

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Dalmine, 9 luglio 2020

Oggetto: appelli sessione estiva di materiali metallici per via telematica

Si avvisano gli studenti di ingegneria per le tecnologie della salute che, come comunicato dalla lettera del Rettore del 29 aprile, gli esami della sessione estiva ed autunnale saranno tutti in modalità telematica.

Gli esami di materiali metallici del 23/29 e 13/17 luglio si terranno con la seguente modalità:

23 giugno e 13 luglio scritto on-line

29 giugno e 17 luglio orale on-line (solo per coloro che avranno superato l'esame scritto)

All'appello potranno partecipare **solo gli studenti regolarmente iscritti a scritto e orale**. Si invita pertanto coloro che avessero effettuato l'iscrizione solo allo scritto o all'orale di provvedere ad iscriversi ad entrambi.

L'esame sarà svolto in **modalità riunione di Google Meet**, come riportato sul vademecum dell'università, dovete dotarvi per tempo dell'hardware e software per collegarsi (PC o tablet con videocamera e microfono).

Lo scritto utilizzerà **la piattaforma ILIAS**.

La procedura per sostenere l'esame scritto è piuttosto laboriosa, leggete con attenzione le istruzioni riportate su internet al link:

https://intra.unibg.it/sites/int/files/area_riservata/vademecum_ilias_0.pdf

In aggiunta riassumo brevemente la procedura che sarà utilizzata per materiali metallici: dopo la chiusura delle iscrizioni, **dovete inviare una mail alla mia attenzione (marina.cabrini@unibg.it), con la quale mi confermate che intendete sostenere lo scritto;** in base al numero degli iscritti e alle conferme via mail **verrà pubblicato sulla pagina del corso l'elenco il link per il collegamento a Google Meet**. Dovete collegarvi il giorno e l'ora dell'appello alla riunione. Verrete chiamati uno per volta, in base all'elenco pubblicato, in modo da essere identificati con il tesserino universitario che dovrete tenere a portata di mano. Una volta identificati **vi invierò tramite**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

L'indirizzo mail con il quale mi avete comunicato la vostra intenzione di sostenere l'esame, la password per iniziare lo scritto. In caso di un elevato numero di studenti iscritti all'appello saranno predisposti più link do Google meet in modo da organizzare il servizio di sorveglianza con uno o più collaboratori. Durante tutto lo scritto dovete tenere accesi microfono e telecamera, pena l'esclusione dall'appello. La sessione sarà registrata per evidenziare eventuali comportamenti scorretti. La registrazione verrà cancellata una volta che si sarà accertato che non ci siano stati tentativi di frode.

L'esame consisterà in 30 domande a risposta chiusa, a scelta tra 4 risposte, una giusta e tre sbagliate.

Il punteggio attribuito a ciascuna domanda è un punto, nessuna penalizzazione per le risposte errate.

Non si possono usare telefonini, fotografare lo schermo, comunicare con l'esterno per qualsiasi motivo. Comportamenti scorretti daranno luogo all'immediata sospensione dell'esame. Nella stanza dove svolgerete lo scritto non devono essere presenti altre persone.

Dopo che tutti gli studenti iscritti avranno sostenuto la prova, questa verrà valutata e quanto prima **sarà pubblicato sulla pagina del corso l'elenco degli ammessi all'esame orale, il calendario delle interrogazioni e il link di Google Meet al quale connettersi per sostenere l'esame orale.** Considerando la modalità facilitata dello scritto (domande a scelta) l'orale sarà obbligatorio. Saranno ammessi all'esame orale solo coloro che avranno superato l'esame scritto con un punteggio maggiore di 17/30. L'ammissione all'orale non costituisce in automatico il superamento dell'esame.

Per sostenere il colloquio orale telematico, gli studenti dovranno attivare il video e posizionare la telecamera in modo da inquadrare tutto il busto, mani comprese, dovranno altresì tenere sotto mano un documento di identificazione, carta e penna per eventuali schizzi.

Le sedute d'esame sono pubbliche, ma solo chi è iscritto all'appello potrà sostenere l'esame, eventuali ospiti dovranno tenere chiuso il microfono e la videocamera per non arrecare disturbo agli esaminandi.

Per il rispetto della privacy le sedute d'esame **NON VERRANNO REGistrate.**

Prof.
**Marina
Cabrini**
Associate Professor



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

Prof.ssa Dr. Marina Cabrini

Department of Engineering and Applied Sciences

SEDE
viale Marconi, 5
24044 - Dalmine (BG)
www.disa.unibg.it

UFFICIO
marina.cabrini@unibg.it
T. 0039. 035.205.23.18