



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Scuola  
di Ingegneria

## **Procedure esame di Fisica a distanza**

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

Per svolgere l'esame di Fisica negli appelli della sessione invernale 2020-2021, gli studenti dovranno accedere in ILIAS al "Corso Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici - Esami a.a. 2020-2021" al link

[https://ilias.unibg.it/goto.php?target=crs\\_1354&client\\_id=UnibgProd](https://ilias.unibg.it/goto.php?target=crs_1354&client_id=UnibgProd)

dove troveranno:

- i link per partecipare alle riunioni Google Meet secondo l'iniziale del proprio cognome e secondo il proprio corso di laurea
- i file .seb (Safe Exam Browser) con il quale potranno accedere all'esame erogato su piattaforma ILIAS. Saranno disponibili le versioni del file .seb sia per Windows che per Mac.
- la cartella " Scansioni fogli esame" in cui caricare le scansioni dei propri fogli scritti durante l'esame, dopo avere terminato la prova ed essere usciti dal file .seb.

**Nei giorni che precedono l'esame di FISICA**

**1. Tutti gli studenti devono scaricare il browser Safe Exam Browser (SEB).**

I dettagli per lo svolgimento delle prove informatizzate con Ilias da remoto sono disponibili al link:

<https://elearning15.unibg.it/course/view.php?id=1912>

**N.B:** In caso di problemi in fase di installazione o esecuzione di SEB assicurarsi di lanciare l'eseguibile come utente Amministratore e momentaneamente disabilitare il software antivirus.

**Installare il browser Google Chrome**

- a. Fare login a Google con le credenziali UniBG



**2. Accedere al “Corso Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici – Esami a.a. 2020-2021” al link**

**e fare delle prove di upload di documenti sulla cartella predisposta “Prove di caricamento scansioni”**

**3. Si suggerisce di controllare con ampio anticipo dove svolgere l'esame e come installare la postazione. Nella camera in cui si svolge l'esame non sono ammesse altre persone e può essere richiesto allo studente di realizzare una ripresa dell'ambiente.**

**4. È necessario utilizzare la telecamera di un dispositivo mobile (cellulare o tablet) quindi, nei giorni precedenti l'esame, lo studente dovrà installare sul cellulare o tablet la app Google Meet e accedere alla riunione Meet dell'esame con questo secondo dispositivo. La telecamera dello smartphone o del tablet, deve essere posizionata lateralmente ad una distanza di circa 80cm: la telecamera dovrà inquadrare la scrivania e il volto dello studente**

**Il giorno dell'esame**

- 1. Dal PC, collegarsi al “Corso di Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici – Esami a.a. 2020-2021” su Ilias**
- 2. Scaricare il file-chiave che ha estensione .seb (attenzione a scaricare la versione corretta per Windows o Mac) per il proprio esame ma non attivarlo subito.**
- 3. Partecipare alla riunione Meet con il dispositivo di cui si usa la videocamera.**
- 4. Tenere a portata di mano un documento di riconoscimento con fotografia.**
- 5. Sul tavolo sono ammessi solo fogli bianchi, penna e calcolatrice. Non devono essere presenti Libri, appunti, formulari, salvo gli strumenti compensativi che siano stati precedentemente concordati con le docenti, riconosciuti dalla sede universitaria a studenti e studentesse con DSA e/o con disabilità. Le formule necessarie saranno disponibili all'interno di ciascun esercizio.**



- 6. Durante la prova il microfono del dispositivo con cui si è collegati alla riunione Meet va tenuto obbligatoriamente acceso e va evitato qualsiasi rumore.**

### **Al termine dell'esame**

- 1. Gli studenti avranno 10 minuti per scansionare i fogli utilizzati per eseguire gli esercizi e caricare le scansioni in una apposita cartella presente in ILIAS all'interno del "Corso Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici – Esami a.a. 2020-2021" su ILIAS.**

**I formati ammessi sono pdf o jpg, (non usare il formato.sec)**

- 2. In cima ad ogni foglio che verrà consegnato dovrà essere obbligatoriamente riportato in stampatello NOME COGNOME NUMERO DI MATRICOLA E CORSO DI LAUREA.**

- 3. Ogni esercizio dovrà essere chiaramente distinguibile dagli altri (obbligatorio indicare il numero dell'esercizio)**

**Le parti ritenute non necessarie dovranno essere adeguatamente barrate**