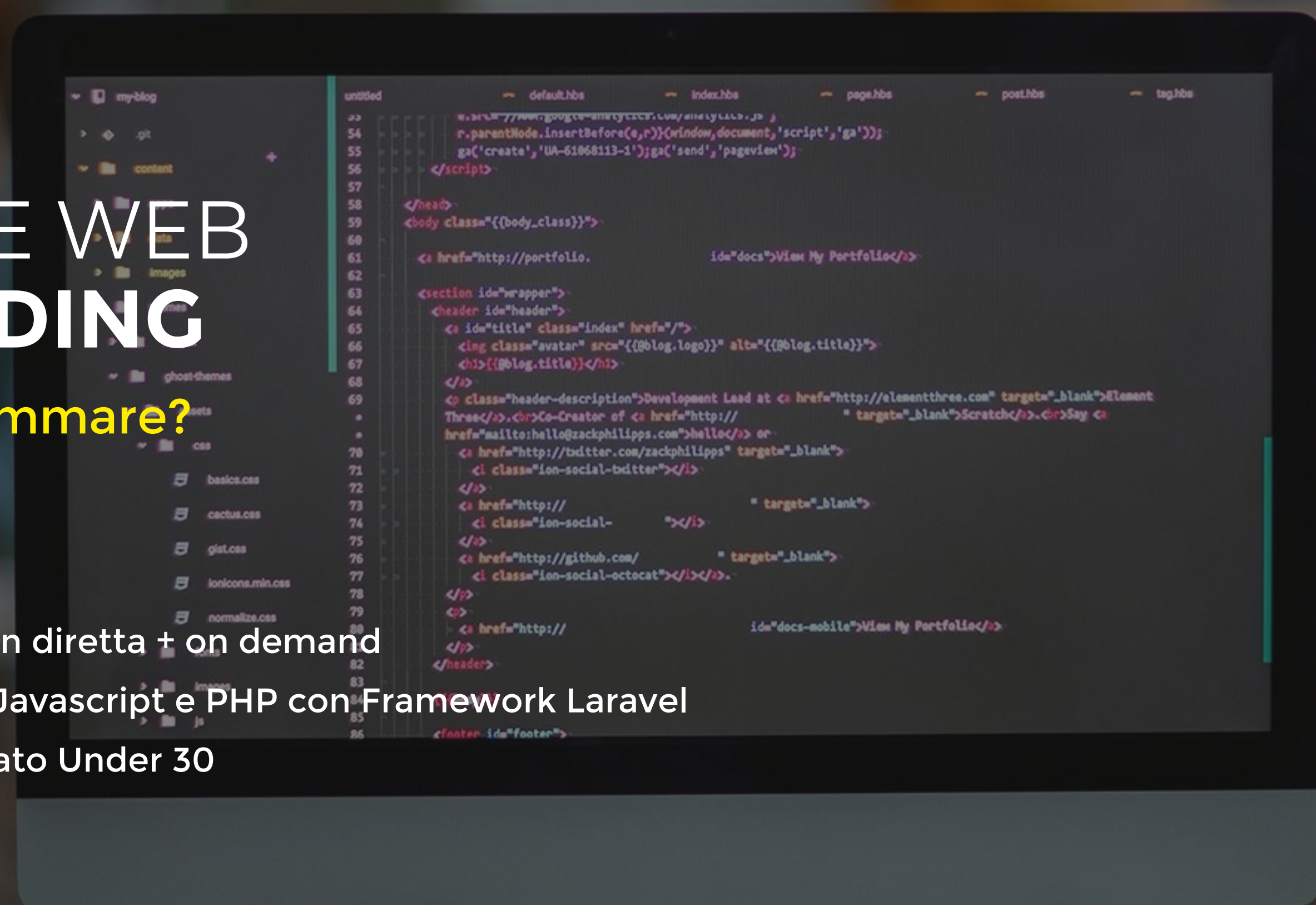


DIVENTA SVILUPPATORE WEB CORSO DI CODING

Vuoi imparare a programmare? Scopri come diventare sviluppatore web.

