

**SALONE DELL'ORIENTAMENTO 2026**

**CORSO DI LAUREA**

# **INGEGNERIA INFORMATICA**

*COMPUTER ENGINEERING*



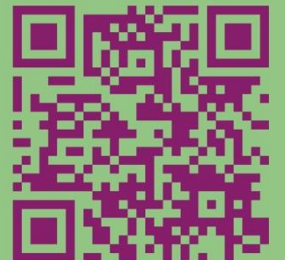
**Politecnico  
di Torino**

Presenter:

**Alessandro Savino**

Referente Accademico

SCOPRI TUTTI I  
CORSI DI STUDIO  
A.A. 2026/27  
[www.polito.it](http://www.polito.it)



# Cos'è l'ingegneria informatica?

- Progettazione e gestione di sistemi complessi
- Unione tra teoria e pratica
- Evoluzione continua con le nuove tecnologie



# Obiettivi del corso

- Pensiero computazionale e capacità di progettazione
- Risolvere problemi reali
- Lavorare in settori innovativi

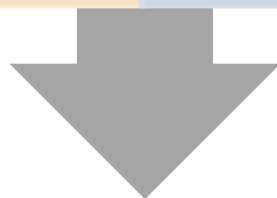


# Cosa si studia

Primo anno: Materie di base

Analisi, Chimica, Fisica, Algebra e geometria

**Informatica (linguaggio Python),  
Linguaggio C**



Secondo anno: Materie di base e Informatica

Matematica, Statistica, Fisica,  
Elettrotecnica, Elettronica Digitale

**Algoritmi e Strutture Dati,  
Calcolatori Elettronici, Basi di Dati**

# Cosa si studia

Terzo anno: Informatica e ICT

Elettronica,  
comunicazione,  
automazione e  
informatica

Crediti liberi, 'grandi  
sfide', tirocinio

**Sistemi Operativi,  
Programmazione a  
Oggetti, Reti di  
Calcolatori**

**Corso di indirizzo a  
Scelta**



## Tabella C



Introduction To Embedded Systems Electronics

Introduction To Multimedia and Computer Graphics

Introduction To Web Applications

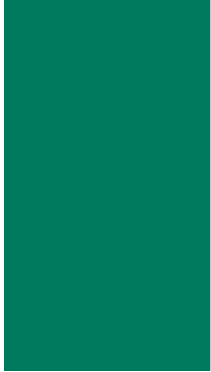
Introduction To Data Science and Visualization

Prototyping Interactive Systems

Technologies for IoT Ecosystems

# In che lingua si studia?

- Ingegneria Informatica



- Ingegneria Informatica  
(Computer Engineering)



# Opportunità Lavorative

- **Molteplici opportunità di lavoro**
- Stipendi competitivi
- Elevate soddisfazioni lavorative
- Notevole importanza pratica
- Variabilità degli impegni lavorativi quotidiani

