

## **Informazioni e regole inerenti i corsi di MATEMATICA GENERALE e MATEMATICA FINANZIARIA**

La prof.ssa Barracchini ricorda agli studenti che non è possibile sostenere l'esame orale di Matematica Finanziaria senza aver superato l'esame di Matematica Generale e che è possibile presentarsi alla prova scritta di Matematica Finanziaria nella stessa sessione nella quale si intende sostenere l'esame di Matematica Generale, data la possibilità di sostenere la prova orale di Matematica Finanziaria entro la sessione nella quale si è sostenuta la prova scritta.  
LE PRENOTAZIONI AGLI ESAMI SI CHIUDONO 5 GIORNI PRIMA DI CIASCUN APPELLO.

L'esame scritto si ritiene superato con la votazione minima di 15/30

Gli esoneri valgono solo entro la sessione corrente invernale.

Chi rifiuta o viene respinto all'orale perde sia lo scritto che esonero.

Chi si presenta allo scritto totale avendo esonero, perde l'esonero.

Si può scegliere di fare Orale in uno qls degli appelli, previa iscrizione all'appello scelto.

Gli esoneri o il compito totale si possono visionare anche in sede di orale oppure alla fine degli esami scritti o orali.

**Le prove orali, obbligatorie** tranne per chi ha superato le prove parziali scritte con votazione media maggiore o uguale a 26/30, si effettueranno, salvo avviso contrario, nei giorni

**27 gen dalle 9:30,**

**10 feb dalle 9:30,**

**24 feb dalle 9:30.**

In prossimità delle date suddette saranno convocati nello specifico i candidati all'esame orale di matematica generale e quelli di matematica finanziaria. Gli studenti si devono iscrivere tramite esse3 alla data relativa allo scritto, rispettivamente 20 gen, 3 feb e 17 feb.

### **Informazioni inerenti il Corso Integrativo**

Si informa inoltre gli studenti che dall'A.A. 2014/2015 la Prof.ssa Barracchini terrà anche un corso integrativo di 20 ore dal titolo "La matematica Finanziaria con EXCEL" che avrà la propedeuticità dell'insegnamento di Matematica Finanziaria e che potrà essere in alternativa al tirocinio /stage per un numero di 3 CFU.

Il corso si svolgerà nel secondo semestre e il materiale didattico sarà comunicato prima del corso insieme ad ulteriori informazioni sul programma su questa pagina.

**Finalità del corso:** fornire allo studente gli strumenti informatici di base per poter risolvere operativamente problemi di Matematica Finanziaria visti al corso base. Il corso si terrà in aula informatizzata.

**Un cenno al programma:** Elementi per un utilizzo base di EXCEL

Richiami di Matematica finanziaria

Applicazioni tramite Excel di problemi di matematica finanziaria