



# Web Design

Matteo Baccan



# Matteo Baccan

## Corso di Web Design

Introduzione agli strumenti di sviluppo web

*Lezione introduttiva del corso: conoscenza, obiettivi, primi argomenti.*

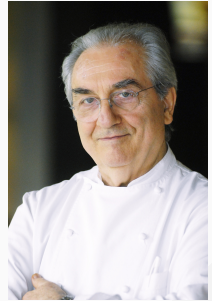
*Parleremo di HTML, CSS, Javascript e di tecniche di sviluppo web*

[matteo@baccan.it](mailto:matteo@baccan.it) – <https://www.baccan.it>

# Chi sono ?



Divulgatore informatico, giornalista per riviste tecniche nazionali oltre 700 articoli per: Dev, Login, Computer Programming, Mokabyte. Relatore tecnico ad eventi di programmazione: Borland Forum 2000, Webbit 2004, JIP day 2005, Javaday (2006,2007,2010) PHPDay (2008, 2010), CONFSL 2010, WebTech 2010, Codemotin (2011,2012,2013,2014). Autore di Corso di C# ISBN 8881500167. Autore di JobCrawler e HTML2POP3 (Oltre 900.000 download su SourceForge)



## Il mio motto

### Gualtiero Marchesi

Il segreto di un buon piatto sta nel togliere non nell'aggiungere



### Coco Chanel

Spesso togliere è meglio che aggiungere



### Antoine de Saint-Exupéry

La perfezione si raggiunge, non quando non c'è più niente da aggiungere,  
ma quando non vi è più niente da togliere

# Il programma

Il corso si propone l'obiettivo di fornire allo studente le conoscenze di base per poter realizzare e comprendere le tecniche di sviluppo web.

Gli argomenti teorici trattati provengono dal sito [w3schools.com](https://www.w3schools.com) ed affrontano i seguenti argomenti:

**HTML**

**CSS**

**Javascript**

Ad integrazione di questi argomenti verranno mostrate le moderne tecniche di pubblicazione di siti statici tramite GitHub e provider JamStack e l'adeguamento di siti web per problematiche SEO e prestazionali.

# Programma del corso

Verranno acquisite le conoscenze per realizzare pagine web, per cambiarne l'aspetto tramite CSS e renderle dinamiche tramite JavaScript.

Il percorso formativo insegnerà, oltre che la tecnica di base, alcuni strumenti utili a mettere in pratica la parte teorica, approfondendoli con specifiche sessioni in laboratorio.

Verranno date le nozioni per poter produrre da zero un sito web dinamico.

# Sito di riferimento

Il sito web <https://www.w3schools.com> fornisce tutti i tutorial che verranno usati per imparare la parte teorica legata a HTML, CSS e Javascript

Il sito è disponibile anche in modalità offline a questo indirizzo  
<https://github.com/Ja7ad/W3Schools>

# Slide

Tutte le slide del corso sono disponibili a questo indirizzo in formato sorgente

<https://github.com/matteobaccan/WebDesign>

# Strumenti

<https://codepen.io> - CodePen is a social development environment.

*Ci aiuterà a provare tutto quello che verrà spiegato nel corso*

<https://github.com> - The complete developer platform to build, scale, and deliver secure software.

*Ci aiuterà a salvare, verificare, mantenere traccia delle modifiche del nostro progetto*

<https://netlify.app> - The fastest way to combine your favorite tools and APIs to build the fastest sites, stores, and apps for the web

*Ci servirà per pubblicare i nostri lavori online*