnamenti impartiti al terzo anno di corso.												

Sicurezza: Tutti gli studenti hanno l'obbligo di seguire i corsi “Salute e sicurezza sul luogo di lavoro Formazione Generale” e “Salute e sicurezza sul luogo di lavoro Formazione specifica Rischio Basso”. I corsi sono on-line, hanno una durata di 4 ore ciascuno e sono accessibili tramite le credenziali di ateneo dal sito della Didattica online. Quanti avessero già conseguito i corsi presso l'Università di Trento, presso un altro ente o datore di lavoro, sono invitati a presentare una copia dell'attestato alla segreteria studenti all'atto dell'iscrizione. Alcune specifiche attività didattiche erogate dal Dipartimento che prevedono l'uso dei laboratori possono richiedere una formazione più specifica (rischio medio e/o ulteriori momenti formativi specifici). Eventuali esigenze di questo tipo sono specificate nei syllabus dei corsi relativi.	
https://www.unitn.it/it/studiare/iscrizioni/documenti-e-attezzazioni/formazione-sicurezza-studenti-e-studentesse	