

# ELIS: LA FORMAZIONE CHE DÀ LAVORO

Borse di studio e agevolazioni per diplomandi e diplomati



Meccanica

Nuove tecnologie

Risorse umane

Comunicazione

Informatica

Turismo



ELIS favorisce il dialogo tra Scuola, Università e Impresa con l'obiettivo di facilitare l'assunzione dei giovani e garantire alle aziende partner personale qualificato e pronto per un immediato inserimento nel mercato del lavoro. ELIS progetta tutti i suoi corsi in collaborazione e su richiesta delle circa **75 aziende**, aderenti al Consorzio ELIS, ([www.elis.org/consel](http://www.elis.org/consel)) che offrono le borse di studio per permettere ai giovani meritevoli di formarsi e lavorare. Per tale motivo **9 giovani su 10 trovano lavoro a poche settimane dal termine delle lezioni, con un placement che negli ultimi 10 anni ha superato il 95%**. Gli studenti hanno la possibilità di conoscere rappresentanti istituzionali, del mondo accademico e manager che contribuiscono a sviluppare i modelli formativi ELIS, dedicando - come nel Programma ELIS Fellow - energie e tempo agli allievi per trasferire loro esperienze di crescita personale e professionale.

## 56 BORSE DI STUDIO E 275 POSTI DIPONIBILI

Tra le aziende partner sono presenti importanti multinazionali e gruppi aziendali: Accenture, Acea, ANAS, Autostrade per l'Italia, Birra Peroni, Cisco Systems, Enel, Eni, Ericsson, Fastweb, IBM, Italcementi, Lottomatica, Nokia, Poste Italiane, Rai, Sky, Telecom Italia, Trenitalia, Vodafone, Wind.

Consorziati - soci e aderenti non soci



Piccole e medie imprese



Università ed Enti di Formazione



## **LINGUAGGI & TECNOLOGIE MULTIMEDIALI** (Studiare all'Università e lavorare a progetti aziendali reali).

Formare ed inserire in azienda esperti nello sviluppo di app mobili e contenuti multimediali, 30 borse di studio, 30 posti disponibili. Rivolto a diplomandi e neo-diplomati è un percorso innovativo per frequentare l'Università e trovare rapidamente lavoro. 20 mesi di formazione, in College, a Roma: 15 mesi in aula, 4 mesi di stage in azienda, 1 mese di stage all'estero. Certificazioni fornite: informatica (Java, Avid, Linux), inglese (TIE Exam), valevole come corso di laurea in **Ingegneria Informatica** (grazie all'accordo ELIS-UniNettuno). Requisiti: età 18-22 anni, diploma di maturità (conseguito o da conseguire entro luglio), buona conoscenza della lingua inglese. (<http://www.elis.org/linguaggi-tecnologie-multimediali> 06.43.560.392).

**INFORMATION TECHNOLOGY:** 17 borse di studio e 155 posti disponibili per appassionati del mondo dell'informatica e delle nuove tecnologie. (I Master in Information Technology 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. Il **Master in Reti e Sistemi Informatici** ha l'obiettivo di formare i nuovi sistemisti del domani nel settore delle Reti IP e dei Sistemi, con specializzazione in Network Security (Sicurezza Informatica), Voice over IP, Tecnologie di Virtualizzazione e Data Center. Il Master include gli esami di certificazione Cisco CCNA Academy, e quelli sui Sistemi Operativi Oracle Solaris e Linux LPI. Il **Master in Sviluppo di Applicazioni e Servizi** con l'obiettivo di integrare il know-how tecnologico con conoscenze di business aziendale e di metodologie per il coordinamento di risorse, il master permette di specializzarsi nel linguaggio di programmazione Java, nelle Mobile Application, nelle Web Application, e nelle Cloud Platform. I partecipanti conseguono la Certificazione industriale internazionale Oracle Java SE Programmer Certified Professional Exam. ([www.elis.org/information-technology](http://www.elis.org/information-technology) - 06.43.560.392).

**MECCANICA AUTO, MECCANICA INDUSTRIALE, SALDATURA E TERMIDRAULICA:** 9 borse di studio e 90 posti per appassionati del settore meccanica, saldatura e termoidraulica che vogliono specializzarsi e apprendere i trucchi del mestiere. Il **Master in Meccanica Industriale** ([www.elis.org/meccanica-industriale](http://www.elis.org/meccanica-industriale)) è un percorso di pre-inserimento per giovani diplomati interessati ad intraprendere una carriera professionale legata alle tecnologie meccaniche, termoidrauliche, elettrotecniche e di saldatura. In particolare il mercato aziendale richiede una figura poliedrica esperta nella formazione professionale legata alle competenze del settore operations. Il corso in **meccanica auto** ([www.elis.org/meccanica-auto](http://www.elis.org/meccanica-auto)) è un corso teorico-pratico che si propone di introdurre i partecipanti nel settore della meccanica auto ed è rivolto ad appassionati di tutte le età o ragazzi in cerca di lavoro. Le 30 ore di corso sono infatti già sufficienti per poter lavorare in un'officina in qualità di assistente. Il corso di «**Procedure di saldatura Uni EN 15614**» ([www.elis.org/saldatura](http://www.elis.org/saldatura)) è rivolto alle esigenze di diplomati e adulti interessati a specializzarsi sulle tecniche di saldatura e sui molti codici e standard applicativi che le prescrivono come obbligatorie. Il profilo professionale è legato alle diverse tipologie di saldatura e alle consecutive certificazioni lavorative (ad es. le certificazioni legate alla direttiva PED). Il percorso didattico è fondato sul documento che qualifica le specifiche della procedura di **saldatura WPS** (Welding Procedure Specifications) che, a sua volta, descrive come procedere alla saldatura in produzione. Il corso in **Termoidraulica** ([www.elis.org/termoidraulica](http://www.elis.org/termoidraulica)) è strutturato in una prima fase teorica ed una pratica da svolgere all'interno di un laboratorio completamente attrezzato. L'obiettivo è quello di formare la figura professionale in grado di operare nel settore termoidraulico. Il Corso è rivolto non solo a coloro che intendono svolgere l'attività di termoidraulico, ma anche agli appassionati che vogliono svolgere autonomamente una professione o certificare la propria azienda in questo settore. Possibilità di conseguire la certificazione di tipo F Gas. (<http://scuola.elis.org/arti-mestieri> 06.43.560.392).

**Per maggiori informazioni contatta il numero 06.43.560.392**

**Per info visita il sito [www.elis.org/corsi](http://www.elis.org/corsi) e candidati al corso che fa per te**

**ELIS** ([www.elis.org](http://www.elis.org)) è una realtà educativa non profit che ha al suo centro la persona e il lavoro, con le sue attività propone la professionalità come servizio al bene comune. ELIS si rivolge a giovani, professionisti ed imprese per rispondere al divario scuola-lavoro, alla disoccupazione giovanile e contribuire allo sviluppo sostenibile delle organizzazioni.