

**Modalità d'esame di Fisica Generale  
Ingegneria Meccanica -Informatica - Edile  
Sessione invernale a.a 2020-21**

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

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 alle modalità con cui si svolgeranno gli esami (collegamento alle stanze Google Meet, link ecc..) sono contenute nel file "Procedure esame di fisica a distanza", pubblicato nei Teams di Fisica e nelle bacheche dei corsi

**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.**

**L'iscrizione deve essere fatta solo al Modulo 1 o, in alternativa, solo al Modulo 2.**

**Solo chi ha già superato uno dei due moduli si iscriverà anche al Modulo integrato per la verbalizzazione.**

Il docente del corso:

Remo Garattini - [remo.garattini@unibg.it](mailto:remo.garattini@unibg.it)