

# Le opportunità e le criticità dei corsi di informatica di Ca' Foscari per l'economia cittadina

Andrea Marin

Università Ca' Foscari Venezia

Coordinatore del CdS in Informatica

## Presentazione del Corso di Studi in informatica di ca' Foscari

- Primo corso di studi in informatica nel Veneto
- Presenti sul territorio (campus Scientifico via Torino) da oltre 30 anni
- Circa 30 docenti
- Circa 110 laureati triennali/anno
- Circa 40 laureati magistrali/anno
- Principali aree di specializzazione e ricerca
  - Intelligenza artificiale / analisi dei dati
  - Ingegneria del software
  - Cybersecurity

# Prospettive occupazionali (dati Almalaurea)

Indicatore	Informatica Ca' Foscari	Informatica Nazionale	Media Lauree Magistrali	Ing. Informatica Politecnico Torino
Occupazione a 1 anno	100%	92,5%	75,4%	95,9%
Occupazione a 5 anni	100%	96%	92,1%	95,4%
Stipendio netto medio a 1 anno	1,629 Euro	1,672 Euro	1,366 Euro	1,744 Euro
Stipendio netto medio a 5 anni	2,179 Euro	2,008 Euro	1,697 Euro	2,312 Euro
Percentuale a t.d. (5 anni)	0%	9,0%	16,6%	23,2%
Soddisfazione lavoro	8,2/10	8,1/10	7,7/10	8,2/10

# Un mondo del lavoro in cambiamento



*crea un logo con un lavoratore a Venezia che collabora con l'intelligenza artificiale*

1. Nuove opportunità
2. Lavori a rischio
3. Alta specializzazione richiesta

# Un mondo del lavoro in cambiamento



*crea un logo con un lavoratore a Venezia che collabora con l'intelligenza artificiale*

1. Nuove opportunità
2. Lavori a rischio
3. Alta specializzazione richiesta

# Ruolo dell'Università e della società

- Contaminazione reciproca con altre discipline
- Aspetto culturale
  - Basso numero di laureate/i
  - Laureati Magistrali in Italia in Informatica: 1,180
  - Laureati Magistrali in Italia in Psicologia: 6,024
  - Laureati in Giurisprudenza: 9,740
- Trasferimento tecnologico
- Investimenti in ricerca e sviluppo