



# DIGITAL & DATA ENGINEERING

**DIGITAL ENGINEERING PROGRAM** 2 anni (+2), 40 borse di studio  
a Roma, in modalità COLLEGE, in partnership con il Politecnico di Milano

- › laurea triennale in Ingegneria Informatica
- › certificazioni industriali: TOEFL, JAVA, CCENT
- › placement: 98%, con contratto a tempo indeterminato e retribuzione iniziale media di € 23.000 annui\*

**DATA ENGINEERING PROGRAM** 3 anni, 25 borse di studio

a Roma, in modalità FULL-TIME SCHOOL,  
in partnership con il Politecnico di Milano

- › laurea triennale in Ingegneria Informatica
- › certificazioni industriali: TOEFL, JAVA, SAS
- › placement: 98%, con contratto a tempo indeterminato e retribuzione iniziale media di € 23.000 annui\*

\*dato medio da statistiche ELIS COLLEGE

## INFORMATION TECHNOLOGY

### VOCATIONAL MASTER

**RETI E SISTEMI** 9 mesi, 60 borse di studio

**SVILUPPO APPLICAZIONI E SERVIZI** 9 mesi, 55 borse di studio

## INDUSTRIA DIGITALE

### VOCATIONAL MASTER

**MECCANICA, TERMOIDRAULICA, SALDATURA**

9 mesi, 44 borse di studio

**MECCANICA DIGITALE**

9 mesi, 44 borse di studio

**FIBRA OTTICA - CORSO DI PROGETTISTA**

4 settimane, 31 borse di studio

**FIBRA OTTICA - CORSO DA TECNICO GIUNTA**

5 settimane, 31 borse di studio