



Diventare web developer in 3 mesi:  
il corso **aulab Hackademy**



## Chi è **Aulab**

Aulab è la **prima Coding Factory Italiana**, attiva dal 2014 nell'ambito della **formazione** e dello **sviluppo software**.

Con i suoi corsi forma risorse nell'ambito IT da collocare in aziende alla ricerca di personale.

**+10.000**  
Studenti formati



## I nostri corsi

Il **valore** aggiunto dei corsi Hackademy rispetto ai corsi di laurea “tradizionali”, è di essere **professionalizzanti**: gli studenti imparano a **lavorare come in azienda** e in **solli 3 mesi** sono pronti a entrare nel mercato del lavoro.

Il **95%** di chi completa i corsi Hackademy con successo trova lavoro entro i primi **6 mesi** dalla fine.



# I nostri corsi

## Corso full stack developer Hackademy Full time

Una full immersion di **3 mesi** nel mondo della programmazione: lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche **4 giorni a settimana**, dalle 9.30 alle 18.00, all'interno dell'aula virtuale con il **supporto costante dei docenti**.

Adatto a **chi già lavora o studia** ma vuole acquisire nuove competenze tech da spendere nel mondo del lavoro oppure **intraprendere un nuovo percorso professionale**.



## Corso full stack developer Hackademy Part-time

Pensata per **chi già studia o lavora: 6 mesi** di lezioni in live streaming con i docenti, esercitazioni pratiche e lavoro in team con il supporto dei docenti **5 giorni a settimana** dalle 18.30 alle 21.30.

Adatto a chi vuole **acquisire velocemente competenze tech** ed entrare subito nel mondo del lavoro.



## Masterclass Web design Hackademy - Blended

Impara le basi della **UI** e della **UX** con un corso part-time per creare **siti web belli e funzionali**.

Adatto a chi vuole **aggiungere competenze digital** al proprio percorso di studi anche non STEM.



# A chi si rivolgono i **corsi di aulab**

*I nostri corsi sono rivolti:*

1

A coloro che, anche **senza avere competenze informatiche pregresse**, sono alla ricerca di una **svolta nella propria vita lavorativa** che consenta loro di **riqualificarsi velocemente** in un settore con una forte richiesta di personale.

2

Ad **appassionati di informatica** e tecnologia alla ricerca di un **corso strutturato** ed un **metodo di insegnamento** che consenta loro di trovare una **direzione per la propria passione**.



# I corsi:





## Hackademy FULL TIME

-  3 Mesi
-  400 Ore
-  Live streaming
-  Career lab

## Hackademy PART-TIME

-  6 Mesi
-  400 Ore
-  Live streaming
-  Career lab

## Masterclass Web design BLENDED

-  12 Settimane
-  36 Ore Live streaming
-  96 Ore di supporto
-  Materiali on demand



## Modalità di pagamento & Agevolazioni

<i>Prodotto</i>	<i>Full time</i>	<i>Part-time</i>	<i>Masterclass</i>
<i>Prezzo Pieno</i>	<b>3.990,01€</b>	<b>3.990,01€</b>	<b>2.440€</b>
<i>Pagamento in un'unica soluzione</i>	<b>3.497€</b>	<b>3.497€</b>	<b>2.440€</b>
<i>Pagamento a rate con aulab senza interessi (4,6,12 rate)</i>	<b>3.990,01€ (senza interessi)</b>	<b>3.990,01€ (senza interessi)</b>	<b>2.440€ (senza interessi)</b>
<i>Convenzioni Multiversity*</i>	<b>3.538€</b>	<b>3.538€</b>	<b>1.830€</b>

**TUTTI I PREZZI SONO IVA 22% INCLUSA**

**\* Convenzione:**

Forze Armate, Forze dell'Ordine, Pubblica Amministrazione, Camere di Commercio Sindacati

oppure

**Bundle:**

Per chi ha già acquistato un corso **Unimercatorum**, **Unipegaso** o **San Raffaele**



