### Tecnologie Web - MFN0634 Introduzione al Corso

Docente

Giancarlo Ruffo [ruffo@di.unito.it - twitter: @giaruffo]

Informazioni, materiale e risorse su:

moodle [ http://informatica.i-learn.unito.it ]

TWeb1819

#### Nota

- \* Questo è il corso da 6 cfu
  - \* se dovete seguire IUM & TWeb1 (Prof.ssa Ardissono), <u>avete sbagliato aula</u>
  - \* Per studenti della magistrale: questo **non** è "Istituzioni di Tecnologie Web"
- \* Se avete **Tweb** MFN0634 nel piano carriera, allora NON potete avere anche:
  - \* IUM e Tweb MFN0608 da 12 cfu
  - \* Servizi Web INF0002 da 6 cfu
- \* Le lezioni teoriche saranno svolte in modalità tradizionale/frontale, con l'ausilio di diapositive che saranno proiettate in aula.
- \* La parte applicativa del corso sarà svolta in laboratorio informatico e sarete incentivati a svolgere gli esercizi in aula e a consegnarli per la correzione.
- \* Le diapositive saranno messe a disposizione come materiale integrativo su moodle.

### Obiettivi formativi

- \* Imparare a produrre **siti Web dinamici**, animati, interattivi e collegati ad un database in back end;
- \* Imparare diversi linguaggi e tecnologie per lo sviluppo Web client-side, quali HTML5, CSS, JavaScript, JQuery
- \* Imparare principi della programmazione **server side** tramite principalmente PHP e MySQL, sfruttando strumenti opensource come i comuni browser web e il server web Apache.

## Competenze attese in uscita

- \* HTML5
- \* CSS (bootstrap)
- \* PhP (PHP OO, MVC)
- \* JavaScript (Ajax, JQuery, open API, etc.)
- \* mySQL
- \* Web Security
- \* Web Services (XML, JSON)
- \* Strumenti:
  - \* version control (git)
  - \* IDE (Netbeans)

# Prerequisiti – Competenze attese in ingresso

Lo studente deve mostrare di possedere una buona familiarità con i principi della **programmazione** (imperativa, ad oggetti e basata su eventi). Inoltre, deve conoscere le basi operative per gestire una **base di dati** basata su SQL e per configurare/ installare pacchetti software nel proprio **sistema operativo**.

# Prerequisiti – Corsi propedeutici (desiderata)

- \* MFN0582 Programmazione I
- \* MFN0585 Programmazione II
- \* MFN0601 Sistemi Operativi
- \* MFN0602 Basi di Dati

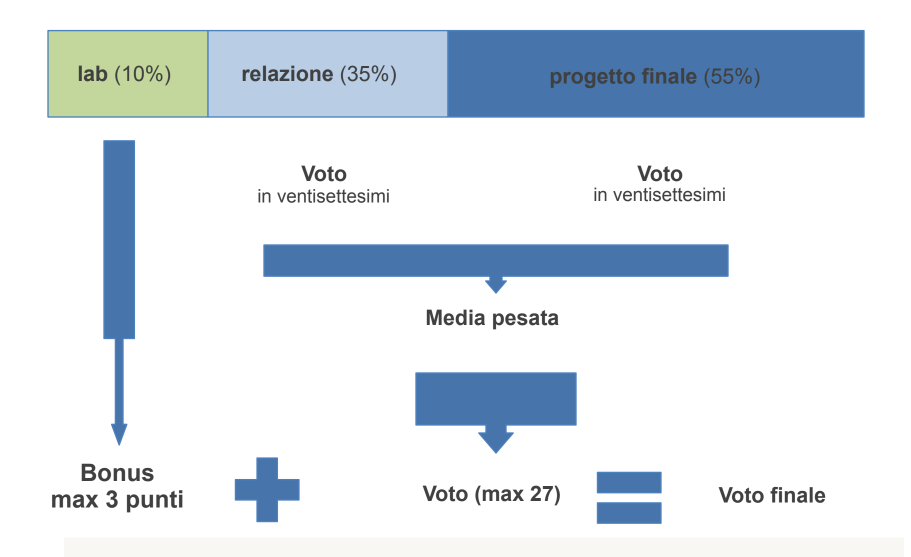
## Argomenti

- \* Progettazione base ed implementazione di siti Web
- \* Presentazione delle diverse strategie di navigazione e di organizzazione dei siti
- \* Tecnologie client-side, tra cui HTML5, CSS, Javascript, JSON e JQuery
- \* Tecnologie server side, facendo particolare attenzione alle implementazioni in PhP
- \* Gestione dei dati in back end (MySQL e PHPMyAdmin)
- \* Tecnologie emergenti (MVC, Bootstrap, Angular.js, etc.)

