Università di Pisa

Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Edile Insegnamento **di Scienza delle Costruzioni I** (6 CFU)

Docente: Prof. Ing. Stefano Bennati

(home page: http://www.dic.unipi.it/stefano.bennati/)

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 anche sulla *pagina web* del docente.

1. Prova scritta.

Nella prova scritta, della durata di circa 3 ore, lo studente deve risolvere uno o più problemi riconducibili alla teoria tecnica delle travi elastiche, oltre che alla statica e alla cinematica dei sistemi rigidi. 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 SdCI".

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 ($\geq 28/30$); B: buono (24-27/30); C: più che sufficiente (21-23/30); D: appena sufficiente (18-20/30); E/D: sufficienza dubbia (16-17/30); E: insufficiente (12-15/30); F: gravemente insufficiente (6-11/30); G: del tutto 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. <u>In caso contrario la prova scritta deve essere ripetuta</u>.

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