



## 330 borse di studio per diplomandi e diplomati che vogliono crescere come professionisti delle **TECNOLOGIE DIGITALI**

ELIS grazie al rapporto con oltre 70 grandi imprese italiane aderenti al proprio consorzio ([www.elis.org/consel](http://www.elis.org/consel)), mette a disposizione dei giovani più meritevoli **330 borse di studio** per formare e inserire in azienda i migliori **diplomandi e diplomati**.

I profili maggiormente richiesti dal mercato del lavoro sono coloro che dovranno utilizzare e governare le nuove **tecnologie digitali**.

Rispetto a questa necessità sono stati sviluppati i percorsi ELIS rivolti a studenti che hanno un'età compresa tra i **18 e i 29 anni**, con l'obiettivo di trasferire le competenze tecnico professionali utili per un rapido e qualificato inserimento in azienda.

- DIGITAL & DATA ENGINEERING – Laurea triennale in ing. Informatica del PoliMI
- MASTER in INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY
- MASTER in INDUSTRIA DIGITALE

I percorsi ELIS vantano un placement che supera il 98% a poche settimane dalla fine delle lezioni.

### GRANDI IMPRESE



### PICCOLE E MEDIE IMPRESE



### UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA





I corsi Digital Engineering Program (DEP) e Data Engineering Program (DaEP) sono destinati a formare **esperti nello sviluppo di applicazioni mobili e web, piattaforme IOT e Sistemi di Sicurezza Informatica**. I percorsi prevedono l'iscrizione alla facoltà di Ingegneria Informatica del Politecnico di Milano e il conseguimento a fine corso di **certificazioni internazionali in ambito IT** oltre alla **certificazione TOEFL** per la lingua inglese.

Al termine del corso di laurea, gli studenti saranno in grado di ricoprire un ruolo centrale nella progettazione, integrazione e miglioramento di sistemi IT, sviluppo software, progettazione e gestione di piattaforme IOT curandone anche la sicurezza e le prestazioni.

DEP - DIGITAL ENGINEERING PROGRAM <i>Figure in uscita: IOT Specialist; Mobile, Front e Back end Developer; Security Analyst</i>	DaEP - DATA ENGINEERING PROGRAM <i>Figure in uscita: Junior Data Scientist</i>
<i>Borse di studio: 40</i>	<i>Borse di studio: 25</i>
<i>Durata: 2 anni full time + 2 part time</i>	<i>Durata: 3 anni</i>
<i>Sede: Roma</i>	<i>Sede: Roma</i>
<i>Formula: Full Time Residenziale/College (vitto e alloggio inclusi)</i>	<i>Formula: Full Time non residenziale</i>
<i>Titoli e certificazioni:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea triennale in ing. Informatica</li> <li>- Certificazioni industriali: JAVA, CCENT</li> <li>- Periodo di studio/lavoro di 2 mesi in Irlanda e certificazione TOEFL</li> </ul>	<i>Titoli e certificazioni:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea triennale in ing. Informatica</li> <li>- Certificazioni industriali: JAVA, CCENT</li> <li>- Periodo di studio/lavoro di 2 mesi in Irlanda e certificazione TOEFL</li> </ul>
<i>Placement:</i> 98%, con contratto a tempo indeterminato e retribuzione iniziale media di € 23.000 annui	<i>Placement:</i> 98%, con contratto a tempo indeterminato e retribuzione iniziale media di € 23.000 annui



I Master in Information Technology di ELIS hanno una **durata complessiva di 9 mesi**, articolati in una prima **fase di formazione d'aula** della durata di 5 mesi e una seconda **fase di working experience** in azienda, della durata di almeno 4 mesi.

I Master prevedono un **impegno full time** dal Lunedì al Venerdì 9:00/18:00.

Con un taglio fortemente orientato al training on the job, working experience e stage aziendali, i master ELIS vedono la collaborazione di tecnici d'azienda che intervengono in aula fornendo testimonianze e contributi utili a creare quella sinergia tra studenti e aziende che facilita un immediato e qualificato inserimento nel mercato del lavoro.

RETI E SISTEMI	SVILUPPO APPLICAZIONI E SERVIZI
<i>Figure in uscita:</i> sistemisti nel settore delle Reti IP e dei Sistemi, con specializzazione in Network Security (Sicurezza Informatica), Voice over IP, Tecnologie di Virtualizzazione e Data Center	<i>Figure in uscita:</i> programmatori Java, Mobile Application, Web Application e Cloud Platform
<i>Borse di studio:</i> 60	<i>Borse di studio:</i> 55
<i>Durata:</i> 9 mesi (5 aula + 4 stage)	<i>Durata:</i> 9 mesi (5 aula + 4 stage)
<i>Sede:</i> Roma	<i>Sede:</i> Roma
<i>Formula:</i> Full Time non residenziale	<i>Formula:</i> Full Time non residenziale
<i>Titoli e certificazioni:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cisco CCNA (Certificazione 200-120)</li> <li>- Fondamenti di Unix Oracle Solaris (Certificazione Oracle Solaris System Administrator)</li> <li>- Fondamenti di GNU/Linux (Certificazione LPI 101)</li> <li>- VMWare vSphere (Certificazione VCP-DT)</li> </ul>	<i>Titoli e certificazioni:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Java Programming Language (Certificazione JAVA SE Programmer Certified Professional Exam)</li> <li>- Web Component Development with Servlet and JSP Technologies</li> <li>- Develop Web Applications with JSF</li> <li>- Android Mobile Developer</li> </ul>



I Master in Industria Digitale 4.0 di ELIS hanno una **durata complessiva di 9 mesi**, articolati in una prima **fase di formazione d'aula** della durata di 5 mesi e una seconda **fase di working experience** in azienda, della durata di almeno 4-6 mesi.

Ai master si aggiungono dei corsi brevi di specializzazione fortemente orientati a preparare le figure specialistiche richieste dal mercato della fibra ottica

I Master e i corsi brevi prevedono un **impegno full time** dal Lunedì al Venerdì 9:00/18:00.

<b>Master in MECCANICA, TERMOIDRAULICA, SALDATURA</b>	<b>Master in MECCANICA DIGITALE</b>
<i>Borse di studio: 44</i>	<i>Borse di studio: 44</i>
<i>Durata: 9 mesi (5 aula + 4 stage)</i>	<i>Durata: 9 mesi (5 aula + 4 stage)</i>
<i>Sede: Roma</i>	<i>Sede: Roma</i>
<b>FIBRA OTTICA - CORSO DI PROGETTISTA</b>	<b>FIBRA OTTICA - CORSO DA TECNICO GIUNTISTA</b>
<i>Borse di studio: 31</i>	<i>Borse di studio: 31</i>
<i>Durata: 4 settimane</i>	<i>Durata: 5 settimane</i>
<i>Sede: Roma</i>	<i>Sede: Roma</i>