

Anno Accademico 2007-2008
COMPLEMENTI di MATEMATICA
(Laurea specialistica in ingegneria elettrotecnica)

Docente: Prof. Carlo Minnaja

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

Ricevimento: durante il trimestre di lezione: *martedì*, ore 12.15, Torre Archimede, Via Trieste 63, Piano V, studio 514; fuori dal trimestre: per appuntamento.

Corso

Il corso dura 9 settimane per un totale di circa 72 ore; nella decima settimana potranno eventualmente essere fatte ore di recupero. *Inizio:* 1.10.2007; *termine:* 8.12.2007.

Orario:

Il corso si tiene nei giorni di martedì dalle 14.15 alle 16.15 e nei giorni di mercoledì, giovedì e venerdì dalle 16.15 alle 18.15. L'inizio effettivo delle lezioni di mattina è da intendersi 15 minuti dopo.

Aula: martedì, mercoledì e venerdì: Aula Ee; giovedì: Aula De.

Materiale didattico:

C. Minnaja: *Metodi matematici per l'ingegneria, voll. I e II*, Padova, Progetto.

Al sito del docente in rete, sotto la voce "Complementi di Matematica", alla cartella "2007-2008" si troveranno, settimana per settimana, in forma schematica, in file con estensione .pdf, gli argomenti delle lezioni svolte ed altro eventuale materiale didattico (prove parziali, prove d'esame, ecc.)

Esame:

L'esame consiste in una prova scritta con domande anche di carattere teorico. Un insuccesso non pregiudica la possibilità di presentarsi ad un altro qualsiasi degli appelli successivi.

Appelli

Il candidato **deve iscriversi** all'appello a cui intende presentarsi tramite bacheca elettronica. La lista di iscrizione viene aperta diversi giorni prima della data fissata per la prova scritta e si chiude il giorno feriale precedente a tale data. Gli appelli in totale sono cinque e si svolgeranno come segue: due nella sessione di fine corso, l'11.12.2006 (ore 9, P300) e l'8.1.2008 (ore 9, P3), uno nella sessione estiva (orientativamente, nella seconda settimana di luglio) e due nella sessione autunnale (orientativamente, nella prima e nella seconda decade di settembre).

Durante il corso (7.11) e nella settimana immediatamente successiva (5.12) verranno svolte due esercitazioni che comporteranno un giudizio individuale. Il complesso delle due prove, se ha conseguito un giudizio positivo, può sostituire la prova d'esame.