

**SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2 DELLA  
CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008**

|  |  |
|--|--|
| <b>Insegnamento:</b><br><b>Docente titolare:</b><br><b>Qualifica</b><br><b>SSD di appartenenza</b><br><b>Struttura di afferenza</b><br><b>Telefono</b><br><b>e-mail</b><br><b>Orario di ricevimento</b><br><b>Sito web docente</b> | Matematica Applicata<br>Giuseppe Rodriguez<br>Professore di 2° fascia<br>MAT/08<br>Dipartimento di Matematica e Informatica<br>070 675 5617<br><a href="mailto:rodriguez@unica.it">rodriguez@unica.it</a><br>tutti i giorni, per appuntamento<br><a href="http://bugs.unica.it/~gppe/">http://bugs.unica.it/~gppe/</a>   |
| <b>Curriculum scientifico</b>  | Professore associato di Analisi Numerica presso la Facolta' di Scienze M.F.N. dell'Universita' di Roma ``Tor Vergata" dal 1998 al 2001, dal 2001 ricopre lo stesso ruolo presso la Facolta' di Ingegneria dell'Universita' di Cagliari. E' autore 38 articoli scientifici, in gran parte pubblicati su riviste a diffusione internazionale, e di un libro di testo di Analisi Numerica. Le sue ricerche riguardano prevalentemente l'Algebra Lineare Numerica.<br><br>N. 5 Lavori del periodo 2006/09<br>[1] C.V.M. Van der Mee, G. Rodriguez, and S. Seatzu. Fast superoptimal preconditioning of multiindex Toeplitz matrices. <u>Linear Algebra Appl.</u> , 418(2-3):576-590, 2006.<br>[2] P.C. Hansen, T.K. Jensen, and G. Rodriguez. An adaptive pruning algorithm for the discrete L-curve criterion. <u>J. Comput. Appl. Math.</u> , 198(2):483-492, 2006.<br>[3] G. Rodriguez. Fast solution of Toeplitz- and Cauchy-like least squares problems. <u>SIAM J. Matrix Anal. Appl.</u> , 28(3):724-748, 2006.<br>[4] C. Brezinski, G. Rodriguez, and S. Seatzu. Error estimates for linear systems with applications to regularization. <u>Numer. Algorithms</u> , 49(1-4):85-104, 2008.<br>[5] L. Reichel, G. Rodriguez, and S. Seatzu. Error estimates for large-scale ill-posed problems. <u>Numer. Algorithms</u> , 2009. In press. |
| <b>Contenuto schematico del corso di insegnamento</b>  | Proprietà spettrali per le matrici e forme canoniche. Norme vettoriali e matriciali indotte. Convergenza di successioni di vettori e di matrici. Risoluzione numerica di sistemi lineari (Gauss, Choleski, Jacobi e Gauss Seidel). Distretizzazione di equazioni differenziali ordinarie e metodi alle differenze finite per problemi con valori iniziali e agli estremi. Funzioni periodiche e serie di Fourier. Proprietà di convergenza. Trasformata discreta di Fourier. Trasformata e antitrasformata di Fourier. Convoluzione, applicazioni e funzione di Green.   |
| <b>Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)</b>   | L'insegnamento, si propone di far acquisire una conoscenza operativa dei principali metodi: (a) dell'algebra lineare numerica; (b) di risoluzione delle equazioni differenziali; (c) dell'analisi di Fourier applicata.  |
| <b>Articolazione del corso</b>   | (1) Algebra lineare numerica (20 ore). Autovalori e autovettori di una matrice. Equazione caratteristica e raggio spettrale. Matrici Hermitiane, definite e semidefinite.  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Autovettori linearmente indipendenti e forme canoniche. Norme vettoriali e prodotto interno. Norme matriciali indotte. Norme 1, 2 e infinito. Risoluzione dei sistemi lineari mediante i metodi: (a) di eliminazione di Gauss con pivoting; (b) metodi iterativi di Jacobie e Gauss-Seidel.</p> <p>(2) Equazioni differenziali. (20 ore)</p> <p>Discretizzazione per problemi ai valori iniziali. Errore di discretizzazione. Consistenza, stabilità e convergenza dei metodi alle differenze finite. I metodi di Runge-Kutta. Variazione del passo. Discretizzazione delle equazioni differenziali con valori agli estremi. Errore e tecniche di risoluzione.</p> <p>(3) Analisi di Fourier applicata (20 ore)</p> <p>Funzioni periodiche e polinomi trigonometrici. Approssimazione in norma e coefficienti di Fourier. Ortogonalità e proprietà di ottimalità. Estensione periodica di una funzione e serie di Fourier. Proprietà di convergenza. Applicazioni. Forma complessa delle serie di Fourier. Trasformata discreta di Fourier e la FFT. Trasformata e antitrasformata di Fourier. Proprietà e regole basilari. Convulsione e funzione di Green. Applicazioni.</p> |
| <b>Propedeuticità</b>                           | Analisi matematica e Algebra lineare.   |
| <b>Anno di corso e semestre</b>                 | 2° anno, 1° sem.  |
| <b>Testi di riferimento</b>                     | <p>G. Rodriguez. <u>Algoritmi Numerici</u>. Pitagora Editrice, Bologna, 2008.</p> <p>Dispense scaricabili dal sito <a href="http://tex.unica.it/~seatzu">http://tex.unica.it/~seatzu</a></p>  |
| <b>Modalità di erogazione dell'insegnamento</b> | Tradizionale  |
| <b>Modalità di frequenza</b>                    | Facoltativa   |
| <b>Metodi di valutazione</b>                    | Prove in itinere e Prova scritta.   |
| <b>Organizzazione della didattica</b>           | 60 ore, di cui 48 ore di lezione e 12 di esercitazione..  |