

# Modalità d'esame e informazioni varie

## Corso di laurea in Disegno Industriale

Per il corso di Matematica - Analisi Matematica sono previsti

- due appelli fra nella sessione di Gennaio/Febbraio;
- un appello nella sessione primaverile (intorno a Pasqua);
- un appello a Luglio;
- un appello a fine Agosto/inizio Settembre.

Dal primo appello di Gennaio 2010 fino al primo appello di Gennaio 2011 potranno essere sostenuti gli esami delle parti di Analisi e Geometria del corso, e per superare l'esame di Matematica sarà necessario superare entrambi i suddetti esami. Solo allora sarà possibile registrare un unico voto sul libretto degli esami.

Per esempio, **quelli che, entro dicembre 2010, avessero sostenuto il solo esame di Geometria e non si presentassero al PRIMO appello di Analisi del 2011,**

**DOVRANNO ripetere ENTRAMBI GLI ESAMI**

**nelle sessioni dell'Anno Accademico 2010/2011.**

### **Modalità dell'esame scritto.**

- L'iscrizione avviene in forma elettronica attraverso il *Portale degli studi di Ateneo*. Chi non riuscisse a iscriversi può, in via eccezionale, scrivermi una e-mail all'indirizzo

`riccarda.rossi@ing.unibs.it`

specificando chiaramente il proprio nome, cognome, e l'appello al quale intende iscriversi.

- È necessario presentarsi davanti all'aula fissata per lo scritto **almeno quindici minuti** prima dell'inizio dello scritto. La durata della prova sarà di tre ore.
- Nel corso della prova scritta sarà **tassativamente vietato**, pena espulsione immediata dall'aula:
  - comunicare con gli altri compagni;
  - consultare libri, appunti (di lezioni/esercitazioni);
  - usare il cellulare (i cellulari dovranno essere depositati sulla cattedra all'inizio della prova);
  - usare calcolatrici, palmari, etc..

- La prova scritta si intende superata, e si viene ammessi alla prova orale, solo se il punteggio raggiunto è **maggiore uguale a 13/40**.
- Chi non avesse frequentato il **70%** delle lezioni potrà presentarsi a sostenere la prova scritta ma, per poter accedere alla prova orale, **oltre ad aver raggiunto il punteggio di 13/40 nella prova scritta dovrà svolgere correttamente un ulteriore esercizio**.

#### **Modalità della prova orale.**

- L'orale potrà iniziare con la discussione degli eventuali errori/lacune nello scritto; in particolare, potrebbe essere richiesto di risolvere qualche semplice esercizio analogo a esercizi che nella prova scritta non sono stati risolti.
- In seguito, al candidato verranno fatte una o due domande sulle definizioni, sui teoremi, e sugli esempi dettagliati nel programma. Verranno richieste tutte e sole le dimostrazioni specificate nel programma; si richiederà comunque che i restanti teoremi e definizioni vengano enunciati con chiarezza e precisione, e inoltre che lo studente dimostri di aver compreso e assimilato gli esempi e i commenti fatti. Lo studente dovrà dimostrare di conoscere con precisione i **grafici delle funzioni elementari**.

#### **Ricevimento.**

- Il mio orario di ricevimento è

ogni venerdì, dalle 11.30 alle 12.30.

È anche possibile fissare un ricevimento in un altro giorno della settimana: occorre però contattarmi **per e-mail** con qualche giorno di anticipo.

- Per fissare un ricevimento con la Prof.ssa Guerra, sarà opportuno contattarmi per e-mail, dopodiché provvederò a mettervi in contatto con la Prof.ssa Guerra.