## Scheda sintetica Hackademy Full time

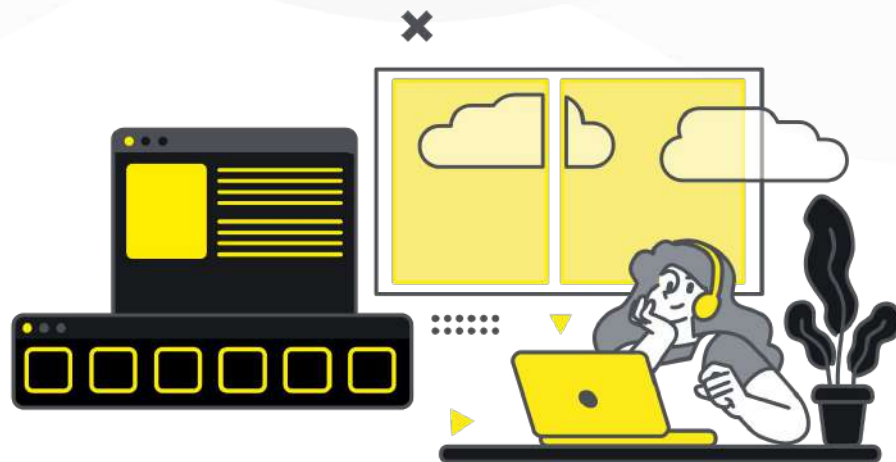
📅 3 Mesi      ▶ Live streaming

🕒 400 Ore      📁 Career lab

**3 mesi** di corso intensivo con lezioni teoriche la mattina dalle 9.30 alle 13.00 ed esercitazioni pratiche dalle 14.30 alle 18.00 **4 giorni a settimana** all'interno dell'aula virtuale con il **supporto costante dei docenti**.

Adatto a **chi vuole acquisire competenze tech** da spendere nel mondo del lavoro per **entrare subito nel mondo del lavoro**.

**Il 95% di coloro che hanno completato il corso con successo, trova lavoro entro i primi 6 mesi dalla fine del corso.**





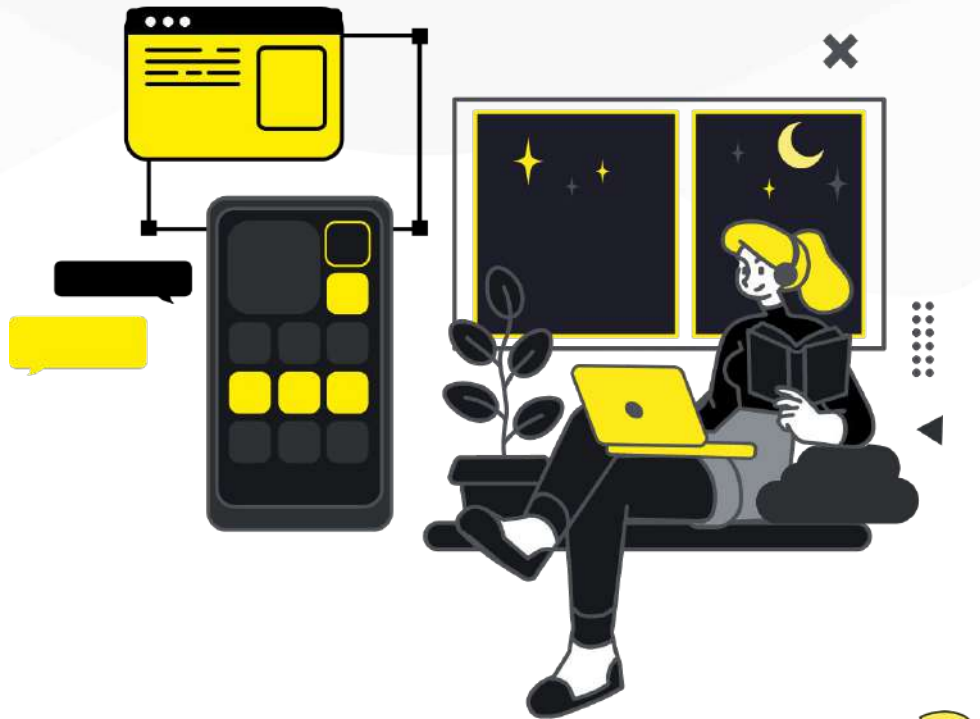
## Scheda sintetica Hackademy Part-time

📅	6 Mesì	▶	Live streaming
🕒	400 Ore	📁	Career lab

**6 mesi** di lezioni in live streaming all'interno dell'**aula virtuale**, esercitazioni pratiche e lavoro in team con il supporto dei docenti **5 giorni a settimana** dalle 18.30 alle 21.30.

Adatto a chi già studia o lavora e vuole **acquisire competenze tech** per **intraprendere un nuovo percorso professionale**.

