## Università di Pisa

Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Edile Insegnamento **di SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II** (6 CFU)

Docente: Prof. Ing. Stefano Bennati

(home page: <a href="http://www.dic.unipi.it/stefano.bennati/">http://www.dic.unipi.it/stefano.bennati/</a>)

Modalità della prova d'esame (u.a.: 26 giugno 2017)

a.a. 2016/2017

La prova d'esame comprende una prova scritta ed una prova orale.

Lo studente è tenuto, di regola, ad iscriversi *on-line* sul portale di Ateneo sia alla prova scritta che alla prova orale . Le date delle prove orali e di quelle scritte, così come le modalità di iscrizione alle singole prove, sono publicate con largo anticipo sulla *pagina web* del docente.

## 1. Prova scritta.

Nella prova scritta, della durata di circa 2 ore, lo studente deve risolvere uno o più problemi riconducibili alla meccanica dei solidi e delle strutture. Anche durante seconda parte della prova è consentito consultare esclusivamente i libri di testo consigliati nella "Guida ai contenuti del corso di SdCII". Le scelte e i passaggi cruciali della soluzione vanno sempre adeguatamente motivati. I calcoli vanno svolti su fogli separati da unire agli altri al momento della consegna. Durante la prima parte della prova è consentito consultare esclusivamente i libri di testo consigliati nella "Guida ai contenuti del corso di SdCII".

Lo studente può decidere di rinunciare alla consegna fino al termine della prova; può anche farlo in seguito, al momento della pubblicazione della soluzione sulla *pagina web* del docente, seguendo le modalità indicate in quest'ultima.

La prova scritta viene valutata ricorrendo ai giudizi sintetici indicati nel seguito con la corrispondente valutazione (orientativa) in trentesimi:

A: eccellente (≥ 28/30); C: più che sufficiente (21-23/30); E/D: sufficienza dubbia (16-17/30); F: gravemente insufficiente (6-11/30);

B: buono (24-27/30); D: appena sufficiente (18-20/30); E: insufficiente (12-15/30); G: totalmente insufficiente (< 6/30).

Per essere ammesso alla successiva prova orale, lo studente deve riportare nelle due parti della prova scritta, di regola, una valutazione di almeno E/D (sufficienza dubbia).

## 2. Eventuale ripetizione della prova scritta.

Se la prova scritta è risultata non soddisfacente, ovvero se è stata valutata insufficiente, gravemente insufficiente o del tutto insufficiente, deve essere ripetuta.

In accordo con quanto deliberato dal Corso di Laurea, lo studente ha a disposizione 4 possibili consegne in ognuno dei periodi di 12 mesi successivi al termine delle lezioni.

## 3. Prova orale.

La prova orale deve essere sostenuta (<u>inderogabilmente</u>) entro 45 giorni dalla data della pubblicazione dei risultati della prova scritta. In caso contrario la prova scritta deve essere ripetuta.

Nel caso la prova orale non venga sostenuta (ad esempio perché la prova scritta non è risultata sufficiente), la prova d'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, viene ugualmente verbalizzata a soli fini statistici utilizzando la dicitura 'abbandono'.

Insegnamento di SCIENZA delle COSTRUZIONI II (Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Edile)- a.a. 2016/2017 doc.: Prof. Ing. S. Bennati