

Anno Accademico 2009-2010
COMPLEMENTI di MATEMATICA
(Laurea magistrale in ingegneria elettrotecnica)

Docente: Prof. Carlo Minnaja

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

Ricevimento: durante il semestre di lezione: *martedì*, ore 10.30-11.30, Torre Archimede, Via Trieste 63, Piano V, studio 514; fuori dal semestre: per appuntamento (tel. 049 827 1406).

Corso

Il corso dura 13 settimane per un totale di circa 78 ore; nella quattordicesima settimana potranno eventualmente essere fatte ore di recupero. *Inizio:* 1.10.2009; *termine:* 23.1.2010.

Orario:

Il corso si tiene nei giorni di lunedì dalle 14.15 alle 16.15, martedì dalle 8.15 alle 10.15, giovedì dalle 8.15 alle 10.15. L'inizio effettivo delle lezioni è da intendersi 15 minuti dopo.

Aule: lunedì: Ee; martedì: Ce; giovedì: Me.

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 "2009-2010" 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 due giorni (feriali) prima di tale data. Gli appelli in totale sono cinque con il seguente calendario: due nella sessione di fine corso (27.1.2010, ore 15, aula P4 e 15.2.2010, ore 9, aula P2), uno nella sessione estiva e due nella sessione autunnale; date e aule saranno comunicate tempestivamente. Durante il corso (il **19.11.2009**) e nell'ultima settimana (il **18.1.2010**) verranno svolte due esercitazioni che comporteranno un giudizio individuale. Il complesso delle due prove, se giudicato positivamente, può sostituire la prova d'esame.