

# ESAMI DI ANALISI MATEMATICA: REGOLAMENTO A.A. 2006/2007

MARCO SQUASSINA

- (1) Ogni appello consiste in una prova scritta che comprende 10 esercizi.
- (2) Gli esercizi sono formulati in domande a risposta chiusa (4 risposte).
- (3) La durata dell'esame è, generalmente, di 2 ore.
- (4) Il compito di ogni studente è unico ed etichettato con un numero seriale.
- (5) Se ad un'appello partecipano  $n$  studenti, ci saranno  $n$  temi distinti.
- (6) Visto il punto precedente, copiare non è certo una buona idea.
- (7) Se qualcuno è sorpreso a parlare, verranno sottratti 5 minuti a tutti.
- (8) Scrivere sempre nome e numero di matricola.
- (9) Le risposte errate valgono:  $-0.333$  punti.
- (10) Le risposte non date valgono: 0 punti.
- (11) Le risposte corrette valgono:  $+3.5$  punti
- (12) Ogni domanda ammette una ed una sola risposta esatta.
- (13) Nessun libro è consentito.
- (14) Nessuna calcolatrice grafica è consentita.
- (15) Restituire solo il foglio con le risposte.
- (16) Annotare il seriale del proprio compito e la sequenza delle risposte date.
- (17) Appena finito l'appello, verrà esposta la sequenza esatta per ogni seriale.
- (18) I risultati dell'esame si avranno entro un'ora dalla fine dell'appello.
- (19) I risultati saranno disponibili sulla porta del mio studio e tra gli avvisi online.
- (20) La prova scritta si intende superata se il voto è di almeno  $18/30$ .
- (21) Se l'esito dello scritto è positivo, può seguire una prova orale.
- (22) L'eventuale prova orale verte su tutto il programma svolto.
- (23) In caso di prova orale non soddisfacente il voto potrebbe anche peggiorare.
- (24) Si può registrare come voto d'esame il min tra il voto dello scritto e  $24/30$ .
- (25) Si consiglia di iscriversi all'esame con un buon anticipo.

Verona, 5 novembre 2006