

## Opportunità di formazione online e inserimento lavorativo nel settore IT

### Online training and job placement opportunities in the IT sector

Nell'ambito del programma *“Welcome. Working for refugee integration”*, l'**UNHCR - Agenzia ONU per i rifugiati** promuove e comunica quattro opportunità di re-skilling e up-skilling aperte ai rifugiati e alle rifugiate che vivono in Italia e che vogliono trovare una possibilità di impiego nel settore informatico e IT.

Under its *“Welcome. Working for refugee integration”* programme, **UNHCR** promotes four reskilling and upskilling opportunities for refugees living in Italy who want to find employment in the IT sector.

I percorsi son aperti a titolari di permesso di soggiorno per richiesta asilo, asilo (status di rifugiato), protezione sussidiaria, protezione speciale / casi speciali o protezione temporanea.

All courses are open to holders of permits for *“richiesta asilo”* (asylum seekers), subsidiary protection, refugee status (*“asilo”*), special protection / *“casi speciali”* or temporary protection.

---

***Tutte le opportunità di formazione e inserimento lavorativo prevedono un percorso di selezione competitivo che può comprendere test attitudinali e colloqui.***

***Candidates will undergo a competitive selection process with aptitude tests and interviews.***

---

Ci si può candidare per tutte le opportunità disponibili.

All opportunities are open to candidates.

---

## 1. POWERCODERS {POWER.CODERS}

**Powercoders, lanciato in Italia nel 2019 grazie a Reale Foundation, Fondazione Italiana Accenture, ENEL, e con la collaborazione di UNHCR**, è un corso di formazione verticale eseguito come un coding bootcamp orientato a formare figure lavorative come: Full-Stack Web-Developer, UX/UI designer e Digital Product Owner, Front-end Developer. Il programma viene eseguito in modalità Part-Time per la durata di 4 mesi alternando giornate di teoria a giornate di esercitazione/pratica. L'intero corso si effettua in modalità remota con l'utilizzo della nostra piattaforma e-learning che permette la fruizione dei contenuti e delle esercitazioni on-demand. Durante il programma sono inclusi anche interventi di aziende esterne in formato workshop per formare gli studenti non solo sulla parte hard-skills ma anche sulla parte soft-skills necessaria per l'onboarding aziendale.

I linguaggi di programmazione e le tecnologia studiati durante il corso sono: Bash Terminal; Git – Github; Basi di programmazione teorica; Introduzione a Python; Programmazione ad Oggetti con Python; Design con Figma (UX/UI); Introduzione alla programmazione Front-end; HTML, CSS; Javascript ES6 con utilizzo

Webpack; Introduzione alla programmazione Back-end con Flask; Utilizzo application terze con API esterne; Realizzazione MVP progetto finale.

Dopo il corso di formazione sono previsti degli incontri con le aziende partner del progetto denominate **Career Weeks**. In seguito è previsto un percorso di inserimento assistito in cui vengono approfondite le tecnologie richieste dall'azienda.

---

**Powercoders, launched in 2019 in Italy thanks to Reale Foundation and Italian Accenture Foundation with UNHCR**, is a coding bootcamp specializing in training professionals: Full Stack Web Developers, UX/UI Designers, Digital Product Owners and Front-End Developers. During the 4-month part-time course, theoretical learning alternates with practical training through exercises. The entire bootcamp will be delivered remotely through our e-learning platform that allows continuous access to studying materials and exercises on-demand. We will also provide workshops by various companies from the industry in order to train students not only on hard-skills, but also on soft-skills to help facilitate the hiring process. Programming languages and technologies studied will include: Bash Terminal; Git – Github; Basics of theoretical programming; Introduction to Python; Object Oriented Programming with Python; Designing and Prototyping with Figma (UX/UI); Introduction to Front-End programming ; HTML, CSS; Javascript ES6 with Webpack; Introduction to Back-end programming with Flask; APIs; MVP on production release as final project.

