

## **REGOLAMENTO DELL'ESAME DI FONDAMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE (MECC-31, CFU:6) AA 2017-2018 E SEGUENTI**

1. L'esame di Fondamenti Costruzione di Macchine (CFU:6) consta di una prova scritta, costituita sia da esercizi numerici, sia da quesiti teorici relativi agli argomenti svolti nel corso ed elencati a programma.
2. La prenotazione all'esame scritto dovrà essere fatta da ciascuno studente utilizzando solo e soltanto il portale **esse3.unimore.it**. Gli appelli d'esame relativi a tale insegnamento in esse3 sono denominati "MECC-31". Gli appelli sono calendarizzati su esse3; si consiglia di consultare il calendario esami di esse3 **senza** preventivamente effettuare il login, oppure di attivare l'opzione che permette di visualizzare tutti gli esami a calendario e non solo quelli a cui è attualmente possibile iscriversi.

La prenotazione agli appelli d'esame mediante esse3:

- ha indicativamente durata limitata pari a 10 giorni per la prova scritta;
- si chiuderà indicativamente 4 giorni prima della data dell'appello.

3. Allo scritto è permesso portare soltanto due libri stampati, ma non quaderni o appunti scritti a mano. Le borse con materiale non permesso vanno lasciate lontano dai banchi. È assolutamente vietato portare al banco telefoni cellulari e ogni dispositivo atto a comunicare, fotografare o memorizzare dati. Sono previsti esercizi numerici, e quindi è necessario portare la calcolatrice.
4. Si ricorda che se lo scritto presenta errori che, se commessi nella pratica ingegneristica, provocherebbero situazioni pericolose, tale scritto viene giudicato insufficiente, anche se la maggioranza degli esercizi viene svolta correttamente. Tali errori inaccettabili riguardano per esempio il trascurare la Fatica, commettere gravi inesattezze nel calcolo di  $M_f$ , di  $W$ , di  $\sigma$ , e nell'impiego delle formule delle Tensioni Ideali.

La teoria e gli esercizi per la preparazione della prova scritta "Fondamenti di Costruzione di Organi di Macchine" sono indicati nel programma dettagliato del corso.