

CORSO DI MECCANICA DELLE TERRE A.A. 2009/10

Docente: ing. Giulio Ossich

ossich@dica.units.it

www.dica.units.it/perspage/ossich

040 558.7992

Per laurea triennale in ingegneria 6 CFU

Per laurea triennale in geologia 4 CFU

Criteri per sostenere l'esame

Nel corso del semestre si svolgeranno due provette che riguarderanno sia gli esercizi sia la teoria, una a metà corso ed una alla fine.

Nella seguente tabella sono riportate le varie modalità per superare l'esame:

1^a provetta		2^a provetta	Quaderno esercizi	Scritto	Orale
≥ 26	e	≥ 26	si	no	facoltativo
≥ 18	e	≥ 18	si	facoltativo	si
< 18	o	< 18	si	si	si

Note:

- Le provette sono valide sino alla sessione di gennaio-febbraio 2011 e permettono di sostenere al massimo 2 prove orali.
- Lo scritto ha validità nella sola sessione in cui è svolto e permette di sostenere al massimo 2 orali in appelli diversi della medesima sessione (per sessioni in cui vi è un unico appello l'orale deve essere sostenuto nella medesima sessione).

Quaderno degli esercizi (necessario per superare l'esame)

Il quaderno consiste in un elaborato composto da 7 esercizi (5 per gli studenti di geologia) che verranno assegnati durante il corso (1 per ogni gruppo di argomenti)

Gli esercizi dovranno essere sviluppati preferibilmente utilizzando:

- un foglio di calcolo (es. Excel) per quanto riguarda il calcolo e sviluppo di grafici e/o diagrammi;
- un programma CAD (es. Autocad) per i disegni;