After the training course **Career Weeks** will be organized with hiring partners to select and onboard students. After the first selection an assisted onboarding process will begin, where students will have the opportunity to study more in depth technologies required by the companies.

<b>Lingue:</b> ottima conoscenza lingua inglese (parlata e scritta); conoscenza base dell'italiano
<b>Languages:</b> good knowledge of English language (spoken and written), Basic knowledge of Italian language
<b>Costo di iscrizione:</b> gratis; per ogni studente è previsto un accordo di Income Sharing Agreement tramite il nostro partner Talents Venture. Questo accordo verrà attivato solo quando lo studente raggiungerà determinati vincoli salariali minimi.
<b>Enrolment fee:</b> course attendance is free. Each student will be provided an Income Sharing Agreement through our partner Talents Venture. That agreement will be activated only when the student will reach a minimum income threshold.
<b>Info and applications:</b> <a href="mailto:info.italia@powercoders.org">info.italia@powercoders.org</a> & <a href="mailto:francesco.ecclesie@powercoders.org">francesco.ecclesie@powercoders.org</a>

---

## 2. MSC TECHNOLOGY

**MSC TECHNOLOGY** (divisione tecnologica di MSC Mediterranean Shipping Company), **Fondazione Adecco Per Le Pari Opportunità**, **UNHCR**, all'interno del Progetto "*RE-UP: Solving the gap of skills mismatch through Re-Skilling and Up skilling path*", propongono un percorso di formazione e inclusione lavorativa dedicata a 10 rifugiati. Requisiti: Permesso di soggiorno per richiesta asilo, protezione sussidiaria, asilo politico, protezione speciale o protezione temporanea; studi, formazione, e/o esperienza pregressa nel proprio paese di origine o in Italia in ambito IT (programmazione back end e front end, ambito sistemistico, cybersecurity e network).

**Fondazione Adecco Per Le Pari Opportunità, UNHCR and MSC TECHNOLOGY** - technological division of MSC Mediterranean Shipping Company, within the Project "RE-UP: Solving the gap of skills mismatch through Re-Skilling and Up skilling path", offer a training and work inclusion path open to 10 refugees. Requirements: Residence permit for asylum seekers, subsidiary protection, refugee status, special protection or temporary protection; studies, training, and/or previous experience in your country of origin or in Italy in the IT field (back end and front end programming, systems, cybersecurity and network).

**Lingue:** Buona conoscenza / ottima conoscenza della lingua inglese; preferibile, ma non necessaria, conoscenza della lingua italiana

**Languages:** good knowledge of English language; Basic knowledge of Italian language is desirable

**Costo di iscrizione:** gratis per i rifugiati

**Enrolment fee:** free for refugees

**Candidature entro il 22 aprile 2022 alle ore 12:** [roberta\\_baldi@hotmail.it](mailto:roberta_baldi@hotmail.it) & [micaela.imperatori@fondazioneadecco.it](mailto:micaela.imperatori@fondazioneadecco.it)

**Submission of CVs by 22 April 22, 12 am:** [roberta\\_baldi@hotmail.it](mailto:roberta_baldi@hotmail.it) & [micaela.imperatori@fondazioneadecco.it](mailto:micaela.imperatori@fondazioneadecco.it)

---

### 3. DEVELHOPE TECH SCHOOL



I corsi della **Develhope Tech School** hanno una durata dai 3 ai 6 mesi e si può scegliere l'opzione full-time (6 ore al giorno) o part-time. La gamma di corsi in lingua italiana attualmente comprende: Web Development, Back-end Development e Mobile Development; i corsi in lingua inglese sono SalesForce, Data Analytics & Engineering e Web Development. Per alcuni corsi, sono richieste delle conoscenze di base (e.g. Html e Css per i corsi Web), ma la scuola mette a disposizione un database in italiano on demand, totalmente gratuito e accessibile a tutti. Non vi sono costi di iscrizione e gli studenti possono pagare solo se e quando trovano lavoro. Pertanto, vengono supportati dopo il corso nell'inserimento lavorativo da un team placement specializzato. Il costo di un corso semestrale è di € 4300, che gli studenti possono pagare in 6 rate mensili da quando ottengono un contratto. Inoltre, saranno presto disponibili borse di studio destinate a richiedenti asilo e a rifugiati.

