

La prova scritta sarà così strutturata:

- sarà composta da 20 quiz a risposta multipla (4 risposte possibili tra cui selezionarne una) da completare in un tempo di 45 minuti;
- gli argomenti copriranno tutto il programma (10 di meccanica e 10 di elettricità e magnetismo) e saranno domande di teoria oppure implicheranno la risoluzione di semplici problemi;
- le risposte sbagliate non comporteranno nessuna penalizzazione, le risposte esatte varranno uno o due punti in base alla difficoltà del quesito;
- sulla base del punteggio raggiunto, allo studente verrà proposto un voto, oppure verrà ammesso alla prova orale (secondo il calendario pubblicato), oppure non supererà la prova;
- gli esiti saranno pubblicati su questo sito in tempo utile per permettere agli studenti di prenotarsi per la prova orale;
- la prova scritta avrà luogo su Elly (<https://elly.dia.unipr.it/2019/course/view.php?id=640>) dove lo studente dovrà iscriversi (se non lo fosse già) e collegarsi in tempo utile il giorno della prova.
- La prova richiede l'utilizzo del software di lockdown di RESPONDUS che andrà scaricato dal seguente sito: <https://download.respondus.com/lockdown/download.php?id=712125378> e installato. Il software richiede la presenza di una webcam connessa con il PC.
- Si consiglia caldamente agli studenti di eseguire la prova di quiz abbinato al software RESPONDUS presente alla pagina Elly del corso.
- Il contatto con il docente per tutta la durata della prova avrà luogo su TEAMS. Per collegarsi con la propria classe di TEAMS, lo studente dovrà utilizzare il collegamento disponibile sulla pagina di Elly, attivabile dalle ore 10 del giorno della prova.
- TEAMS dovrà essere attivato da un telefono cellulare che riprenderà la postazione dello studente durante la durata dell'intera prova scritta.
- TEAMS non potrà essere eseguito sullo stesso PC utilizzato per la risoluzione dei quiz.
- Gli studenti saranno divisi in più classi. Ogni studente controlla di essere presente nella classe corretta (divisione in base al cognome).
- Durante la prova sia la cam che il microfono del cellulare e del PC dovranno essere tenuti accesi, salvo diverse istruzioni, quindi si raccomanda di effettuare la prova in un ambiente silenzioso. Le eventuali domande al docente andranno fatte utilizzando la chat di TEAMS.
- Si raccomanda agli studenti di provare in anticipo il corretto funzionamento dei programmi e di verificare la qualità della connessione internet che dovrà essere di buona qualità.
- Lo studente può prendere informazione dell'Informativa di Ateneo sul trattamento dei dati e ai più recenti riferimenti normativi emessi dal Garante al sito web: <https://www.unipr.it/ateneo/elezioni-statuto-e-regolamenti/privacy> con particolare riferimento alla NOTA INTEGRATIVA specificamente pubblicata per l'utilizzo di RESPONDUS: [https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/26-05-2020/integrazione\\_informativa\\_studenti.pdf](https://www.unipr.it/sites/default/files/allegati/26-05-2020/integrazione_informativa_studenti.pdf)