

# Programmazione Web

– Informazioni generali –

Francesco Tiezzi



Scuola di Scienze e Tecnologie

Sezione di Informatica

Università di Camerino

## Docenti



**Prof. Francesco Tiezzi**

Professore Associato presso l'Università di Camerino

**web:** <http://tiezzi.unicam.it>

**tel.:** +39 0737 402593

**e-mail:** [francesco.tiezzi@unicam.it](mailto:francesco.tiezzi@unicam.it)

**indirizzo:** Università di Camerino  
Scuola di Scienze e Tecnologie  
Sezione di Informatica  
Palazzo Battibocca  
Via del Bastione, 1  
62032, Camerino (MC), Italia

## Docenti

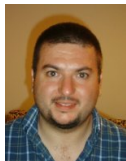


Prof. Francesco Tiezzi

**web:** <http://tiezzi.unicam.it>

**tel.:** +39 0737 402593

**e-mail:** [francesco.tiezzi@unicam.it](mailto:francesco.tiezzi@unicam.it)



Prof. Luca Tesei

**web:** <http://computerscience.unicam.it/tesei/>

**tel.:** +39 0737 402572

**e-mail:** [luca.tesei@unicam.it](mailto:luca.tesei@unicam.it)

# Orario

LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	11-13			11-13

## Contenuti del corso

- ▶ Nozioni base di Programmazione Web
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato client: HTML, CSS,
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato server: Java Servlet, JSP
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato client: JavaScript, JQuery
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato server: PHP

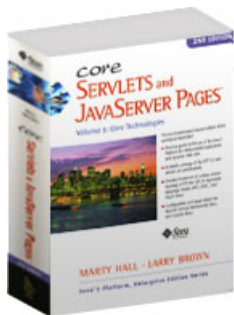
## Contenuti del corso

- ▶ Nozioni base di Programmazione Web
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato client: HTML, CSS,
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato server: **Java Servlet**, **JSP**
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato client: JavaScript, JQuery
- ▶ Linguaggi e Tool di sviluppo lato server: PHP

### Prerequisiti:

- ▶ Programmazione **Java**
- ▶ Nozioni di progettazione di basi di dati e linguaggio SQL

## Materiale didattico (Parte I)



Core Servlets and Javasever Pages:  
Core Technologies, Vol. 1

**Autori:** Marty Hall, Larry Brown

**Edizione:** 2a edizione

**Casa Editrice:** Prentice Hall

**Web:** <http://volume1.coreservlets.com>

**Il libro è disponibile gratuitamente in PDF  
al sito:** <http://pdf.coreservlets.com>

**W3C Schools:** <http://www.w3schools.com>

**Altro materiale:** il contenuto del testo di riferimento del corso sarà integrato da materiale online, dispense e slide forniti dai docenti (Siti web dei docenti: <http://docenti.unicam.it/>)

## Esame

- ▶ **Prova scritta**: obbligatoria, questionario a risposta chiusa e aperta
- ▶ **Progetto sw**: assegnato dai docenti, con relazione scritta e *discussione orale*
- ▶ **Voto finale**: media dei voti delle prove scritta e orale



## La dura vita del Programmatore Web (e degli studenti)



Domande?