



## Corso di Statica (036AR), a.a. 2021/22

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura

**Docenti: Prof. Ing. Massimiliano Gei, Dr. Ing. Chiara Bedon**

### -Esame in presenza

L'esame di Statica consiste in una prova scritta (PS) della durata di circa 2h30 contenente sia domande di teoria sia esercizi. Essa è divisa in due parti che coprono, in ordine, la prima e la seconda parte del programma. I punteggi massimi delle due parti sono rispettivamente 15 e 16 e la sufficienza si ottiene, ovviamente, con il punteggio minimo totale di 18/31. 31/31 corrisponde a 30 e lode.

Nel mese di Aprile 2022 è in programma una prova in itinere che corrisponde alla prima parte della PS. La sufficienza si ottiene con il punteggio minimo di 9/15. Il superamento della prova in itinere permette di sostenere, in un appello ordinario, solo la seconda parte della PS nello stesso tempo previsto per la prova completa. Questa possibilità rimarrà valida fino a **febbraio 2023** compreso.

Saranno programmati sette appelli durante l'anno accademico. Per sostenere l'esame in un appello, la prova in itinere e per registrare il voto è **obbligatorio** iscriversi su Esse3.

Si invitano gli studenti a presentarsi all'esame **dopo aver superato gli esami propedeutici** in quanto fondamentali per acquisire le competenze di base necessarie per il corso di Statica. Statisticamente è noto infatti che chi affronta l'esame senza aver acquisito le propedeuticità ha una bassa probabilità di superare l'esame. Si consiglia inoltre di presentarsi all'esame solo quando si è in grado di svolgere con sicurezza tutti gli esercizi risolti a lezione e quelli indicati su Moodle. In via del tutto eccezionale comunque, il voto positivo ottenuto si può registrare entro l'ultimo appello di **febbraio 2023**.

### -Esame a distanza

Nel caso in cui l'esame si svolgesse a distanza per motivi legati alla pandemia, potrebbe essere necessario modificare le modalità operative. Per questo motivo è bene seguire eventuali aggiornamenti sul sito Moodle del corso.

### ALTRE REGOLE/CONSIGLI

- Presentarsi all'esame ben preparati; nello studio, si consiglia sempre di affrontare e capire la teoria prima degli esercizi. Le **insufficienze** sono quasi sempre legate ad uno **sbagliato metodo di studio** o al fatto di **provare l'esame senza aver capito bene** gli argomenti teorici di base. Vista l'importanza della disciplina, lo studente deve sapersi destreggiare bene con tutti gli argomenti e **non farsi cogliere impreparato sui metodi e concetti fondamentali di Matematica e Fisica**;
- portare con sé sempre un documento con foto;
- portare biro, righello, matita e calcolatrice. Non è ammesso altro materiale. I fogli che si consegnano devono essere scritti a biro;
- disegnare con cura i vari diagrammi e gli schemi ritenuti utili;
- durante la PS ci si può ritirare dopo circa 30 minuti dall'inizio del compito consegnando il testo con il nome al docente dell'aula; **durante lo svolgimento non si può uscire dall'aula**.

I docenti **non risponderanno** ad email/messaggi in chat con domande che possono trovare risposta dalla attenta lettura del presente regolamento.

Gorizia, febbraio 2022

I docenti del corso  
Prof. M. Gei e Dr. C. Bedon