**Il 95% di coloro che hanno completato il corso con successo, trova lavoro entro i primi 6 mesi dalla fine del corso.**



## Durante il corso Hackademy full time e part time si impara:



A sviluppare **web app e portali**  
(siti web complessi)



Le basi della **User Experience**



Le basi di **HTML e CSS** per creare pagine web  
graficamente accattivanti



**PHP** con **Laravel**, il Framework MVC Object  
Oriented più utilizzato sul web



Le basi della gestione dei  
**Database relazionali MySQL**



Ad utilizzare **Javascript** e altri linguaggi  
di scripting per rendere dinamiche  
le pagine web



A lavorare proprio come in azienda usando  
delle metodologie che seguono i principi  
della **programmazione software**  
chiamata **“Agile”**



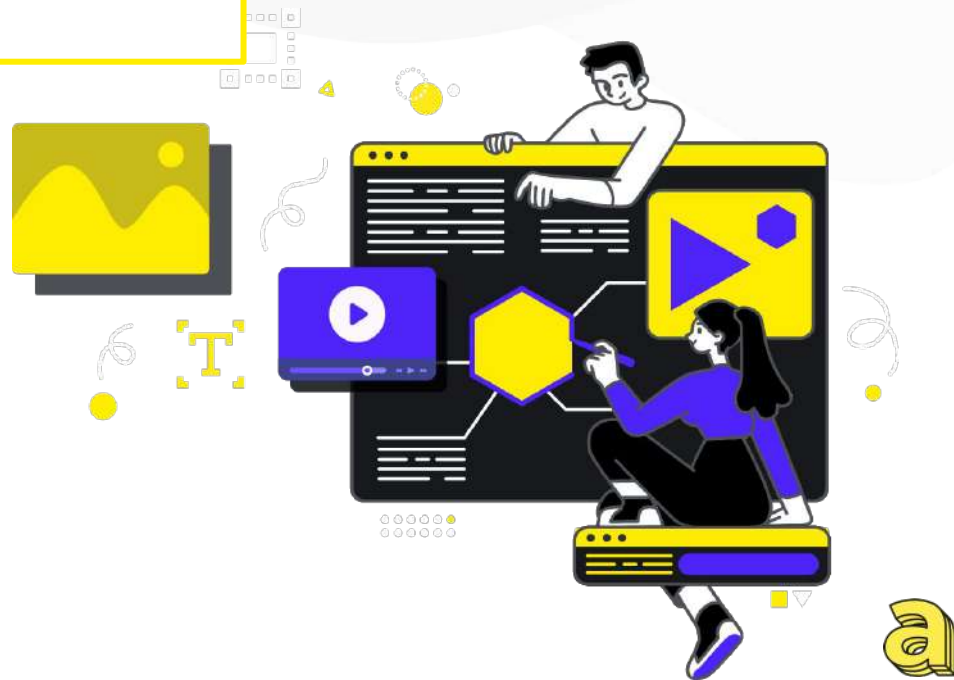
## Scheda sintetica Masterclass Web design - Blended

 12 Settimane	 96 Ore di supporto
 36 Ore Live streaming	 Materiali on demand

Un corso part-time di 3 mesi con **lezioni in live streaming**, esercitazioni pratiche online e **materiale didattico on-demand** per studio individuale, oltre allo sviluppo di un **progetto finale in team**.

Si imparano le basi della **User Interface** e della **User Experience** per creare **siti web belli e funzionali**.

Il corso è strutturato per **appassionati di digital**, storytelling web e social media che **partono da zero in questo settore**, ma anche per chi possiede **basi di grafica o di HTML e CSS** e vuole avviare un percorso altamente professionalizzante in ambito digital.



## Durante la Masterclass web design si impara:



Conoscere il metodo di progettazione **Atomic Design**



Le basi della **User Experience** e della **User Interface**



Le basi di **HTML e CSS** per creare pagine web graficamente accattivanti



Le basi di **Figma** come strumento di **prototipazione UI UX: Wireframe e Mockup di un applicativo**



Saper progettare e realizzare il design di un'applicazione secondo un **work flow di sviluppo reale**



Conoscenza della libreria **Tailwind Css**



Saper progettare il frontend per **componenti**



# Iscriviti ad un corso Aulab

## Sottoccupato / Inoccupato

Lavori in un altro settore e vuoi cambiare carriera?

## Smanettone

Hai seguito tutorial o corsi online ma sei alla ricerca di un metodo strutturato?

## Neodiplomato/Neolaureato

Hai bisogno di un percorso pratico che ti permetta di entrare rapidamente nel mondo del lavoro?

## Professionista digitale

Lavori già in ambito digital e vuoi ampliare le tue competenze approcciandoti allo sviluppo software?

