



Principali informazioni sull'insegnamento

Denominazione dell'insegnamento	Calcolo Numerico	
Corso di studio	Informatica	
Anno Accademico	2023/24	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)	6 CFU	
Settore Scientifico Disciplinare	MAT/08	
Lingua di erogazione	Italiano	
Anno di corso	Secondo	
Periodo di erogazione	2^ semestre, le date esatte sono riportate nel manifesto/regolamento	
Obbligo di frequenza	La frequenza è fortemente raccomandata	
Sito web del corso di studio	https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/informatica-270/laurea-triennale-in-informatica-d.m.-270-1	

Docente/i	
Nome e cognome	Angela Monti
Indirizzo mail	angela.monti@uniba.it
Telefono	+39 080 5929748
Sede	Dipartimento di Informatica, Via Orabona 4, 70125, Bari
Sede virtuale	Piattaforma e-learning UNIBA - https://elearning.uniba.it/
Sito web del docente	
Ricevimento (giorni, orari e modalità, es. su appuntamento)	Per appuntamento, da richiedere tramite email

Syllabus



Obiettivi formativi	Presentando i metodi fondamentali per risolvere numericamente alcuni problemi matematici fondamentali, il corso si pone come raccordo costruttivo fra la matematica e l'informatica, fornendo allo studente gli strumenti specifici di base per risolvere i problemi applicativi mediante il calcolatore, mettendone in evidenza gli aspetti computazionali e implementativi.
Prerequisiti	<ul style="list-style-type: none">• Tutti gli argomenti trattati nel corso di Analisi Matematica.• Algebra lineare di base trattata nel corso di Matematica Discreta;• Conoscenze di base di programmazione trattate nel corso di Programmazione e Laboratorio di Informatica.
Contenuti di insegnamento (Programma)	<p>Il programma comprende lo studio dell'aritmetica di macchina e l'analisi degli errori, i metodi iterativi per equazioni non lineari, i metodi diretti per sistemi lineari, l'interpolazione, l'approssimazione. Qui di seguito si riporta la lista dettagliata degli argomenti che saranno trattati durante le lezioni.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Aritmetica di macchina ed analisi dell'errore: sorgenti di errore, rappresentazione di un numero reale in una base arbitraria, insieme dei numeri di macchina, standard IEEE 754 a singola e doppia precisione, operazione di arrotondamento, errori assoluto e relativo, errore relativo commesso nell'arrotondamento, condizionamento dell'aritmetica di macchina e della valutazione di una funzione.2. Metodi numerici per il calcolo degli zeri di funzione: condizionamento degli zeri di funzione, metodo delle successive bisezioni, ordine di convergenza, polinomio di Taylor (richiamo), metodo di Newton ed alcune sue varianti (corde, secanti), successioni definite per ricorrenza e teoria generale dei metodi iterativi ad un passo con applicazioni al calcolo degli zeri di funzione.3. Elementi di algebra lineare (parte I): matrici e vettori, operazioni algebriche tra matrici e vettori, determinante di una matrice e calcolo mediante le regole di Laplace e di Sarrus. Matrici con struttura, inversa di una matrice e teorema di esistenza. Sistemi di equazioni lineari. metodo di Cramer per determinare le soluzioni di sistemi lineari.4. Algoritmi per la risoluzione di sistemi lineari: Sistemi triangolari inferiori e superiori, matrici di permutazione e proprietà. Metodo di eliminazione di Gauss. Teorema di esistenza della fattorizzazione LU senza e con pivoting. Applicazione ai sistemi lineari. Rango di una matrice. Riduzione a gradini di una matrice e generalizzazione della fattorizzazione LU al caso di matrici rettangolari. Il teorema di Rouché-Capelli e sue applicazioni.5. Elementi di algebra lineare (parte II): corpi e spazi vettoriali, sottospazi vettoriali, combinazione lineare degli elementi di uno spazio vettoriale, generatori di uno spazio vettoriale, elementi linearmente indipendenti, base di uno spazio vettoriale, dimensione di uno spazio vettoriale. Prodotto scalare, angolo tra vettori e perpendicolarità. Nucleo e immagine di un'applicazione lineare tra spazi vettoriali. Sistemi lineari sotto-determinati e sovra-determinati. Norme vettoriali e matriciali, condizionamento della risoluzione di un sistema lineare, autovalori ed autovettori (cenni), metodo delle potenze (cenni).6. Interpolazione e approssimazione: Base delle potenze. Interpolazione con la base di Lagrange. Errore nell'interpolazione polinomiale. Metodo dei minimi quadrati, regressione lineare e polinomiale.7. Elementi di programmazione in ambiente Matlab: tipi di dati, variabili, operazioni algebriche e funzioni elementari, variabili predefinite, operatori logici e di relazione, istruzione if-then-else, cicli for e while, creazione di script e funzioni Matlab, implementazione dei seguenti algoritmi: metodo delle successive bisezioni, metodo di Newton, interpolazione mediante polinomi di Lagrange, fattorizzazione LU con e senza pivoting parziale.
Testi di riferimento	



