

## Modalità d'esame

voto finale =  $V1 + V2 + V3$ , dove:

$V1, V2$  = valutazione sulle due parti del corso: Matematica Computazionale, Dimostrazioni e Paradossi (fino a 16 punti)

$V3$  = valutazione complessiva sul corso, a discrezione della commissione (fino a 3 punti).

$V1$  (la parte che ci riguarda) tiene conto, *con pesi differenti*, di:

- frequenza assidua alle lezioni (~ 0-3)
- fogli svolti durante l'anno (risoluzione puntuale esercizi) (~0-5)
- prova intermedia a gruppi, da svolgere nella pausa di gennaio-febbraio (~0-5) (potrebbe consistere nella scrittura di un programma preventivamente assegnato)
- prova finale individuale al computer, da svolgere nell'appello d'esame in sequenza con le prove della 2<sup>a</sup> parte (~0-3). È richiesto a ciascuno studente di svolgere un semplice problema in un tempo prestabilito (max 30 minuti) utilizzando e/o modificando leggermente (ad es. cambiamento di parametri) un programma tra quelli dei fogli d'esercizi e/o quelli della cartella "Esempi in AULA".

È anticipato ad aprile "un appello" di prova individuale chiamandola "intermedia" (con l'approvazione del pres. del CCL).