



Introduzione alle Applicazioni Web

# Introduzione al corso

Juan Pablo Sáenz



### **Obiettivi**

- Conoscere i concetti fondamentali relativi alle architetture web e i protocolli in uso.
- Conoscere e usare le principali tecnologie per il web (HTML, CSS, JavaScript) e saperle applicare a scenari reali.
- Possedere e utilizzare le conoscenze base di un framework in Python per creare applicazioni web.
- Creare un'applicazione web completa, di media complessità, usabile e accessibile.

## Un'occhiata agli argomenti

Progettare per il web, visual design

**Architetture** web

HTML5

CSS3

Manipolazione del **DOM** 

Flask

Interazione col database

Sessioni e autenticazione



## Organizzazione del corso



Lunedì dalle 14:30 alle 17:30 in aula 5i

- Formato:
  - Interattivo

**Durata**: 3 ore/settimana

- Lezioni + esercizi (mix)
- Video-registrate

Laboratori

**Durata**: 1.5 ore/settimana

Giovedì in aula 27

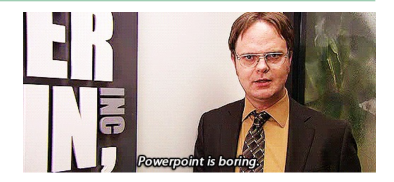
2 turni

16:00 alle 17:30

17:30 alle 19:00

Questa settimana (27/02) si terrà una lezione in aula al posto del laboratorio

## Lezioni in aula



Si svolgono in **presenza** in aule con prese ai banchi.

Prima parte (14:30-16:00): concetti teorici con slide ed esempi di codice.

Seconda parte (16:00 - 17:30): sviluppo incrementale e collettivo di un'applicazione per tutto il semestre.

Portate il vostro computer per seguire gli esempi e gli esercizi!

Le lezioni saranno video-registrate e rese disponibili subito dopo la fine della lezione su YouTube 🗃



- Il testo del laboratorio viene pubblicato sul sito del corso qualche giorno prima.
- Applica i concetti visti in aula per aggiungere funzionalità a un'applicazione che si svilupperà durante il semestre.
- Soluzioni disponibili su GitHub una settimana dopo.
- Ognuno lavora sul proprio computer, ma è permesso e anzi incoraggiato collaborare tra di voi.

Portate il vostro computer

**△** Dal 6 marzo 2025 in Aula 27



#### Due turni

- **16:00** alle **17:30**
- **17:30** alle **19:00**

▲ Entro il 27 Febbraio a mezzanotte indicate una preferenza su quale turno frequentare

https://forms.gle/i6K8d6KVUK93awLw9

### Materiale

#### Sito web del corso:

- https://bit.ly/polito-iaw
- Calendario delle lezioni e dei laboratori, O link alle slide, ai testi degli esercizi, al codice svolto in aula e alle soluzioni dei laboratori.
- Testi di esame.

#### Video-registrazioni (solo per le ore in aula)

• YouTube: <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLMl014dIf78UJ-w\_KSUGBmL7Iz2G-ueyc">https://www.youtube.com/playlist?list=PLMl014dIf78UJ-w\_KSUGBmL7Iz2G-ueyc</a>

#### **Repository Github**

https://github.com/polito-iaw-2024/materiale: contiene tutto il materiale del corso.

### Comunicazioni

Useremo **Telegram** per le comunicazioni rapide.

#### **Topic:**

- Annunci: Novità, promemoria e informazioni ufficiali.
- Domande e risposte: Per domande e feedback.
- Topic temporanei: Per ogni appello di esame.

Conversazioni private possono essere fatte tramite messaggi diretti.



### Ore di ricevimento

Disponibile per singoli o gruppi per discutere bisogni, problemi o domande sul corso.

Possibilità di approfondire argomenti specifici.

Quando: Martedì 16:00-17:00 (su appuntamento).

Dove: Nel mio ufficio o su Zoom (a scelta).

Prenotazione: Avvisare almeno un giorno prima.

#### Esame

### A Sviluppo dell'applicazione web

- Utilizzando HTML, CSS, Python, Flask, e SQLite.
- Individuale
- 20 giorni di tempo (dopo la pubblicazione delle specifiche)

#### **P**E Discussione orale

- Obbligatoria e individuale
- Il giorno dell'esame (o da quel giorno)
- Correzione live del progetto (~25 min.)
- Verifica delle funzionalità rispetto alle specifiche e esame del codice (26 punti)
- Domande sulle scelte progettuali e implementative (4 punti)
- Fino a 2 punti extra per progetti di particolare qualità e risposte precise e ricche durante l'orale

### **№** Discussione orale

#### **Obiettivo**

- Assicurarsi che ogni studente/ssa abbia sviluppato il progetto in autonomia (= da solo/a).
- Valutare la capacità dello studente/ssa di spiegare il comportamento esatto del codice.

#### Criteri di valutazione

- Conoscenza pratica e teorica della progettazione dell'applicazione web consegnata.
- Conoscenza pratica e teorica del codice dell'applicazione web.
- Prontezza e chiarezza nelle risposte.

## Strumenti e ambienti di sviluppo

**Visual Studio Code** 

https://code.visualstudio.com

**Python 3.11+** 

https://www.python.org/downloads/

## **«Compiti»**

- Aggiungetevi al gruppo Telegram.
- Selezionate la vostra preferenza per i turni del laboratorio.
- Esplorate il sito del corso.
- Scaricate Visual Studio Code.

## Quali sono le vostre aspettative?



### Licenza



- These slides are distributed under a Creative Commons license "Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)"
- You are free to:
  - **Share** copy and redistribute the material in any medium or format
  - Adapt remix, transform, and build upon the material
  - The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms.
- Under the following terms:
  - **Attribution** You must give <u>appropriate credit</u>, provide a link to the license, and <u>indicate if changes were</u> made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.
  - **NonCommercial** You may not use the material for <u>commercial purposes</u>.
  - **ShareAlike** If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the <u>same license</u> as the original.
  - **No additional restrictions** You may not apply legal terms or <u>technological measures</u> that legally restrict others from doing anything the license permits.
- https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/