#### MODALITA' ESAME ANALISI MATEMATICA T-B

# Anno accademico 2015/2016 Ingegneria Meccanica

L'esame consiste in una prova scritta della durata di 3 ore.

# DATE APPELLI ESAMI (3 sessioni per un totale di 6 appelli):

Sono pubblicate su Almaesami.

## **ISCRIZIONE:**

Obbligatoria, su Almaesami.

La lista verra' chiusa TRE giorni prima della prova scritta.

#### **PROVA SCRITTA:**

La prova sarà composta da alcuni esercizi (tipicamente 5 o 6) e da alcune domande di teoria (tipicamente 1 o 2).

Lo studente potra' portare con se' solamente la penna, i fogli gli verranno forniti dai docenti.

E' vietata la consultazione di qualunque materiale cartaceo e l'uso di qualunque dispositivo elettronico (cellulare, smartphone, tablet, calcolatrice).

Lo studente sorpreso a copiare o a fare uso dei dispositivi di cui sopra verra' espulso dall'aula e ripeterà l'esame in un appello successivo.

Il voto della prova scritta e' espresso in trentesimi, e verra' pubblicato sul sito docente della Prof Tesi:

http://www.dm.unibo.it/~tesi

https://www.unibo.it/sitoweb/mariacarla.tesi

Tale voto corrisponde al voto finale ottenuto dallo studente nell'esame e verra' registrato dai docenti, a meno che lo studente non renda noto ESPLICITAMENTE DI PERSONA di volerlo rifiutare, PRIMA del giorno della registrazione.

### **VISIONE COMPITO:**

Gli studenti sono caldamente invitati a visionare il proprio compito prima della verbalizzazione del voto. A tal fine viene fissato un apposito incontro con gli studenti, in data ed aula che saranno comunicati dai docenti durante la prova scritta.

In tale incontro gli studenti che desiderano NON accettare il voto lo comunicheranno ai docenti.

## **REGISTRAZIONE VOTO:**

Al termine dell'incontro dedicato alla visione compiti, i docenti provvedono a verbalizzare TUTTI i voti sufficienti presenti su Almaesami.

#### **MATERIALE DIDATTICO:**

Disponibile sulle pagine WEB dei docenti: http://www.dm.unibo.it/~albano / http://www.dm.unibo.it/~tesi/ e sul sito AMS Campus della Prof. Tesi.