

CORSO LMM- C. ANNO 2005-2006

CONSIGLI E REGOLE.

Ecco le regole per l'esame:

- Siete tutti invitati a venire a fare i compiti. A gennaio pubblicheremo in rete la lista di coloro che, grazie ai compiti, sono esentati dal compito scritto. I compiti valgono fino a settembre (ma cercate di venire subito a fare l'orale !). La valutazione dei compiti sarà fatta così: si propone un voto di ammissione all'orale che è la media fra i due compiti + x (dove x , a discrezione della commissione, è un numero razionale con $0 \leq x < 2$). Si cerca di valorizzare, per esempio, chi è migliorato fra il primo e il secondo compito o chi ha confermato nel secondo il voto buono preso nel primo. Saranno esentati dallo scritto coloro che otterranno almeno 18 (o 17 in casi particolari). Importante: anche chi non ha fatto bene il primo compito, venga ugualmente a provare il secondo; come avete visto conta la media e poi, anche se i compiti non fossero sufficienti ad esentare dal compito scritto, noi ne terremo comunque conto a vostro vantaggio, ossia ci ricorderemo se avete fatto bene qualche esercizio.
- Vale comunque la regola che chi ad un appello consegna un compito scritto cancella tutti i suoi scritti precedenti (per esempio i compiti). Dunque se avete l'ammissione con i compiti o se avete già fatto uno scritto sufficiente, venite pure a provare un nuovo scritto, ma se lo consegnate vale solo quello e cancellate il passato.
- L'orale è obbligatorio, e può riguardare tutto il programma. Saremo molto contenti se saprete anche gli argomenti facoltativi. Per informazione statistica, l'anno scorso ho notato che con un buon orale il voto saliva mediamente di 5 punti.

Ecco invece 7 consigli "di base" per studiare LMM:

1. Il programma che serve per gli esercizi e che verrà chiesto all'orale è esclusivamente quello svolto in classe (integrato dalle note che trovate su questo sito). Dunque sarebbe bene prendere gli appunti delle lezioni e delle esercitazioni, o procurarseli se si è assenti.
2. Il programma è comunque molto vicino al contenuto del libro di Eccles ("An introduction to mathematical reasoning"). Può dunque essere molto utile procurarselo (oltretutto vi aiuta a prendere pratica con l'inglese scientifico, che non è difficile da capire e di cui avrete molto bisogno nei vostri studi e sul lavoro).
3. Se qualcosa non vi torna, venite a fare domande al ricevimento. Fin dalle prime settimane, e non solo quando si avvicinano i compiti ! (CONTINUA \implies)

4. Venite sempre alla correzione degli scritti, anche se pensate di averli fatti male. Potete controllare come abbiamo corretto il vostro compito e soprattutto potrete vedere la soluzione degli esercizi.
5. Rileggete bene i due punti precedenti, sono importanti e non sempre gli studenti ne tengono conto !
6. Tenete sempre d'occhio la pagina web del corso (se siete arrivati qui sapete già l'indirizzo...). Viene aggiornata tutte le settimane.
7. Se avete domande relative al corso potete sempre scrivere a gaiffi@sns.it