

## CALCOLO SCIENTIFICO

LIDIA ACETO

Anno accademico	2019/20
CdS	MATEMATICA
Codice	044AA
CFU	6

Moduli	Settore	Tipo	Ore	Docente/i
CALCOLO SCIENTIFICO	MAT/08	LEZIONI	60	LIDIA ACETO DARIO ANDREA BINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Lo studente che completa con successo il corso conoscerà i metodi numerici per risolvere problemi di algebra lineare compresi i metodi avanzati per i sistemi lineari ed il calcolo degli autovalori di matrice. Lo studente sarà anche a conoscenza della modellazione e del trattamento numerico di diversi problemi derivanti da alcune applicazioni di scienza, tecnologia, matematica e ingegneria.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

L'esame scritto consiste nell'implementazione e nella valutazione sperimentale di un algoritmo numerico. Con la presentazione orale lo studente deve dimostrare la capacità di approcciare un articolo di ricerca e organizzare un'esposizione efficace dei risultati. In alternativa, durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la sua conoscenza del materiale del corso.

#### Metodi:

- Prova orale finale
- Prova scritta finale

#### *Capacità*

Alla fine del corso gli studenti avranno la capacità di analizzare problemi numerici dal punto di vista computazionale e di fornire l'implementazione Matlab / Octave di algoritmi numerici.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

I criteri di valutazione delle competenze si basano sull'implementazione delle funzioni di Matlab / Octave relative a problemi specifici e sulla capacità degli studenti di dimostrare la loro conoscenza dei contenuti del corso principale utilizzando la terminologia appropriata.

#### *Comportamenti*

Gli studenti raggiungeranno una sensibilità numerica in cui i concetti di stabilità e condizionamento numerici giocano un ruolo fondamentale, e dove minimizzare la complessità computazionale è una condizione richiesta nella progettazione e nell'analisi degli algoritmi numerici.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

L'implementazione delle funzioni di Matlab / Octave relative a problemi specifici e la capacità degli studenti di dimostrare la propria conoscenza dei contenuti del corso principale utilizzando la terminologia appropriata sono ancora una volta i criteri principali per la valutazione dei comportamenti.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di base di Algebra lineare (sia teorica che numerica) e di Calcolo.

#### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali

Modalità di apprendimento:

- frequentando le lezioni
- partecipando alle discussioni
- studio individuale
- lavoro di laboratorio
- programmazione individuale

Frequenza: non obbligatoria

Metodi di insegnamento:

- lezioni
- laboratorio
- lavoro di progetto

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Metodi numerici per il calcolo degli autovalori. Metodi numerici per il calcolo della SVD (decomposizione ai valori singolari). Metodi numerici per problemi minimi quadrati. Metodi numerici iterativi per sistemi lineari.

#### Bibliografia e materiale didattico

La lettura consigliata include:

- D.Bini, M.Capovani, O. Menchi, "Metodi numerici per l'algebra lineare", Zanichelli 1988.
- J. Demmel, "Algebra lineare numerica applicata", SIAM 1997.

Appunti dei docenti sono disponibili sul sito del corso.

#### Modalità d'esame

L'esame consiste di una parte scritta e di una parte orale.

Pagina web del corso

<https://elearning.dm.unipi.it>

*Ultimo aggiornamento 28/08/2019 08:10*