

**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 l-11.7.2006 alle ore 9 in P1. Gli appelli di recupero si svolgeranno durante la sessione autunnale (21 agosto - 23 settembre 2005).