

**Analisi per le Applicazioni**  
**Ingegneria Meccanica**  
**Appello 14 settembre 2021: Modalità d'esame**

Pietro Caputo

1. Per sostenere l'esame gli studenti devono essere iscritti al corso sulla piattaforma Moodle e prenotati all'appello su Gomp.
2. Il test si svolge in modalità Respondus+Lockdown Browser sulla piattaforma Moodle. Lo studente deve installare Lockdown Browser sul proprio computer. Per ulteriori istruzioni si rimanda al sito web: <https://portalestudente.uniroma3.it/accedi/area-studenti/istruzioni/esami-di-profitto/>
3. La prova scritta ha inizio alle **ore 9:30 del giorno 14 settembre 2021** sulla piattaforma Moodle. La durata del test è di 3 ore.
4. 15 minuti prima dell'inizio del test, il docente convoca una riunione su Teams, alla quale lo studente accede tramite il telefono cellulare o tablet o altro device dotato di telecamera, diverso dal computer su cui è aperta la piattaforma Moodle. Lo studente troverà la convocazione a questa riunione nella classe di Teams. Questa riunione è riservata agli studenti iscritti all'appello in questione.
5. La riunione su Teams è attiva e la telecamera dello studente deve rimanere accesa per tutta la durata del test su Moodle, per permettere al docente di monitorare lo svolgimento della prova e allo studente di segnalare eventuali problemi tecnici al docente.
6. Lo studente garantisce di non contattare altre persone, di non utilizzare né calcolatori né software di nessun tipo, e di non cercare materiale online. Lo studente può consultare formulari e appunti delle lezioni, libri di testo o altro materiale didattico consigliato durante il corso.
7. La prova scritta consiste in una sequenza di esercizi sotto forma di domande con risposte multiple. Solo una risposta è corretta per ciascuna domanda.
8. Non è previsto l'upload di files da parte dello studente.
9. Il contenuto delle domande varia da compito a compito e la sequenza delle domande, così come quella delle risposte è generata in modo

casuale. Tutte le domande hanno lo stesso peso nella valutazione complessiva.

10. La chiusura del test avviene in modo automatico allo scadere delle 3 ore. Non vengono considerati validi gli invii successivi, né è previsto l'invio di files supplementari al docente via email o altro canale.
11. Gli studenti certificati DSA hanno diritto al 30% in più di tempo per lo svolgimento della prova. A loro sarà riservato un test identico agli altri della durata di 4 ore. A tal fine lo studente DSA deve inviare una richiesta tramite email al docente entro due ore prima del test ufficiale.
12. Lo studente che incontra problemi tecnici durante lo svolgimento del test può segnalare il problema al docente durante la prova, fermo restando che il docente non è responsabile della risoluzione di eventuali problemi tecnici durante la prova.
13. Se l'elaborato definitivo è ritenuto sufficiente, lo studente sarà convocato per un colloquio orale basato sugli stessi temi dell'elaborato scritto. Il colloquio orale si svolgerà sulla piattaforma Teams.
14. Entro poche ore dal termine del test lo studente troverà l'esito del compito su Moodle, e un messaggio in cui si comunica solo se è stato ammesso o meno al colloquio orale. Il voto in trentesimi viene comunicato solo successivamente alla prova orale.
15. Il programma delle convocazioni al colloquio orale sarà comunicato agli studenti il giorno della prova scritta.
16. Gli studenti il cui elaborato è risultato insufficiente potranno richiedere un colloquio privato con il docente attraverso il software Teams per analizzare gli errori commessi nel test.

**Buon lavoro!**