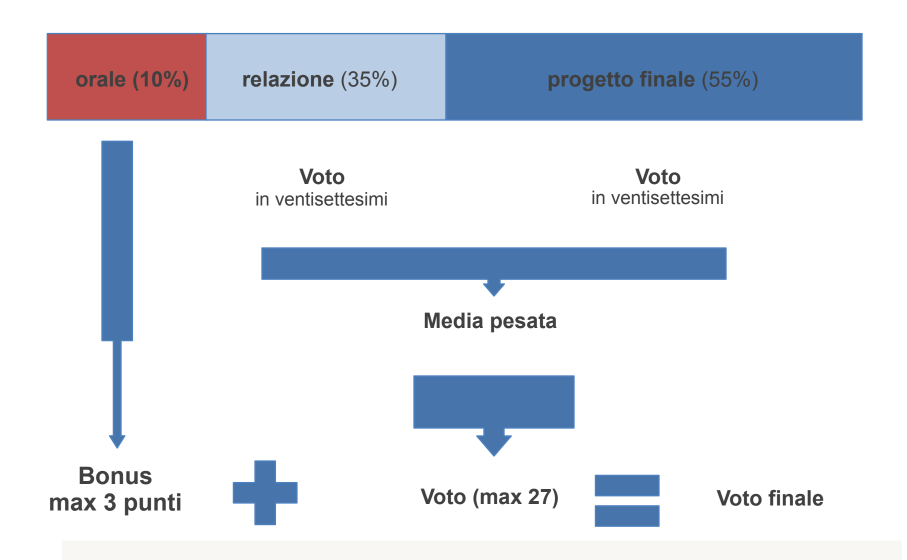
### Modalità di esame

- \* **Esercizi di laboratorio**: saranno corretti i vari esercizi di laboratorio consegnati <u>agli studenti non frequentanti non è garantita la correzione. Devono essere consegnati almeno 4 esercizi.</u>
- \* **Progetto finale**: progetto individuale. Il sito sarà sottoposto alle opportune fasi di test e valutato di conseguenza. L'esame orale sarà basato sulla discussione di questo progetto.
- \* **Relazione**: deve contenere la descrizione del progetto che è stato realizzato. Deve essere scritta seguendo le indicazioni che saranno date più avanti e comunque prima del termine delle lezioni. Deve essere consegnata contestualmente al progetto al massimo 3 giorni prima della data di appello scelta (5 pagine max).
- \* Gli studenti **non frequentanti** che non consegneranno gli esercizi di laboratorio, potranno sostenere un esame orale.
  - \* Per **chi ha già frequentato**: non dovete e non potete riconsegnare gli esercizi. Durante la discussione del progetto, indicate l'anno in cui avete frequentato. Gli esercizi consegnati dall'a.a. 2016/17 in poi continuano a valere.

### Calcolo voto finale



# Non frequentanti



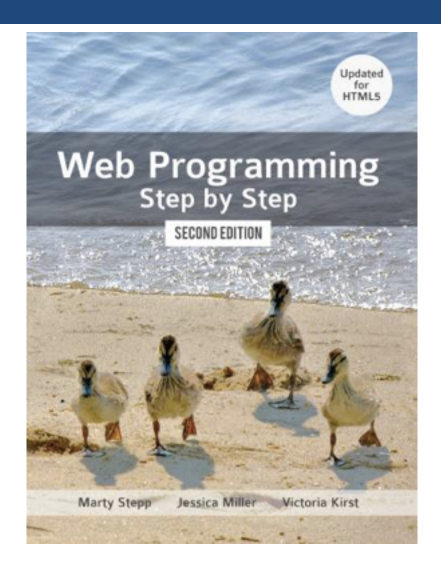
### Note pratiche

- \* Registratevi al corso sulla piattaforma didattica
  - \* E pensate per 3 secondi che è applicazione web... 😌
- \* Nel caso di problemi, impostate il proxy: 172.16.0.254:3128
- \* Troverete tutto il **materiale** del corso
  - \* Può essere utile guardare il materiale in anticipo, ma:
    - \* Le slide non sostituiscono la lezione
    - \* Le slide e le lezioni completano il libro di testo ed aiutano a dare una "narrazione" alle tonnellate di materiale che trovate on line
    - \* Dopo ogni lezione ci possono essere variazioni del materiale: evitate di stampare le slide prima della lezione

#### Libro di testo

- J. Miller, V. Kirst, Marty Stepp. Web Programming Step by Step. 2° edition (2012)
- Sito web associato al sito (con molto materiale supplementare): <a href="http://www.webstepbook.com/">http://www.webstepbook.com/</a> index.shtml
- Il libro di testo è stato realizzato dagli autori in modo del tutto indipendente dalle case editrici e lo vendono tramite il **servizio di stampa on line** Lulu.com
- Fornirò durante il corso molto materiale liberamente disponibile che sicuramente vi permetterà di superare l'esame anche senza comprare il libro di testo.

  Ciononostante fidatevi avere un libro accanto al proprio computer aiuta a superare i problemi che affronterete in questo ambito più di quanto pensiate.
- Le ricerche su Internet e StackOverlflow rimangono sempre i vostri migliori amici, ma anche il più fidato dei conoscenti non supera la struttura di un manuale organizzato appositamente per farvi imparare.
- Il messaggio promozionale è del tutto disinteressato: non prendo alcuna percentuale dagli autori! 😌



### Ricevimento, email, forum

- \* Orario di ricevimento: Mercoledí, 14:30-15:30
  - \* Ufficio: 4, primo piano
  - \* Se sono assente il mercoledí, in genere annuncio un'altra data di recupero oppure possiamo sentirci via skype/hangout
- \* NON rispondo alle mail lunghe e/o tecniche
- \* Se avete bisogno di un aiuto urgente che può essere risolto via mail:
  - \* Usate il gruppo **discussioni** di moodle
  - \* A volte rispondo anche io 😌
- \* Se il problema non può essere risolto tramite forum, allora non può essere risolto via email: **venite a ricevimento**