

## Corso di Analisi Matematica II – Informazioni

- **Rappresentanti.** Gli studenti sono invitati a nominare subito due *rappresentanti*, che dovranno fungere da tramite tra il docente e gli altri studenti. Non si tratta di un compito particolarmente oneroso, ma molto importante nell'economia del corso.

- **Ricevimento studenti.** L'orario di ricevimento *ordinario* verrà comunicato appena possibile e sarà valido per tutto il corso.

Eventuali ricevimenti *straordinari* (durante e dopo il corso) potranno essere concordati su appuntamento.

- **Correzione compiti.** Durante le settimane del corso è possibile consegnare al docente lo svolgimento scritto di esercizi (anche sparsi). Se gli elaborati saranno preparati con cura (scrittura leggibile, argomentazioni spiegate bene, un solo esercizio per pagina, . . .) verranno corretti (come se si trattasse di un compito d'esame vero e proprio) in un tempo ragionevole e restituiti all'autore. Questa attività permette di avere una valutazione ufficiale della propria preparazione molto prima che inizi il periodo degli esami.

Ovviamente successi e insuccessi in queste prove non influiranno sul voto finale, il quale dipenderà esclusivamente dalle prove d'esame.

- **Esami.** Gli esami verranno effettuati secondo le modalità spiegate dettagliatamente a parte. *Si raccomanda di non fidarsi di nessuna informazione relativa alle date d'esame (anche se appesa alla bacheca ufficiale) se non confermata dal docente, direttamente o tramite la pagina web.* Si raccomanda di prenotarsi agli esami mediante l'apposito sito <https://esami.unipi.it/esami/>, che permette anche di essere informati di eventuali variazioni.

- **Internet** Tutti gli annunci riguardanti il corso verranno inseriti nella Bachecca Studenti del corso presente sul forum

<http://pagine.dm.unipi.it/gobbino/Forum/Studenti/index.php/>

In particolare si potranno trovare notizie riguardanti ricevimenti straordinari durante o dopo la fine dei corsi, spostamenti date esami etc.

Inoltre il forum (facilmente raggiungibile cercando "Massimo Gobbino" con qualunque motore di ricerca) è il luogo in cui porre tutte le domande, sia su questioni burocratiche sia su questioni matematiche, la cui risposta può interessare più di una persona. Tutti gli studenti sono invitati a registrarsi ed a seguire regolarmente ed attivamente il Forum. Essere attivi vuol dire anche provare a rispondere alle domande che altri pongono, senza paura di "sparare stupidaggini". A tutti, in particolare a chi sta imparando qualcosa di nuovo, capita di sparare stupidaggini: si tratta solo di decidere se farlo subito o aspettare il giorno dell'esame . . . Sembrerà strano, ma molti preferiscono la seconda . . .

**Libri di testo** Gli argomenti del corso riguardano conoscenze matematiche stabilizzate da secoli. Per questo motivo qualunque libro sul quale ci si trovi bene è adeguato. Ad esempio  
N. Fusco, P. Marcellini & C. Sbordone, *Elementi di Analisi Matematica II*, Liguori Editore.

È comunque estremamente importante affiancare allo studio della teoria lo svolgimento di un numero congruo di esercizi.

### **Materiale didattico dedicato**

M. Ghisi, M. Gobbino; *Analisi Matematica II, Schede ed Esercizi*; Ed. Esculapio.

A Pisa l'eserciziario è sicuramente presso la seguente libreria (si precisa che gli autori non hanno nessun rapporto economico diretto o indiretto con le librerie):

- *Libreria LTU di Guarguaglini*, Via santa Maria 14 Pisa (PI)

In alternativa si possono acquistare nelle librerie on-line (ad esempio Amazon) oppure dal sito internet dell'editore

https:  
[//bookshop.editrice-esculapio.com/index.php?route=product/search&search=ghisi](https://bookshop.editrice-esculapio.com/index.php?route=product/search&search=ghisi)

**Pirateria** È ben noto che alcune copisterie vendono versioni fotocopiate di questo (e di altri) testi. Certamente la qualità non è la stessa rispetto alle versioni ufficiali, anzi talvolta mancano delle pagine e le fotocopie si riferiscono a versioni vecchie di anni non più aggiornate. Ma, più importante, **si tratta di vendita illegale di materiale contraffatto, in barba a tutte le leggi che dovrebbero tutelare il lavoro di chi quel materiale lo ha prodotto.**