

Accesso e Immatricolazione

Accesso: A sportello a partire da **Luglio 2026**

TOLC-I: Non è necessario il superamento del TOLC-I per l'iscrizione; in caso di mancato superamento è previsto un OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) da assolvere mediante il superamento di un esame integrativo.

Classe: L-8 — Ingegneria dell'Informazione

Durata: 3 anni · 180 CFU totali

Lingua: Italiano

Sede: Modena

Link Utili

Mail: help-inginf@unimore.it

Sito del CdL: inginf.unimore.it

Course Catalogue: unimore.coursecatalogue.cineca.it

Orientamento: orientamento.unimore.it

Portale studenti: esse3.unimore.it

UNIMORE - Futuro studente: unimore.it/it/futuro-studente

Sbocchi Professionali

- Analista-programmatore
- Sviluppatore software (web, mobile, applicazioni)
- Progettista di sistemi software
- Sviluppatore di soluzioni per ambito industriale
- Sviluppatore di applicazioni con elementi di intelligenza artificiale
- Consulente informatico
- Impiego in aziende informatiche, manifatturiere, di servizi e nella pubblica amministrazione

Il titolo consente l'accesso diretto alle Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica e ad altri corsi affini.



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica



Anno Accademico 2026 / 2027

Manifesto degli Studi · Triennale L-8 · 180 CFU

Profilo del Corso di Laurea

Il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica offre una solida preparazione scientifica e metodologica, finalizzata sia all'ingresso nel mondo del lavoro sia alla prosecuzione degli studi. Forma professionisti capaci di affrontare con competenza e flessibilità la continua evoluzione dell'ICT. Il percorso formativo integra scienze di base (matematica, fisica, informatica) per l'analisi e la risoluzione dei problemi ingegneristici, competenze nella progettazione del software e dei sistemi informatici e discipline dell'ingegneria dell'informazione e affini, garantendo una preparazione tecnologica ampia e solida.

Struttura del Corso

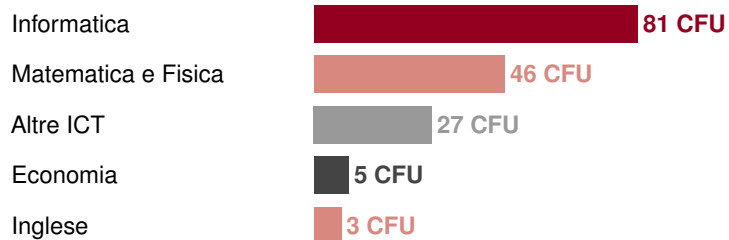
Il piano di studi è articolato su **3 anni**, ciascuno suddiviso in due semestri:

- **1° semestre:** settembre–dicembre
- **2° semestre:** marzo–giugno

Al terzo anno sono previste **15 CFU a libera scelta** e una **prova finale** da 3 CFU.

Sono previste 5 sessioni d'esame all'anno, collocate nei mesi di gennaio, febbraio, giugno, luglio e settembre.

Composizione del Piano di Studi



1 CFU = 9 ore di lezione frontale

Nota: 1 CFU corrisponde a 9 ore di lezione frontale.

I Anno

1° Semestre (set–dic)	CFU	2° Semestre (mar–giu)	CFU
Fondamenti di informatica	9	Strutture dati e algoritmi	9
Analisi matematica I	9	Analisi matematica II	8
Geometria	9	Matematica appl. e statistica	5
Lingua Inglese (Idoneità)	3	Economia e organizzazione aziendale	5
Totale: 30 CFU		Totale: 27 CFU	

II Anno

1° Semestre (set–dic)	CFU	2° Semestre (mar–giu)	CFU
Programmazione a oggetti	9	Controlli automatici	9
Architettura dei calcolatori	9	Basi di dati	6
Fisica generale	9	Elettronica per i sistemi digitali	9
—		Ricerca operativa	6
Totale: 27 CFU		Totale: 30 CFU	

III Anno

1° Semestre (set–dic)	CFU	2° Semestre (mar–giu)	CFU
Sistemi operativi	9	Reti di calcolatori	9
Ingegneria del software	9	Intelligenza artificiale e apprendimento automatico	6
Fondamenti di telecomunicazioni	9	Attività a libera scelta	15
Tecnologie web	6	Prova finale	3
Totale: 33 CFU		Totale: 33 CFU	