Future of Jobs Report 2025

## Fastest growing and declining jobs by 2030

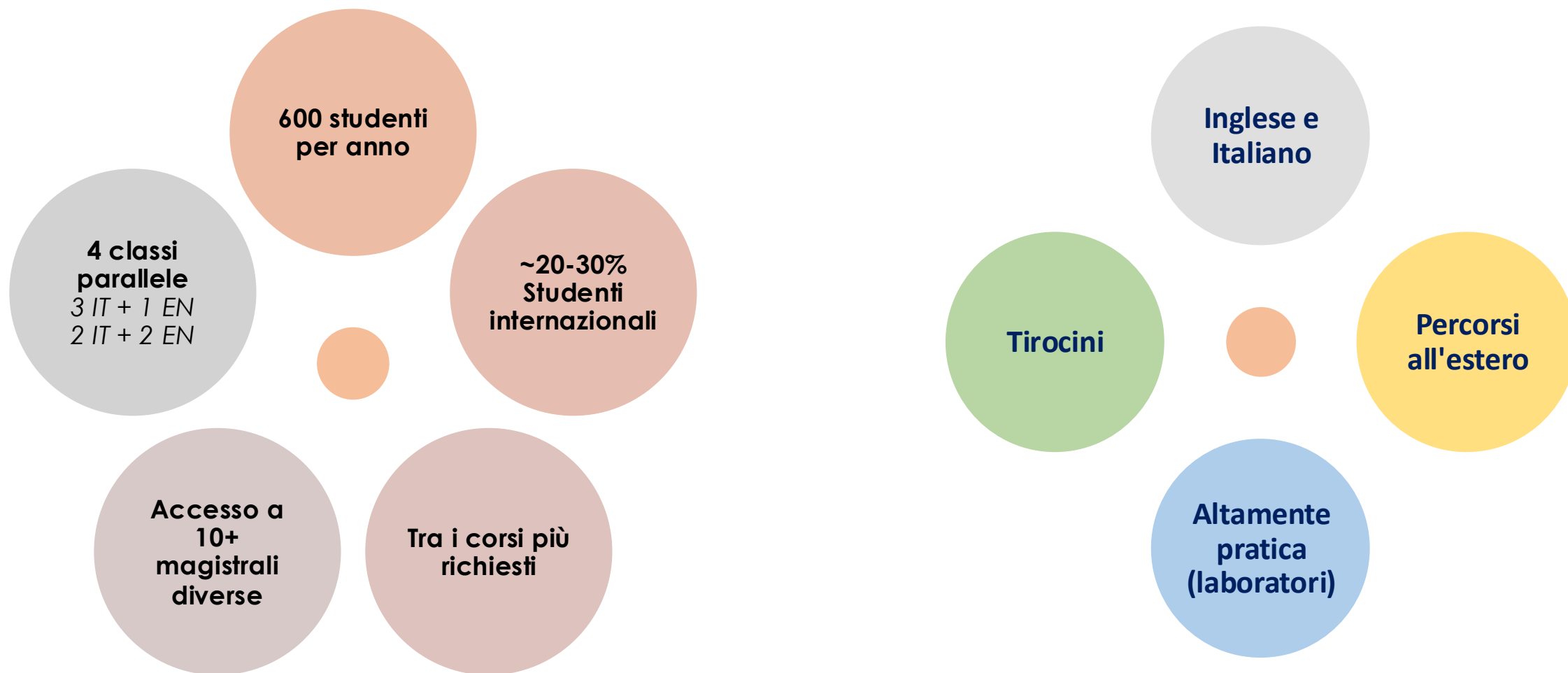


↑ Top fastest growing jobs	↓ Top fastest declining jobs
1 Big data specialists	1 Postal service clerks
2 FinTech engineers	2 Bank tellers and related clerks
3 AI and machine learning specialists	3 Data entry clerks
4 Software and applications developers	4 Cashiers and ticket clerks
5 Security management specialists	5 Administrative assistants and executive secretaries
6 Data warehousing specialists	6 Printing and related trades workers
7 Autonomous and electric vehicle specialists	7 Accounting, bookkeeping and payroll clerks
8 UI and UX designers	8 Material-recording and stock-keeping clerks
9 Light truck or delivery services drivers	9 Transportation attendants and conductors
10 Internet of things specialists	10 Door-to-door sales workers, news and street vendors, and related workers
11 Data analysts and scientists	11 Graphic designers
12 Environmental engineers	12 Claims adjusters, examiners and investigators
13 Information security analysts	13 Legal officials
14 DevOps engineers	14 Legal secretaries
15 Renewable energy engineers	15 Telemarketers

Note: The jobs that survey respondents report the highest and lowest net growth (%) by 2030.

Source: World Economic Forum. (2025). *Future of Jobs Report 2025*.