- 3 mesi di corso, lezioni online in diretta **on demand**
- Scopri i segreti di HTML, CSS, Javascript e PHP con Framework Laravel
- Garanzia Occupato o Rimborsato Under 30



Perché iniziare una carriera nello sviluppo web?

Secondo l'Osservatorio delle Competenze Digitali, in Italia c'è una **richiesta di oltre 100.000 professionisti nel settore tech**. Le aziende sono alla continua ricerca di personale ma **non ci sono abbastanza candidati formati** per soddisfare la domanda.

Un recente studio effettuato da **Glassdoor.it** conferma che, in base al numero di posizioni lavorative disponibili sulla propria piattaforma, lo **sviluppatore web è tra i 3 ruoli più richiesti** dalle aziende italiane.

Lo sviluppo web è un ambito professionale dove **non è necessario avere una laurea** o un master per trovare lavoro e crescere professionalmente. Per iniziare, è importante scegliere il **giusto percorso di formazione**.



Aulab

Aulab è la **prima Coding Factory Italiana** attiva dal 2014 nell'ambito della **formazione e dello sviluppo software**. Con i nostri corsi formiamo risorse nell'ambito IT da **collocare in aziende** alla ricerca di personale. Siamo anche una **software house**, in cui molti studenti hanno l'opportunità di **mettere in pratica** ciò che hanno imparato durante i nostri corsi.

Fondazione Istituto Rizzoli & Aulab

La Fondazione Istituto Rizzoli, da sempre attenta promotrice e **punto di riferimento** per chi desidera affrontare o approfondire le nuove professioni multimediali, ha stretto una **partnership** con aulab con lo scopo di promuovere, **migliorare e sviluppare l'istruzione professionale** come mezzo per concorrere alla **qualificazione dei giovani**.

Il corso Hackademy (full-time)

Rivolto a coloro che vogliono avviare una nuova carriera professionale **nel settore IT**. Si tratta di un corso **full-time online di 400 ore** già sperimentato con successo da **oltre 1100 studenti**, che consente in **3 mesi** di acquisire le competenze necessarie per scrivere codice ed avviare una **nuova carriera professionale come sviluppatore web**.

Come funziona il corso Hackademy?

Il corso è **totalmente online** e si svolge **4 giorni** alla settimana all'interno di un'aula virtuale, con **lezioni teoriche** al mattino con i docenti ed **esercitazioni pratiche** al pomeriggio con tutor dedicati.

All'interno dell'aula virtuale è possibile **confrontarsi con i docenti** ed interagire con i compagni di corso in qualunque momento.

Cosa si impara durante l'Hackademy?

I linguaggi trattati durante il corso Hackademy sono **HTML, CSS e Javascript** per lo Sviluppo Frontend e **PHP** con Framework **Laravel** per lo sviluppo Backend.

Si impara a lavorare in team con le **Metodologie Agili**, utilizzando il **framework SCRUM**. Ogni settimana viene svolta un'esercitazione su un **progetto pratico** sempre più complesso. Per il **progetto finale** si mette in pratica ciò che si è imparato, sviluppando da zero un **portale di annunci** lavorando in team con i compagni di corso.

L'investimento include:

- 3 mesi di corso, per un totale di **400 ore** di formazione;
- Garanzia **Occupato o rimborsato Under 30**
- Diploma Accredible** che certifica il completamento del corso e le competenze acquisite
- Servizio di **accompagnamento al lavoro** con career advisors
- Accesso alla **piattaforma recruitment** ed agli eventi di talent acquisition con centinaia di aziende alla ricerca di sviluppatori
- Supporto costante** dei docenti e tutor
- Accesso alla **community aulab**, con possibilità di ottenere sconti riservati
- 40+ ore di materiale on demand** sempre a disposizione
- Soddisfatto o ripreparato**

Il corso Hackademy (part-time)

Rivolto a coloro che vogliono **avviare una nuova carriera professionale** nel settore IT. Si tratta di un **corso online di 437 ore** che consente in **6 mesi** di acquisire le competenze necessarie per scrivere codice ed avviare una nuova carriera professionale come sviluppatore web. Si tratta di un **corso part-time con lezioni serali ed il sabato mattina**, strutturato per dare l'opportunità di partecipare anche a chi lavora.

