

## MODALITA' ESAME MECCANICA RAZIONALE

Gentili studenti/studentesse,

come potete leggere dalla pagina dedicata all'emergenza Coronavirus, del portale di Ateneo di UniBs, è stata decretata la sospensione delle attività didattiche in presenza fino alla conclusione delle sessioni estive degli esami di profitto e di laurea (DR 208/2020).

Pertanto gli esami di Meccanica Razionale si svolgeranno in modalità telematica fintanto che rimarranno in vigore le misure restrittive legate all'emergenza da COVID-19.

Di conseguenza, l'esame subirà delle modifiche e si svolgerà solamente in forma scritta, attraverso la piattaforma Moodle, fino a che non possa essere ripresa l'attività didattica in presenza.

E' necessario che ogni studente disponga di un pc e/o di uno smartphone, entrambi con connessione Internet.

L'esame viene suddiviso in due parti:

La prima prova, denominata prova parziale, è di tipo teorico, con 10 domande a risposta chiusa che vertono su tutto il programma svolto.

La seconda prova, denominata appello, è costituita da 5 esercizi brevi, a risposta chiusa, che vertono su tutto il programma svolto.

I punteggi sono così stabiliti:

### PRIMA PROVA (PROVA PARZIALE)

PUNTI 1,5	risposta corretta
PUNTI 0	risposta non data
PUNTI -0,5	risposta sbagliata

### SECONDA PROVA (APPELLO)

PUNTI 3	risposta corretta
PUNTI 0	risposta non data
PUNTI -1	risposta sbagliata

Il punteggio minimo per poter accedere alla seconda prova è 9/15.

Il punteggio minimo della seconda prova, denominata appello, è 9/15.

L'esame è ritenuto pertanto superato con punteggio minimo di 18/30.

Coloro che ottengono un punteggio di 30/30 possono sostenere la prova orale per l'eventuale lode (si ricorda che la prova orale può abbassare il voto dello scritto).

La durata della prima prova parziale è di 15 minuti.

La durata della seconda prova, denominata appello, è di 75 minuti.

In relazione alla seconda prova vi comunico che al link:

<https://elena-vuk.unibs.it/>

nella sezione "Archivio Temi d'esame" potete trovare, dal 2004 al 2009, i testi delle prime prove d'esame di Meccanica Razionale, denominate anche Tests, con soluzioni, per potervi esercitare sugli argomenti della teoria dei vettori applicati, della cinematica dei sistemi, della dinamica dei sistemi materiali.