

Dipartimento  
di Ingegneria  
e Scienze Applicate

Dalmine, 10 giugno 2020

**Oggetto: precisazioni sulla modalità di svolgimento degli esami di materiali metallici per via telematica**

In aggiunta a quanto comunicato in precedenza, si prega coloro che sono interessati a svolgere l'esame di materiali metallici per via telematica nella sessione estiva di **leggere bene** queste istruzioni ad integrazione di quanto precedentemente comunicato.

Leggere **BENE** il vademecum aggiornato disponibile alla pagina "Esami e lezioni a distanza" prima di sostenere l'esame.

Riassunto schematico delle operazioni per sostenere l'esame scritto:

1) Con debito anticipo rispetto alla data d'esame lo studente o la studentessa provvede ad installare:

- SEB (Safe Exam Browser) versione 2.4 per windows o 2.1.4 per macOS

- [https://safeexambrowser.org/download\\_en.html](https://safeexambrowser.org/download_en.html)
- NB: 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.

- Il browser Google Chrome

- Fare login a Google con le credenziali unibg

NB: usare l'installazione standard e non modificare il percorso dove viene installato il software.

- Una **webcam che lo o la inquadri alla scrivania mostrando anche il monitor da dove eseguirà il test con ilias**. (non utilizzare la webcam del proprio pc in quanto mentre si esegue il test con ilias i docenti non possono vedere ciò che sta facendo). Ove si sia in possesso di un buon smartphone, al fine di garantire l'inquadratura del mezzo busto come indicato dal regolamento di ateneo (vademecum citato sopra), può utilizzare la telecamera del proprio smartphone.

Dipartimento  
di Ingegneria  
e Scienze Applicate

In tal caso deve:

- Installare la app GoogleMeet sul proprio smartphone e configurarla con l'account unibg.
- Predisporre una posizione stabile per lo smartphone adatta ad inquadrare lo studente o la studentessa e la scrivania dove si trova il pc.
- Assicurarsi che sia possibile collegare lo smartphone ad una fonte di energia affinché non si spenga durante la prova.

- Disabilitare la sospensione del PC e dell'eventuale smartphone (screen saver, pausa pc, arresto pc).

2) Il giorno dell'esame lo studente o la studentessa:

- Si assicura di avere il tesserino unibg a portata di mano per la successiva identificazione.

- Se ha una telecamera esterna:

- Clicca sul link a GoogleMeet presente su ilias (oppure sull'invito ricevuto via mail) e accede a Meet dal proprio pc. Nel caso i link siano più di uno (divisione in gruppi), attenersi alle indicazioni del docente presenti nella pagina.

- Se usa lo smartphone come telecamera esterna:

- Clicca sul link a GoogleMeet presente su ilias e accede a Meet dal proprio smartphone. Nel caso i link siano più di uno (divisione in gruppi), attenersi alle indicazioni del docente presenti nella pagina

- Si accerta che la webcam o lo smartphone siano in una posizione adatta a riprendere lo svolgimento dell'esame.

Dipartimento  
di Ingegneria  
e Scienze Applicate

- Viene accettato dal docente alla riunione Meet e identificato tramite il proprio tesserino identificativo mostrato alla webcam o allo smartphone.

- A questo punto il docente gli/le invierà una mail all'indirizzo di prenotazione dell'esame con il file.seb dell'esame.

- Lo studente clicca sul file .seb ricevuto via mail dal proprio pc e accetta la configurazione proposta.

- Dall'interno di SEB, si autentica sulla piattaforma ilias-esami con le usuali credenziali che usa per ilias (le stesse dello sportello internet).

- L'esame su ilias-esami ha inizio

3) Durante tutto lo svolgimento della prova:

- Google Meet resta attivo.

- Lo studente o la studentessa resta inquadrato dalla webcam o dal proprio smartphone e ha microfono e audio attivi con il volume piuttosto basso per ridurre i rumori di fondo.

4) La simulazione di esame, di pochi minuti e non valutativa per consentire di verificare gli aspetti tecnici si terrà **giovedì 11 giugno h 17.00 ai link che verranno inviati via mail agli studenti che si sono prenotati.**

Pertanto, gli elementi del punto 1) vanno predisposti prima della simulazione.

Confido nella buona riuscita della sessione d'esame e nella collaborazione di tutti.

Prof.ssa Dr. Marina Cabrini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marina Cabrini'.

SEDE  
viale Marconi, 5  
24044 - Dalmine (BG)  
[www.disa.unibg.it](http://www.disa.unibg.it)

UFFICIO  
[marina.cabrini@unibg.it](mailto:marina.cabrini@unibg.it)  
T. 0039. 035.205.23.18