

Anno Accademico 2005-2006
Complementi di Matematica
(Laurea specialistica in Ingegneria Elettrotecnica)

Docente:

Carlo Minnaja
minnaja@math.unipd.it; <http://www.math.unipd.it/~minnaja>

Docente di supporto:

Maria Luisa Celi

Ricevimento:

durante il trimestre di lezione: *lunedì*, ore 12,30, Plesso Paolotti, Piano I, stanza 124.

Fuori dal trimestre: per appuntamento.

Corso:

Il corso dura 9 settimane per un totale di 72 ore; *inizio*: 3 ottobre 2005. La decima settimana sarà dedicata ad eventuali recuperi. CFU: 8.

Orario:

lu 10.15-12.15, Aula Ee
ma 14.15-16.15, Aula Me
me-gi 16.15-18.15 Aula De

Libri di testo:

C. Minnaja: *Metodi matematici per l'ingegneria*, Parte I e Parte II, ed. Progetto, 1997-2000. Eventuali appunti distribuiti a lezione o scaricabili dal sito del docente.
Per consultazione: G. C. Barozzi: *Matematica per l'ingegneria dell'informazione*, Zanichelli, 2001.

Esame:

L'esame consiste in una prova scritta.

Durante il corso e alla fine di esso verranno svolte due esercitazioni che porteranno un giudizio individuale, il 3.11 alle ore 16.30 in De e il 6.12 alle ore 15 in De. Per i frequentanti che conseguono un giudizio positivo nel complesso di tali prove, queste possono sostituire la prova scritta dell'esame.

Appelli

Gli appelli d'esame sono cinque; due si svolgeranno alla fine del I trimestre, uno il 15.12.2005 alle ore 15 in Lu4 e l'altro il 10.1.2006 alle ore 9 in P1. L'esame della sessione estiva si svolgerà il 11.7.2006 alle ore 9 in P1. Gli appelli di recupero si svolgeranno durante la sessione autunnale (21 agosto - 23 settembre 2005).