## Freelance

Vuoi aggiornare o migliorare le tue competenze di programmazione per ampliare la tua offerta?

## Azienda

Ricerchi candidati o necessiti di reskilling o upskilling dei tuoi dipendenti?



## Il **contesto** e le **opportunità lavorative**

*Tutti hanno bisogno  
di un **web developer***

Lo sviluppatore web è una delle figure più ricercate dalle aziende. Solo in Italia, ci sono oltre **100.000 posizioni aperte** in ambito tech, ma non ci sono abbastanza candidati formati per soddisfare la domanda.

**Non è necessario avere una laurea** o un master per diventare sviluppatori web, ma è importante scegliere il miglior percorso di formazione. E puoi iniziare **senza aver mai scritto una riga di codice!**

 Cerca su LinkedIn le **posizioni aperte** per *Sviluppatore web*



## Cosa può fare uno sviluppatore (tra le mille!)

I corsi Hackademy formano risorse molto versatili che possono iniziare a lavorare subito come junior developer ma possiedono anche solide basi per proseguire il loro percorso di formazione in diversi ambiti come ad esempio:



Creare siti web



Creare app mobili per il cellulare



Sviluppare e gestire un e-commerce



Sviluppare un videogame



Occuparsi della sicurezza informatica di una azienda (cybersecurity)



Progettare e scrivere nuovi software da zero

*Tutte le **aziende**, le **startup**, le **grandi corporate** oggi hanno bisogno di sviluppatori web!*



## LEZIONI TEORICHE

Le lezioni teoriche si svolgono in **live streaming** all'interno dell'aula virtuale, nella quale gli studenti possono **interagire** costantemente con i docenti ed i compagni di corso.

Grazie al **live coding** hanno la possibilità di imparare con la pratica ed avere accesso diretto al codice condiviso attraverso piattaforme come **Github, Bitbucket e Gitlab**.



## ESERCITAZIONI PRATICHE

Nel pomeriggio, gli studenti **mettono in pratica** e approfondiscono ciò che hanno imparato, con **il supporto costante** degli insegnanti e dei tutor.

All'interno della **piattaforma online Hackademy** vengono caricate le registrazioni di ogni lezione, le video pillole degli argomenti più importanti ed il materiale didattico fruibile per tutta la durata del corso.





E dopo il corso?

## Progetto finale

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.

## Career Advisor

I **career advisor** di aulab accompagnano gli studenti nel **mercato del lavoro** guidandoli nella creazione di un **curriculum** e un **profilo LinkedIn efficace** oltre a prepararli ad affrontare i **primi colloqui di lavoro**. Inoltre gli studenti hanno accesso alla **piattaforma di recruiting e agli eventi di talent acquisition** organizzati da aulab.

Il **95%** di chi completa i corsi Hackademy con successo trova lavoro entro i primi **6 mesi** dalla fine.



E dopo il corso?

## Community

Aulab è anche una community di **Tech Talent** in forte crescita.

Grazie al supporto della community, il nostro corsista potrà accedere a **sconti esclusivi**, partecipare a **eventi di networking** e di approfondimento delle tematiche tecniche per mantenersi costantemente aggiornato e confrontarsi con altri developer nell'ottica di una **formazione permanente**.



## Approfondimento: Che cosa è l'Agile

La "metodologia agile" è un approccio allo sviluppo del software pensato per poter **scrivere codice in modo rapido ed efficiente**.

In pratica, le metodologie di sviluppo software Agile consistono nel **rilasciare rapidamente modifiche al software in piccole porzioni** con l'obiettivo di **migliorare la soddisfazione dei clienti**. Le metodologie utilizzano approcci flessibili e il **lavoro di gruppo** per concentrarsi sul miglioramento continuo.

Un Metodo Agile si basa su:

- Individui e interazioni rispetto a processi e strumenti
- Un software efficiente rispetto a una documentazione esaustiva
- La collaborazione con il cliente rispetto alla negoziazione dei contratti
- La preparazione ad affrontare il cambiamento rispetto all'esecuzione di un piano

Le metodologie Agili non servono solo a programmare software, ma sono importanti in ogni ambito in quanto rappresentano un tipo di **approccio alla collaborazione e ai flussi di lavoro** fondato su una serie di valori in grado di permettere a qualunque team di procedere in **maniera più efficiente**.

## Approfondimento: come è fatto un sito

### **FRONT-END**

La parte del sito visibile all'utente

HTML - CSS - JAVASCRIPT

### **BACK-END**

Lo scheletro sul quale si "appoggia" il Front-End e che permette al sito di funzionare

PHP - FRAMEWORK LARAVEL



# Glossario: I linguaggi di programmazione

## HTML

È l'acronimo di HyperText Markup Language.