	<ol style="list-style-type: none">1. Atkinson K.E., An introduction to Numerical Analysis - 2nd Ed. John Wiley & Sons2. Bini D., Capovani M., Menchi O., Metodi numerici per l'algebra lineare - Zanichelli3. Quarteroni A., Saleri F., Gervasio P., Calcolo Scientifico - Esercizi e problemi risolti con MATLAB e Octave - 5a edizione. Springer Italia. <p>Gli studenti che lo desiderano possono ottenere i testi in prestito dalla Biblioteca. Può convenire verificarne la disponibilità mediante il Sistema Bibliotecario di Ateneo https://opac.uniba.it/easyweb/w8018/index.php? e contattare la biblioteca per concordare il prestito.</p>		
Note ai testi di riferimento	Note integrative, esercizi, esempi di tracce d'esame e algoritmi saranno distribuiti dal docente attraverso la piattaforma di elearning https://elearning.di.uniba.it		
Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, progetto, esercitazione, altro)	Studio individuale
150 ore	32 ore	30 ore	88 ore
CFU/ETCS			
6 CFU	4 CFU	2 CFU	

Metodi didattici	
	<ul style="list-style-type: none">• Lezioni frontali• Esercitazioni in aula

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<ul style="list-style-type: none">• Conoscere le tecniche e i metodi per la programmazione numerica finalizzati alla risoluzione di problemi nell'ambito delle discipline matematiche ed affini, con particolare enfasi ai problemi fondamentali nell'ambito dell'algebra lineare.• Comprendere e saper illustrare le problematiche relative dell'uso del calcolatore per la risoluzione di problemi matematici.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di risolvere problemi matematici mediante algoritmi ottimizzati dal punto di vista del costo computazionale e della stabilità.



