

# Progettazione Web

Alessio Vecchio

# Informazioni

- Email: [alessio.vecchio@unipi.it](mailto:alessio.vecchio@unipi.it)
- Tel: 0502217463
- <http://vecchio.iet.unipi.it/vecchio>
- Ricevimento: martedì mattina (scrivetemi prima)
- Propedeuticità: Basi di Dati

2T Informatica						
	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa
8:30/9:30			Calcolo numerico F2	Calcolo numerico F2	Elettrotecnica F2	
9:30/10:30			Calcolo numerico F2	Calcolo numerico F2	Elettrotecnica F2	
10:30/11:30			Reti logiche F2	Elettrotecnica F2	Calcolo numerico F2	
11:30/12:30		Reti logiche F2	Reti logiche F2	Reti logiche F2	Reti logiche F2	
12:30/13:30		Reti logiche F2		Reti logiche F2	Reti logiche F2	
14:00/15:00	Progettazione WEB SI1		Progettazione WEB SI1			
15:00/16:00	Progettazione WEB SI1	Elettrotecnica F2	Progettazione WEB SI1			
16:00/17:00	Progettazione WEB SI1	Elettrotecnica F2				
17:00/18:00						
18:00/19:00						

# Argomenti

- The HTML 5.0 language
- The Cascading Style Sheets (CSS)
- Client-side Programming: JavaScript
- Server-Side Programming: PHP
- The HTTP protocol
- Laboratories: development of client-side and server-side applications

# Materiale didattico

- Slide fornite dal docente: sezione *File* del nostro team
- Esercizi, soluzioni, specifiche, modalità: sezione *File* del nostro team
- "Fundamentals of Web Development", R. Connolly and R. Hoar, Pearson
  - Le slide fanno riferimento alla "Global Edition" del 2015. Da poco disponibile 3rd edition (solo USA)
- Un qualunque altro libro su HTML, CSS, JS, etc può andare bene
- Documentazione ufficiale degli standard HTML, CSS, ECMAScript, e PHP

# Modalità d'esame

- Vedere specifico documento nel Team