



## **Modalità del test OFA di Fisica a distanza**

**Il TEST OFA di Fisica del 12 giugno 2020 sarà erogato in modalità a distanza tramite la piattaforma ILIAS dell'Università degli studi di Bergamo.**

**Per poter svolgere il TEST, gli studenti devono preliminarmente accedere in ILIAS all'apposito "Corso" Test OFA di Fisica-12.06.2020" raggiungibile al link**

**[https://elearning2.unibg.it/ilias4/goto.php?target=crs\\_9154&client\\_id=UniBg\\_curr](https://elearning2.unibg.it/ilias4/goto.php?target=crs_9154&client_id=UniBg_curr)**

**Si invitano gli studenti ad accedere al più presto per effettuare le prove preliminari.**

**Il test avrà la durata complessiva di 50 minuti e sarà costituito da 8 esercizi a risposta multipla, relativi agli argomenti del programma svolto durante i corsi OFA (esposto in bacheca).**

**Ogni risposta esatta varrà 1 punto e 0 punti per risposta errata o non data.**

**Il superamento del test è fissato a 4 su 8 disponibili.**

**Per sostenere il TEST OFA di FISICA gli studenti devono iscriversi mediante il link al Google form inserito all'interno del "Corso OFA di Fisica", indicando NOME COGNOME MATRICOLA, CORSO DI LAUREA E MAIL ISTITUZIONALE\_ (dato indispensabile per l'invio del file SEB durante il test).**

**Le iscrizioni mediante il Google form scadono mercoledì 9 giugno alle ore 23:00.**

**La procedura per lo svolgimento dell'esame a distanza è descritta nel Vademecum per gli studenti (aggiornata)**

**[https://www.unibg.it/sites/default/files/vademecum\\_esami\\_informatizzati\\_studente\\_v1.2.pdf](https://www.unibg.it/sites/default/files/vademecum_esami_informatizzati_studente_v1.2.pdf)**

**Nei giorni che precedono il test OFA di FISICA**

**1. Tutti gli studenti devono scaricare il browser SEB, installarlo sul proprio PC ed effettuare il test di prova predisposto dall'Ateneo sulla pagina Moodle "Area di test esami scritti" <https://elearning15.unibg.it/course/view.php?id=1912>**

**2. 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. Si suggerisce di controllare con ampio anticipo dove svolgere l'esame e come installare la postazione.**

**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**

#### **All'inizio del Test OFA di FISICA**

- 1. Partecipare alla riunione Meet con il dispositivo di cui si usa la videocamera.**
- 2. Tenere a portata di mano un documento di riconoscimento con fotografia.**
- 3. 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.**
- 4. Durante la prova il microfono del dispositivo con cui si è collegati alla riunione Meet va tenuto obbligatoriamente acceso e va evitato qualsiasi rumore.**
- 5. All'indirizzo email impiegato per l'iscrizione all'esame (tramite modulo Google) verrà inviato prima dell'inizio dell'esame il file .seb, indispensabile per collegarsi alla piattaforma.**
- 6. La durata del test è di 50 minuti. Per gli studenti con DSA e/o con disabilità il tempo massimo è di 70 minuti.**

#### **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 "Corso OFA di Fisica" 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**

**Si possono, da subito, fare delle prove di upload di documenti su una cartella predisposta a scopo di prova all'interno "Corso OFA di Fisica" su ILIAS**