



UNIVERSITÀ DI PISA

FONDAMENTI TEORICI E PROGRAMMAZIONE

VINCENZO AMBRIOLA

Academic year 2016/17
Course INFORMATICA UMANISTICA
Code 437AA
Credits 12

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	INF/01	LEZIONI	42	VINCENZO AMBRIOLA
METODI FORMALI PER L'INFORMATICA	INF/01	LEZIONI	42	VINCENZO AMBRIOLA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che completa con successo il corso sarà in grado di scrivere ed eseguire programmi in JavaScript, per risolvere ogni tipo di problema. Gli studenti saranno consapevoli del tipo di problemi che possono essere risolti con un computer.

Modalità di verifica delle conoscenze

Orale.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali. Si raccomanda la frequenza. Attività di laboratorio.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione alla programmazione. Introduzione al linguaggio JavaScript: comandi, espressioni, dichiarazioni, funzioni, array. Elementi di programmazione web

Bibliografia e materiale didattico

- V. Ambriola. [Programmazione in JavaScript](#). Nota didattica, versione 5.1 del 19 maggio 2015.
- V. Ambriola. [EasyJS. un ambiente di programmazione JavaScript](#). Versione 1.12.

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna.

Modalità d'esame

Orale.

Stage e tirocini

No.

Pagina web del corso

<http://pages.di.unipi.it/ambriola/FTPR/radice.htm>

Altri riferimenti web

Nessuno.

Note

Il corso è rivolto esclusivamente agli studenti della laurea magistrale in Informatica umanistica iscritti all'omonimo corso singolo di transizione.



Ultimo aggiornamento 19/09/2016 11:46