

**Corso di Studi in Fisica – Corso di Laurea in Matematica**  
**MODALITÀ DI ESAME**  
**Prof. Giovanni Comelli**

- L'esame consta di una prova scritta ed una orale
- sia per l'esame scritto che per l'esame orale è necessario iscriversi preventivamente su ESSE3, entro la finestra temporale prevista
- la prova scritta è costituita da tre esercizi da svolgersi in due ore. Ogni esercizio riceve un voto in decimi, con soglia minima di ammissione all'orale pari a 15/30
- durante la prova scritta è ammessa la consultazione del testo principale del corso e della calcolatrice; è invece vietato utilizzare smartphone, computer, etc.
- chi ha già superato la prova scritta può decidere di ripresentarsi a una successiva prova scritta per cercare di migliorare il voto; se però consegna il compito il risultato della prima prova scritta viene automaticamente e inevitabilmente annullato
- la prova orale è costituita tipicamente da un colloquio su tre domande tratte dal programma del corso
- l'esito finale NON è la semplice media dei risultati di scritto e orale (tipicamente l'orale conta di più)
- anche se non viene superata la prova orale viene mantenuto valido il risultato dello scritto
- in caso di non superamento della prova orale deve passare almeno un mese prima di poter riprovare l'esame, a meno di casi particolari discussi specificatamente con il docente

**NOTA BENE:**

- i testi degli esercizi assegnati negli appelli di esame degli anni scorsi sono scaricabili dal sito <https://moodle2.units.it/> [seguire il percorso fisica->laurea triennale->SM20 Fisica->A.A. corrente->Fisica Newtoniana (A-L)]
- sempre dallo stesso sito è possibile scaricare un file pdf con i risultati degli esercizi assegnati negli appelli di esame degli anni scorsi
- sempre dallo stesso sito è possibile scaricare il programma di esame (preliminare o definitivo)