

**Modalità d'esame di Fisica Generale
Ingegneria Meccanica – Informatica - Edile
Sessione estiva a.a 2019-20**

L'esame sarà svolto da remoto mediante una prova informatizzata su piattaforma **Ilias** e collegamento audio/video con **Google Meet**.

I dettagli per lo svolgimento delle prove informatizzate con Ilias da remoto sono disponibili qui:
https://www.unibg.it/sites/default/files/vademecum_esami_informatizzati_studente.pdf

La prova sarà composta da:

- **8 esercizi** a risposta aperta (si richiederà di inserire il risultato numerico dei problemi da risolvere);
- **3 domande di teoria** a risposta multipla riguardanti dimostrazioni e/o argomenti generali del corso.

Lo svolgimento degli esercizi deve essere inviato al docente via scansione/fotografia, pena l'annullamento del compito.

Valutazione:

- 3 punti per ogni risposta corretta;
- 0 punti in assenza risposta o di risposta errata nei quesiti a risposta aperta;
- -1 punto per ogni risposta errata nei quesiti a risposta multipla.

Durata della prova: **2 ore**

Le informazioni relative ai collegamenti per ogni appello (stanze Google Meet, link ecc..) saranno pubblicate sulla pagina del corso nei giorni immediatamente precedenti l'appello stesso.

N.B.: Vista la difficoltà organizzativa della prova, si chiede di iscriversi ad un appello SOLO se si è veramente intenzionati a sostenere l'esame.

I docenti del corso:

Remo Garattini – remo.garattini@unibg.it (Fisica I & II - Cognomi A-M)

Davide Chiesa – davide.chiesa@unibg.it (Fisica I - Cognomi N-Z)

Fabrizio Boffelli – fabrizio.boffelli@guest.unibg.it (Fisica II - Cognomi N-Z)