CL INGEGNERIA ENERGETICA - ESAME SCRITTO DI FISICA 2

SIMULAZIONE ESAME 21.12.2020 ORE 14 SIMULAZIONE ESAME 8.1.2021 - ORE 14 (DA CONFERMARE) PROVA D'ESAME DEL 14.1.2021 - ORE 14 (DA CONFERMARE) C.Cosmelli

Riepilogo codici

Simulazione del 21.12 (ore 14, durata approssimativa 30') Meet, stanza virtuale comune: https://meet.google.com/uab-hxih-dew Meet, stanza virtuale monitoraggio: https://meet.google.com/hdd-fjrb-kjv Exam.net, exam key: PVeQYH

Simulazione dell'8.1 (ore 14)

Meet, stanza virtuale comune: https://meet.google.com/zxf-fxev-pqz Meet, stanza virtuale monitoraggio: https://meet.google.com/nmi-tsrb-pdj Exam.net, exam key: verrà comunicato su Meet

Prova d'esame del 14.1 (ore 14)

Meet, stanza virtuale comune: https://meet.google.com/ffi-whjj-pek Meet, stanza virtuale monitoraggio: https://meet.google.com/tmt-jpnc-tpm Exam.net, exam key: verrà comunicato su Meet

Cari studenti,

siete convocati il giorno 21.12.2020 per una prima simulazione della prova scritta di esame di Fisica 2

Questo testo descrive le procedure per accedere ed eseguire l'esame.

Leggete anche le istruzioni su:

→ <u>https://www.uniroma1.it/it/documento/procedura-straordinaria-conseguente-allemergenza-</u> sanitaria-covid-19-lo-svolgimento-degli.

 \rightarrow Istruzioni per gli studenti

→ Exam.net

L'esame si svolgerà:

• sulla piattaforma Exam.net

• in modalità "ad alta sicurezza", utilizzando SEB (Safe Exam Browser- vedi dopo), un browser particolare che impedisce al candidato di eseguire con il proprio computer qualsiasi operazione che non sia l'accesso all'esame stesso.

• utilizzando Google Meet per i contatti con il professore in varie fasi dell'esame.

Avrete bisogno di:

a) un PC equipaggiato con microfono e telecamera; dovete aver installato SEB (Safe Exam Browser), scaricandolo da <u>https://safeexambrowser.org/download_en.html</u> e installandolo cliccando sull'eseguibile (non dovete configurarlo in altro modo) b) uno smartphone su cui sia installato Meet (di Google)

Dovete aver preventivamente caricato il vostro documento su Infostud per l'identificazione, controllate. Nel caso ci fossero dei problemi con l'identificazione tramite documento caricato su Infostud, comunicatelo al docente: il riconoscimento avverrà all'interno della stanza privata descritta più sotto.

Per lo svolgimento dell'esame ogni studente utilizzerà 2 stanze Meet:

- 1. La stanza virtuale comune (accedere dal PC+webcam)
- 2. La stanza virtuale di monitoraggio (accedere dallo smartphone + cam)

Gli studenti, all'orario indicato, dovranno recarsi presso la **stanza comune di Meet**, accedendo dal computer:

Al momento della connessione gli studenti sono pregati di utilizzare il video per verificare di essere correttamente inquadrati dalla video camera e poi di spegnere il video per evitare di saturare la banda rimanendo in attesa di istruzioni.

Seguendo le indicazioni e le raccomandazioni del docente, gli studenti dovranno anche connettersi a due stanze dedicate che serviranno per il controllo ambientale tramite smartphone durante l'esame.

La **stanza virtuale comune** di Google Meet serve per identificazione e comunicazioni dirette con il docente; accedere dal PC con la webcam a: **vedi codici in alto**.

La stanza virtuale **di monitoraggio** serve per l'inquadratura laterale dello studente durante la prova; accedere dallo smartphone a: **vedi codici in alto**

L'accesso alle sale Meet dovrà avvenire utilizzando le credenziali istituzionali e NON private!

Quando il docente avrà terminato le sue comunicazioni, solo allora verrete invitati a:

- 1. Chiudere l'audio del PC, accendere l'audio sul telefono.
- 2. Accendere il video sia sul PC che sul telefono.
- 3. Collegarvi sul sito **exam.net** per effettuare l'esame.

Le videocamere devono essere opportunamente posizionate: quella del computer deve inquadrarvi di fronte, mentre quella dello smartphone deve essere posizionata lateralmente come in figura, deve inquadrare l'area di scrittura e in parte voi stessi:



Su exam.net, inserire il codice exam key che è: Vedi in alto

• Annotate su carta questo codice, perché all'avvio di SEB non sarà più possibile accedere alle altre finestre sullo schermo del PC.

• Potete accedere anche prima dell'inizio dell'esame, ma verrete messi in attesa. Il codice diverrà valido, e quindi potrete entrare nell'esame, quando il docente darà inizio all'esame.

Si aprirà SEB, autorizzate "Apri Safe Exam Browser" (come verrà richiesto dalla schermata che si aprirà).

Attendete che il SEB predisponga il computer in modalità Safe Exam e presenti di nuovo la richiesta del suddetto codice exam key. A questo punto, se già non fosse settato in Italiano, entrando in SEB vi conviene impostare la lingua in Italiano (in alto a sx vicino al logo Exam.net) prima di immettere la chiave d'esame.

Immettete la Exam key e inserite i dati richiesti: nome, cognome, email istituzionale (xx.yy@studenti.uniroma1.it), classe (inserite: **Fisica 2**), ID studente (**n. di matricola**).

A questo punto entrerete nell'ambiente virtuale dell'esame, vedrete il testo e inizierà il conteggio del tempo previsto.

Una volta entrati in exam.net con SEB attivo, non vedrete più cosa sta inquadrando la telecamera del PC, e non potrete uscire dalla finestra SEB:

NOTA: chiudere SEB equivale alla rinuncia alla consegna dell'elaborato.

Una volta avviato l'esame Exam.net/SEB mostrerà il file con le domande a cui rispondere. Saranno domande a risposta multipla, quindi dovrete selezionare la casella corrispondente per dare la vostra riposta.

L'interazione con il docente dovrà essere ridotta ai soli problemi tecnici ed avverrà tramite la chat di exam.net o, in caso di problemi tecnici con la chat, tramite lo smartphone.

In questo secondo caso lo studente dovrà per prima cosa limitarsi a segnalare al docente la necessità di una interazione diretta tramite smartphone aspettando la risposta. Una volta ricevuta l'attenzione del docente, lo studente potrà usare lo smartphone per comunicare il problema tecnico al docente. Terminata la risoluzione del problema tecnico lo studente deve riporre lo smartphone in modalità di controllo ambientale.

La riammissione all'esame in seguito a problemi di connessione può avvenire solo dopo un contatto con il docente il quale, avendo valutato la motivazione addotta, invierà una chiave di riammissione individuale: tale procedura è lenta e prevede un supplementare controllo ambientale. Dunque abbiate cura di avere una connessione stabile e di non chiudere SEB in nessun caso durante la prova.

Fine della prova e consegna dell'elaborato

Cliccate su "Invia esame" (o "Submitexam") per consegnare il vs. compito e terminare così la prova scritta.