Come funziona il corso Hackademy part-time?

Hackademy è un **corso online part-time 5 giorni** alla settimana, all'interno di un'aula virtuale, con lezioni teoriche con docenti ed esercitazioni pratiche con tutor dedicati. Le lezioni si svolgono **dal lunedì al giovedì** dalle 18.30 alle 21.30 ed il sabato dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 17.30.

All'interno dell'aula virtuale è possibile **confrontarsi con i docenti** ed interagire con i compagni di corso in qualunque momento. Tutti i **materiali sono disponibili on-demand** per dare la possibilità di recuperare lezioni perse o approfondire argomenti.

Cosa si impara durante l'Hackademy part-time?

I linguaggi trattati durante il corso Hackademy sono **HTML, CSS e Javascript** per lo Sviluppo Frontend e **PHP** con Framework **Laravel** per lo sviluppo Backend.

Si impara a lavorare in team con le **Metodologie Agili**, utilizzando il **framework SCRUM**. Ogni settimana viene svolta un'esercitazione su un **progetto pratico** sempre più complesso. Per il **progetto finale** si mette in pratica ciò che si è imparato, sviluppando da zero un **portale di annunci** lavorando in team con i compagni di corso.

L'investimento include:

- 6 mesi di corso, per un totale di **437 ore** di formazione;
- Garanzia **Occupato o rimborsato Under 30**
- Diploma Accredible** che certifica il completamento del corso e le competenze acquisite
- Servizio di **accompagnamento al lavoro** con career advisors
- Accesso alla **piattaforma recruitment** ed agli eventi di talent acquisition con centinaia di aziende alla ricerca di sviluppatori
- Supporto costante** dei docenti e tutor
- Accesso alla **community aulab**, con possibilità di ottenere sconti riservati
- 40+ ore di materiale on demand** sempre a disposizione
- Soddisfatto o ripreparato**

Il corso Hack-Weekend (part-time)

Rivolto a coloro che, anche **senza competenze informatiche** pregresse, vogliono **iniziare un percorso professionale** nello sviluppo web. Si tratta di un **corso online part-time** con lezioni il **sabato mattina** per dare l'opportunità di partecipare anche a chi lavora o studia.

Come funziona l'Hack-Weekend?

Il corso è **totalmente online** e consiste in **42 ore di lezioni live** streaming con docenti aulab all'interno di un'aula virtuale suddivise in **12 sabati mattina, 16 ore di materiale didattico on-demand** per studio individuale, oltre allo sviluppo di un **progetto finale in team** per mettere in pratica quanto appreso durante il corso.

Cosa si impara durante l'Hack-Weekend?

Durante il corso si imparano le **basi dello sviluppo front-end** per creare pagine web.

Gli argomenti trattati sono **HTML** per creare la struttura di una pagina web, **Javascript** per renderla dinamica ed interattiva, **CSS** per aggiungere colore e stile ai contenuti e **Bootstrap** per assicurare la fruibilità da qualunque dispositivo.

L'investimento include:

- 42 ore di lezione** in aula virtuale suddivise in **12 sabati**
- 16 ore di materiale on-demand** per studio individuale
- 1 progetto finale** in team
- Supporto costante** dei docenti
- Accesso alla **community aulab** con sconti riservati
- Soddisfatto o ripreparato**

Il servizio di accompagnamento al lavoro del corso Hackademy

Una volta completato il corso Hackademy full-time, i career advisor di aulab **accompagnano gli studenti nel mercato del lavoro**, guidandoli nella preparazione di un curriculum ed un profilo LinkedIn efficace, oltre a **prepararli ad affrontare i primi colloqui** di lavoro.

Attraverso la piattaforma di recruiting ed agli eventi di talent acquisition organizzati con le aziende, aulab offre un **servizio di placement** per aiutare gli studenti ad **entrare in contatto con centinaia di aziende** alla ricerca di sviluppatori web, con un **collocamento del 95%**, di cui il **73% entro 60 giorni** dalla conclusione del corso (*).

(*): Campione di 134 studenti che hanno completato il corso nel secondo semestre 2020.