# Numeri e punti di forza



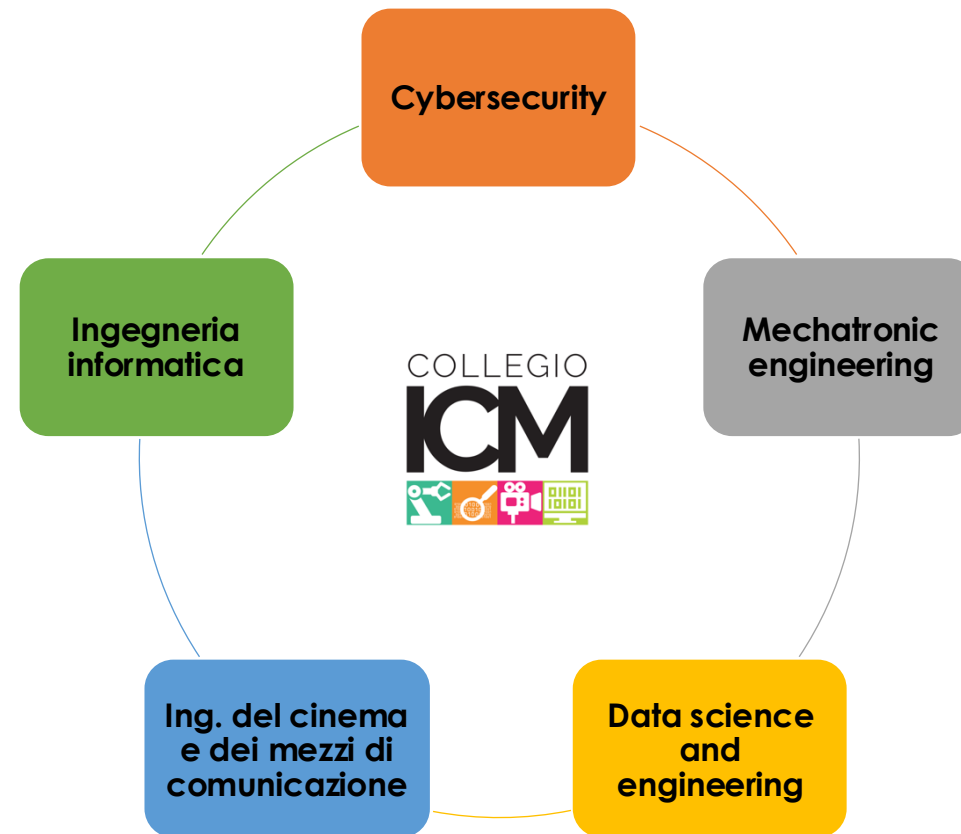
# Figure professionali

- Sistemista hardware
- Progettista software
- Sistemista di reti di calcolatori
  
- Sbocchi lavorativi
  - Dipartimenti IT di aziende medio-grandi
  - Società di consulenza informatica e non
  - Società di sviluppo software

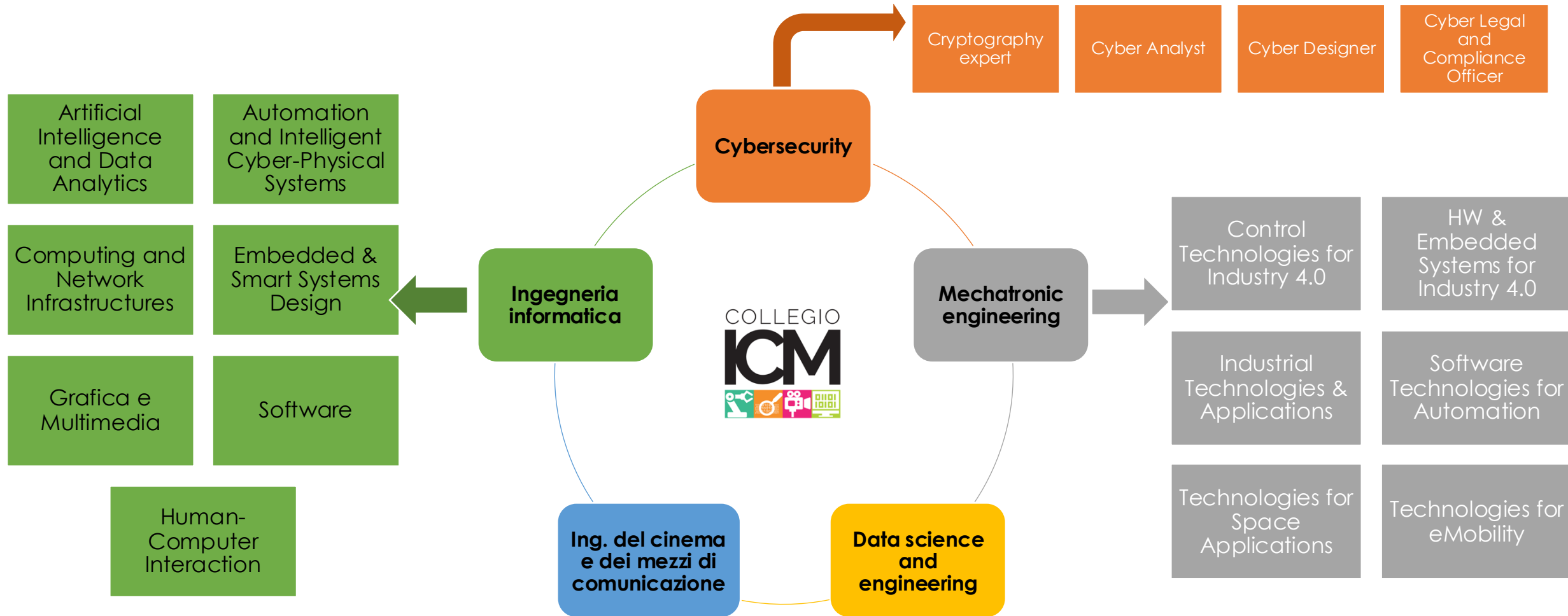
Alcuni ex-studenti in



# Lauree Magistrali?



# Orientamenti nelle Lauree Magistrali





Politecnico  
di Torino

# Ingegneria Informatica

Per un domani da protagonisti

Contatti:



<https://t.me/inginf>



[referente.l3.inf@polito.it](mailto:referente.l3.inf@polito.it)