# 0.1 Regole del corso di MMMF, AA 2015-16, 12 CFU, tenuto da S. Petrarca e P. M. Santini

Il corso è diviso in due parti: il corso di Analisi Complessa, tenuto da S. Petrarca e P. M. Santini ( $1^a$  parte), ed il corso di Analisi Funzionale, tenuto da P. M. Santini ( $2^a$  parte).

### Regole esoneri.

- a) Il corso di MMMF prevede due compiti d'esonero, uno di analisi complessa e uno di analisi funzionale, a meno che gli studenti non preferiscano sostituirli con un scritto a fine corso, in Giugno (cosa da chiarire all'inizio delle lezioni). Il tempo a disposizione è di due ore per ciascun esonero.
- b) Si è esonerati dallo scritto relativo a ciascuna delle due parti, quando il voto dell'esonero corrispondente è  $\geq 18/30$ .
- c) Il compito d'esonero di ciascuna delle due parti contiene almeno un esercizio nel quale si richiede di dimostrare uno dei teoremi dimostrati in classe (con penalizzazione, se non svolto).
- d) Durante le prove d'esonero non è possibile utilizzare libri di testo, appunti personali e calcolatrici.
- e) Poichè il corso di MMMF consiste di due parti distinte, gli esoneri ad esse associati vengono valutati separatamente. Quindi, ad esempio, il non superamento della prima parte di analisi complessa, non pregiudica la possibilità di esonerarsi nella seconda (o viceversa). In questo caso, lo studente può fare lo scritto solo sulla parte carente (a meno che non voglia anche migliorare il voto ottenuto per la parte sulla quale ha già ottenuto l'esonero).

## e)Gli esoneri superati hanno validità entro la sessione di Febbraio 2017.

### Regole scritti.

- a) Gli studenti che intendono fare lo scritto su entrambe le parti del corso, riceveranno due compiti fisicamente separati, relativi alle due parti del corso. Il voto finale è la MEDIA dei voti dei due compiti. Lo scritto è superato quando il voto di ciascun compito è  $\geq 18/30$ . Il tempo a disposizione è di DUE ORE per ciascuna prova. Il compito di ciascuna delle due parti contiene almeno un esercizio nel quale si richiede di dimostrare uno dei teoremi dimostrati in classe (con penalizzazione, se non svolto).
- b) Per gli studenti che intendono fare lo scritto solo su una delle due parti del corso di MMMF, la prova è superata quando il voto è  $\geq$  18/30. Il tempo a disposizione è di DUE ORE.
- c) Come per gli esoneri, non è possibile utilizzare, durante la prova, libri di testo, appunti personali e calcolatrici.
- d) Gli scritti superati hanno validità entro la sessione di Febbraio 2017.

#### Regole orali.

a) L'esame orale è facoltativo. Per accedere all'orale su una delle due parti, lo studente deve aver superato il relativo scritto con voto  $\geq 18$ . Gli studenti che intendono sostenere l'orale, per una delle due parti (o per entrambe), sono pregati di informare il docente con una email, almeno due giorni prima del giorno

dell'orale.