



Modalità esame di Fisica a distanza

Ultime disposizioni

Per svolgere l'esame di Fisica negli appelli della sessione estiva 2019-2020, gli studenti dovranno accedere in ILIAS al "Corso Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici – Esami sessione estiva 2019-2020" al link https://elearning2.unibg.it/ilias4/goto.php?target=crs_9218&dient_id=UniBg_curr

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 SEB, Scaricare Safe Exam Browser (SEB) versione 2.4 per windows o 2.1.4 per macOS al link https://safeexambrowser.org/download_en.html, installarlo sul proprio PC ed effettuare il test di prova predisposto dall'Ateneo sulla pagina Moodle "[Area di test esami scritti](#)"

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. 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.



3. La telecamera utilizzata nel collegamento a Google Meet deve riprendere il tavolo e lo studente esattamente come rappresentato sul vademecum fornito dall'università (vedasi l'ultima pagina vademecum stesso). Se per lo studente non fosse possibile posizionare la telecamera del PC come previsto nella suddetta guida (in tutti i casi in cui si usi un portatile ciò non è possibile) lo studente, nei giorni precedenti l'esame, dovrà installare su un secondo dispositivo (per esempio, 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 sessione estiva 2019-2020" 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 nel ILIAS al "Corso Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici – Esami sessione estiva 2019-2020" su ILIAS.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Scuola
di Ingegneria

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

Si possono, da subito, fare delle prove di upload di documenti su una cartella predisposta a scopo di prova all'interno ILIAS al “Corso Fisica Generale Meccanici-Edili-Informatici – Esami sessione estiva 2019-2020”