

calendario 2006–2007 per gli esami del corso di

Analisi Matematica I/1

ing. Edile/Edile-Architettura

docente: Callegari

Dove e Quando

Prove a risposte multiple:

- aule 1 2 3 4 (PP2) ore 16.00–18.00 il 28/10/06 (I esonero)
- aule T5 T6 T7(Sogene) ore 10.00–12.00 il 25/11/06 (II esonero)
- aule T5 T6 T7(Sogene) ore 10.00–12.00 il 25/11/06 (I Recupero)
- aule 1 8 (PP1) ore 10.00–12.00 il 27/11/06 (II Recupero)
- aule T5 T6 (Sogene) ore 10.00–12.00 il 30/11/06 (III Recupero)

Prove scritte tradizionali:

- aule 1 2 (PP2) ore 9.00–11.00 il 1/12/06
- aula 8 (PP1) ore 10.00–12.00 il 5/12/06

Nota: Il primo recupero e il secondo esonero sono simultanei. Al secondo esonero è automaticamente iscritto chi ha superato il primo esonero, mentre il primo recupero è per tutti gli altri.

Modalità d'esame

Ogni studente può partecipare a tutte le prove a risposta multipla che desidera, con la sola limitazione che il secondo esonero è riservato a chi ha superato il primo esonero. Chi effettua più tentativi tenga comunque presente che la prova considerata valida è in ogni caso l'ultima consegnata e che, una volta entrati in aula, la consegna è obbligatoria.

Chi supera la parte a risposta multipla accede alla parte a scritto tradizionale, della quale può sostenere entrambe le prove, tenendo però presente che vale in ogni caso l'ultima prova consegnata e che, una volta entrati in aula, la consegna è obbligatoria.

Il voto finale si ottiene sommando un terzo del punteggio della prova a risposta multipla con due terzi del punteggio dello scritto tradizionale.

Durante le prove non è consentito l'uso di libri, appunti, cellulari o calcolatrici.

Come iscriversi

Chi non si fosse già prenotato all'esame, partecipando al primo test di autovalutazione, lo può ancora fare mandando una mail al docente.

Verbalizzazioni

Le date per le verbalizzazioni verranno comunicate insieme con i risultati della prova del 1 dicembre.

Roma, 17 Ottobre 2006

Emanuele Callegari