	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo delle capacità di programmare, documentare e testare algoritmi numerici, interpretandone correttamente i risultati.
Competenze trasversali	<p>Autonomia di giudizio Saper individuare il metodo numerico più idoneo per risolvere numericamente un problema matematico tra quelli trattati nel corso.</p> <p>Abilità comunicative Saper definire in modo rigoroso i problemi matematici trattati nel corso e saper esporre i relativi metodi numerici, delineandone le proprietà fondamentali.</p> <p>Capacità di apprendere in modo autonomo Capacità di studiare e risolvere problemi numerici simili ma non necessariamente uguali a quelli affrontati durante le lezioni.</p>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame consiste in una prova orale che verterà su tutti gli argomenti svolti a lezione, inclusi le parti teoriche (definizioni, teoremi e dimostrazioni) e gli esercizi ad esse relative. L'esame prevede anche la discussione dei programmi, in ambiente Matlab, relativi agli algoritmi trattati a lezione.</p> <p>Durante le lezioni verranno discussi, in modo partecipato, diversi quesiti ed esercizi simili per tipologia a quelli comunemente somministrati durante gli esami e gli esoneri. La finalità è duplice: monitorare in tempo reale lo stato di preparazione degli studenti frequentanti, perfezionandone la preparazione in vista dell'esame o degli esoneri; agevolare lo studio in itinere degli aspetti pratici della disciplina, motivando concretamente i corsisti a sostenere l'esame in tempi brevi, sfruttando possibilmente la modalità degli esoneri.</p> <p>Sono previsti due esoneri: il primo durante l'interruzione delle lezioni a metà corso, il secondo a fine corso. Entrambe le date sono concordate, nei limiti consentiti, con gli studenti frequentanti. Di seguito sono elencati ulteriori dettagli;</p> <ul style="list-style-type: none">• Il superamento di un solo esonero consentirà allo studente di recuperare in sede di esame unicamente la parte mancante, la cui valutazione verrà poi mediata con il voto conseguito nella prova di esonero superata.• Lo studente che superi entrambi gli esoneri, può decidere comunque di rinunciare al voto conseguito in una delle due prove, recuperando in sede di esame la relativa parte (utile se c'è molta discrepanza nei voti conseguiti nelle due prove).• La validità del superamento di ciascun esonero è protratta fino alla fine dell'A.A. corrente.
Criteri di valutazione	<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p> <ul style="list-style-type: none">○ Conoscenza di tecniche e metodi di programmazione numerica finalizzati alla risoluzione di problemi utili in vari campi applicativi multidisciplinari, con particolare enfasi all'utilizzo di strumenti dell'algebra lineare.○ Comprendere e saper illustrare le problematiche relative all'uso del calcolatore per il calcolo scientifico. <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <ul style="list-style-type: none">○ Capacità di risolvere problemi matematici mediante algoritmi ottimizzati dal punto di vista del costo computazionale e della stabilità.



	<ul style="list-style-type: none">○ Sviluppo delle capacità di programmare, documentare e testare algoritmi numerici, interpretandone correttamente i risultati. <p>Autonomia di giudizio</p> <ul style="list-style-type: none">○ Saper individuare il metodo numerico più idoneo per risolvere numericamente un problema matematico tra quelli trattati nel corso <p>Abilità comunicative</p> <ul style="list-style-type: none">○ Saper definire in modo rigoroso i problemi matematici trattati nel corso e saper esporre i relativi metodi numerici, delineandone le proprietà fondamentali. <p>Capacità di apprendere</p> <ul style="list-style-type: none">○ Capacità di studiare e risolvere problemi numerici simili ma non necessariamente uguali a quelli affrontati durante le lezioni.
Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	La valutazione orale è basata sul raggiungimento degli obiettivi di apprendimento previsti.
Altro	<p>Si suggerisce agli studenti di affidarsi esclusivamente alle informazioni/comunicazioni fornite sui siti ufficiali del Dipartimento di Informatica, ovvero sui gruppi social solo se costituiti e amministrati esclusivamente dai docenti dei relativi insegnamenti:</p> <ul style="list-style-type: none">● https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea● https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica● https://elearning.uniba.it/ <p>I programmi degli insegnamenti sono disponibili qui:</p> <ul style="list-style-type: none">● https://elearning.uniba.it/ <p>Le informazioni che tutti gli studenti dovrebbero conoscere sono scritte nei Regolamenti didattici e manifesti degli studi disponibili nel sito:</p> <ul style="list-style-type: none">● https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/informatica/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea <p>Si suggerisce agli studenti di diffidare delle informazioni e dei materiali circolanti su siti o gruppi social non ufficiali, poiché spesso sono risultati non affidabili, non corretti o incompleti. Per ogni dubbio, chiedere un incontro al docente secondo le modalità previste per il ricevimento.</p>