È un linguaggio di Markup e serve a descrivere il contenuto di una pagina web.

## CSS

È l'acronimo di Cascading Style Sheets e serve ad aggiungere stile alla pagina web.

## BOOTSTRAP

Framework di Front-end che permette di realizzare più velocemente layout efficaci e responsive.

## JAVASCRIPT

È un linguaggio di programmazione lato Client, serve per aggiungere iterazione e dinamicità alle pagine web.

## PHP

È un linguaggio di programmazione lato Server e serve per realizzare siti web dinamici.

Possiede il paradigma dell'Object Oriented Programming.

## LARAVEL

Framework lato server scritto in Php e Oop, che fornisce una struttura e un punto di partenza per creare la tua applicazione, permettendoti di concentrarti sulla creazione senza pensare ai dettagli.

## FRAMEWORK

Una piattaforma, un ambiente sul quale può essere sviluppato un software.

## Database relazionali (MySQL)

Un insieme di dati strutturati memorizzati in un computer in tabelle tra loro collegate, che rappresentando la versione digitale di un archivio dati. Le tabelle relazionate consentono ricerche e aggiornamenti incrociati.

## LINGUAGGI DI SCRIPTING

Linguaggi che servono a rendere dinamica la pagina web.

## Le domande più comuni

### ● È possibile trovare lavoro dopo il corso?

Lo sviluppatore web è una delle figure più ricercate dalle aziende. Basti pensare che solo in Italia, ci sono **oltre 100.000 posizioni aperte** in ambito tech, ma non ci sono abbastanza candidati formati per soddisfare la domanda. Basta dare un'occhiata a quante posizioni sono **aperte su LinkedIn!**

Aulab sa esattamente ciò che cercano le aziende nel settore IT, per questo gli studenti del corso Hackademy solitamente ricevono molteplici offerte di lavoro tra cui scegliere.

### ● Quanto guadagna uno sviluppatore web?

Solitamente uno sviluppatore Junior inizia la propria carriera con una **RAL (Retribuzione annua lorda) di circa 23.000 euro** che può crescere velocemente in base alle competenze tecniche che acquisirà nel tempo. Nel giro di cinque anni la RAL di un web developer che lavora in azienda può arrivare anche a **35.000€ l'anno**, mentre quella di un freelance può raggiungere velocemente una media di **30.000€ l'anno**.

### ● Rilasciate un certificato?

Al termine del corso otterrai un **diploma Accredible certificato in Blockchain** che attesta le competenze acquisite se hai raggiunto almeno il 70% di presenze.



# Le opposizioni più comuni

## ● Ho paura di non riuscirci

Non ti preoccupare! Sarai **sempre seguito** in questo percorso, passo dopo passo. Approcciarsi al mondo del coding da soli non è facile, ma con un **metodo strutturato** e con l'**assistenza dei tutor** e dei docenti siamo sicuri che porterai a termine il corso con successo.

## ● Ho paura di non trovare lavoro dopo il corso

Lo sviluppatore web è una delle **figure più ricercate dalle aziende**: ti basta guardare su LinkedIn quante posizioni aperte ci sono!

## ● Il corso costa troppo

Non parliamo di costo, parliamo di valore. Quanto vale un corso che ti permette di trovare un **lavoro tra 3 mesi** che ti consente di crescere e di avere avanzamenti di carriera? Lo stipendio medio di uno sviluppatore software è di circa 35.000 euro, che per 30 anni sono oltre un milione di euro. Quanto vale il corso? :)



## Le leve commerciali



### APPROCCIO CUSTOMER CENTRIC

La persona è sempre al centro dei processi e in fase di vendita vengono analizzate le esigenze di ogni cliente per offrirgli il percorso più adatto.



### FLESSIBILITÀ

Lo studente può scegliere tra una varietà di corsi in base alle sue disponibilità e obiettivi.



### PAGAMENTI PERSONALIZZATI

Aulab offre sempre la possibilità di rateizzare i pagamenti e ha diverse partnership attive per il finanziamento dei corsi.



### LEZIONI IN LIVE STREAMING

Corso in aula virtuale con docenti e tutor a disposizione con assistenze dedicate.



### MOLTEPLICI OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

Lo sviluppatore web è una delle figure più ricercate dalle aziende: tantissime posizioni aperte in ambito tech su LinkedIn.