---

**Develhope Tech School** courses last from 3 to 6 months, and students can choose the full-time option (6 hours/day) or the part-time one. The range of courses taught in Italian currently includes: Web Development, Back-end Development and Mobile Development; while for those delivered in English: SalesForce, Data Analytics & Engineering and Web Development. For some courses basic knowledge is required (e.g. Html and Css for Web courses), but the School provides a free and accessible online database in Italian. There are no upfront tuition fees and students will pay only if and when they will find a job. Therefore, students are supported after the course in job placement by a specialized team. The cost of a semester course is € 4300, that students can pay in 6 monthly installments starting when they obtain a job contract. Furthermore, Develhope will soon have scholarships available to asylum seekers and refugees.

<b>Lingue:</b> buona conoscenza dell'inglese e/o dell'italiano
<b>Languages:</b> good knowledge of English and/or Italian
<b>Costo di iscrizione:</b> gratis - è prevista la restituzione de costo del corso solo in caso di assunzione, disponibili borse di studio per rifugiati
<b>Cost of enrollment:</b> free - enrollment costs will be requested only if hired, scholarships available for refugees
<b>Info e iscrizioni - enrollment:</b> <a href="https://join.develhope.co/unhcr/">https://join.develhope.co/unhcr/</a> & <a href="mailto:info@develhope.co">info@develhope.co</a>

---

#### 4. ACADEMY RAPIDO - WORK IN TECH 2022

**Work in Tech**, realizzato in partnership con **Google.org** e con il supporto di **Fondazione Italiana Accenture**, è un corso intensivo della durata di 3 mesi (6 ore al giorno) che può essere frequentato in orari flessibili, grazie ad una didattica svolta prevalentemente in modo asincrono, con due sole Zoom Call settimanali a partecipazione obbligatoria. Il corso fornisce le competenze per avviare una carriera come IT e Cyber Security Analyst. Il percorso consente di ottenere la certificazione "IT Support Professional" di Google e di fare pratica reale di supporto tecnico e cyber sicurezza. Il corso è aperto a persone con età compresa fra i 19 e 30 anni che parlano italiano, con una preferibile buona conoscenza dell'inglese. Non sono necessarie competenze tecniche pregresse, ma occorre disporre di un pc desktop o laptop. Durante il percorso i partecipanti potranno contare sul supporto di advisor tecnici provenienti da aziende Tech, coach professionisti per una formazione specifica sulle Soft Skills importanti in azienda, un team di colleghi di percorso, con cui confrontarsi e collaborare attivamente. Al termine del percorso i partecipanti beneficeranno di un supporto attivo a trovare lavoro a cura dei Career Coach. Il corso è gratuito grazie a borse di studio sponsorizzate da istituzioni.

<b>Lingue:</b> italiano obbligatorio; preferibile conoscenza della lingua inglese per conoscere i linguaggi di programmazione
<b>Languages:</b> Italian required; knowledge of English for coding languages
<b>Costo di iscrizione:</b> gratis per i rifugiati
<b>Cost of enrollment:</b> free for refugees
Il corso inizierà a <b>settembre 2022</b> . Course will start in <b>September 2022</b> .
<b>Enrollment:</b> by end August 2022. <b>Deadline per l'iscrizione:</b> fine agosto 2022.
<b>Info e iscrizioni - enrollment:</b> <a href="#">LINK TO FORM</a>

*Scheda a cura di UNHCR Italia.*