

## Facoltà di Scienze M.F.N. - Laurea in Informatica

Programma del corso di **CALCOLO NUMERICO (6 CFU)**

A.A. 2003/04

### **Preliminari [2]**

- Condizionamento
- Stabilità
- Complessità computazionale

### **Aritmetica in Precisione Finita [2]**

- Rappresentazione in base
- Numeri di macchina.
- Operazioni di macchina.

### **Metodi Numerici per Sistemi Lineari [1]**

- Richiami di algebra lineare: norme vettoriali e matriciali.
- Proprietà e localizzazione degli autovalori.
- Condizionamento.
- Fattorizzazione LU e di Cholesky.
- Metodo di eliminazione di Gauss: formulazione matriciale, analisi di stabilità e strategie di pivoting.
- Fattorizzazione QR: formulazione matriciale ed analisi di stabilità.
- Generalità sui metodi iterativi per sistemi lineari, metodi di Jacobi e di Gauss-Seidel, convergenza.

### **Equazioni non Lineari [2]**

- Condizionamento degli zeri di polinomi
- Descrizione geometrica dei metodi di: bisezione, regula falsi, secanti e tangenti.
- Metodi a passo singolo: analisi di convergenza, criteri di arresto ed ordine.
- Metodo di Newton: analisi di convergenza e studio dell'ordine.
- Cenni al metodo di Newton per sistemi non lineari.

### **Interpolazione e Approssimazione [2]**

- Il problema dell'interpolazione lineare
- Polinomio interpolante di Lagrange e di Newton.
- Resto dell'interpolazione: convergenza, ricerca di sequenze ottimali di nodi.
- Funzioni spline cubiche interpolanti nei nodi.
- Miglior approssimazione nel senso dei minimi quadrati nel discreto: equazioni normali e strategia QR. ([1]).

### **Formule di Quadratura [2],[3]**

- Cenni alle formule di quadratura interpolatorie.
- Formule composite dei Trapezi e di Simpson.

### **TESTI DI RIFERIMENTO**

- [1] D. Bini, M. Capovani, O. Menchi, *Metodi numerici per l'Algebra Lineare*, Zanichelli, Bologna, 1988
- [2] R. Bevilacqua, D. Bini, M. Capovani, O. Menchi, *Metodi Numerici*, Zanichelli, Bologna, 1992.

### **TESTI DI CONSULTAZIONE**

- [3] A. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri, *Matematica Numerica*, Springer-Verlag, Milano 1998
- [4] V. Comincioli, *Analisi Numerica*, McGrawHill