

Fisica Generale I
Ingegneria Informatica
Codice: 011BB 12 CFU
AA. 2024-2025

Regole degli esami

Queste regole valgono, per tutti, a partire dal primo
appello della sessione estiva.

Sessioni e appelli

3 appelli in gennaio- febbraio (sessione invernale),
3 appelli in giugno-luglio (sessione estiva),
1 appello a settembre (sessione autunnale),

1 appello straordinario riservato (alle categorie protette) a Novembre.

Modalità

L'esame consiste in una prova scritta seguita da una prova orale.

Per poter accedere all'esame, è necessario iscriversi (sia per lo scritto che per l'orale) attraverso la piattaforma esami.unipi.it.

Per accedere alla prova orale è necessario aver conseguito, nella prova scritta, un punteggio maggiore o uguale a 18/30.

La prova orale deve essere sostenuta all'interno della sessione nella quale si è superata la prova scritta.

Se si ripete la prova scritta prima di sostenere la prova orale, la consegna dell'elaborato produce l'annullamento del risultato conseguito durante la precedente prova scritta.

Il voto finale è quello ottenuto dopo la prova orale.

Scritto

La prova scritta ha una durata di due ore e trenta minuti e verterà sulla soluzione di problemi di meccanica ed elettromagnetismo inerenti agli argomenti trattati nel corso.

È consentito, durante la prova scritta:

- consultare testi, manuali e appunti, esclusivamente in forma cartacea;
- l'utilizzo di una calcolatrice scientifica, purché del tipo che non supporti la connessione ad altri dispositivi elettronici.

Non è consentito, durante la prova scritta:

- l'uso di dispositivi elettronici (PC, smartphone, smartwatch, auricolari, ecc.) che devono essere spenti;
- lo scambio di informazioni e/o oggetti con altri studenti, compresa la calcolatrice.

I risultati delle prove scritte vengono comunicati agli studenti attraverso il sito esami.unipi.it

La prova scritta si intende superata se il punteggio ottenuto è superiore o uguale a 18/30.

Orale

Per accedere alla prova orale è necessario aver conseguito, nella prova scritta, svolta durante la stessa sessione, un punteggio maggiore o uguale a 18/30.

In sede di esame orale è possibile, dopo una discussione sull'elaborato e a discrezione dello studente, convalidarne il voto, superando quindi l'esame con lo stesso voto conseguito nella prova scritta.

È data la possibilità, allo scopo di ottenere un voto più alto, di sostenere un orale tradizionale con esercizi e teoria sugli argomenti di meccanica ed elettromagnetismo.

L'esito della prova orale tradizionale può essere migliorativo o peggiorativo rispetto alla valutazione ottenuta per la prova scritta.

Il voto finale dell'esame è quello conseguito dopo la prova orale.