

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# Università di Pisa CALCOLO NUMERICO

#### **MAURIZIO CIAMPA**

Academic year 2017/18

Course INGEGNERIA ELETTRONICA

Code 590AA

Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

CALCOLO NUMERICO MAT/08 LEZIONI 60 MAURIZIO CIAMPA

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Al termine del corso lo studente dovrebbe essere in condizione di

- (1) capire la descrizione di un algoritmo finalizzato alla risoluzione numerica di un problema elementare di analisi matematica o algebra lineare e
- (2) realizzare versioni elementari in Scilab degli algoritmi descritti.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Durante il corso saranno proposti esercizi teorico/pratici atti a verificare l'apprendimento.

#### Capacità

Al termine del corso lo studente dovrebbe essere in condizione di

- (1) capire la descrizione di un algoritmo finalizzato alla risoluzione numerica di un problema elementare di analisi matematica o algebra lineare e
- (2) realizzare versioni elementari in Scilab degli algoritmi descritti.

#### Modalità di verifica delle capacità

Durante il corso saranno proposti esercizi teorico/pratici atti a verificare l'apprendimento.

#### Comportamenti

Lo studente potrà acquisire una conoscenza di base dell'uso del calcolatore per affrontare problemi di analisi matematica o algebra lineare.

#### Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il corso saranno proposti esercizi teorico/pratici atti a verificare l'apprendimento.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Argomenti usuali di corsi di Analisi Matematica I, Algebra Linearee Fondamenti di Programmazione.

# Indicazioni metodologiche

Il corso prevede:

- (1) Lezioni frontali
- (2) Sessioni in laboratorio informatico
- (3) Ricevimenti individuali e/o a gruppi
- (4) Pagina web
- (5) Interazione via email

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

- (1) Funzionalità matematiche del calcolatore e teoria degli errori
- (2) Zerii di funzioni reali
- (3) Metodo diretti per la soluzione di sistemi di equazioni lineari
- (4) Interpolazione



# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# UNIVERSITÀ DI PISA (5) Approssimazione nel senso dei minimi quadrati

Bibliografia e materiale didattico Materiale fornito dal Docente sulla pagina web del corso.

### Modalità d'esame

Prova scritta e prova orale.

Pagina web del corso <a href="http://pagine.dm.unipi.it/~a008363/x-didattica.php">http://pagine.dm.unipi.it/~a008363/x-didattica.php</a>

Ultimo aggiornamento 13/07/2017 08:55

2/2