

Corso di Studi in Fisica – Corso di Laurea in Matematica

Programma Preliminare dell'insegnamento di Fisica Newtoniana

Prof. Livio Lanceri

A.A. 2017/2018

Fisica Newtoniana

A.A. 2017-2018 – prof. Livio Lanceri

MODALITÀ DI ESAME

- prova scritta (tre esercizi da svolgersi in due ore), con soglia minima di ammissione di 15/30
- durante la prova scritta è ammessa la consultazione del testo principale del corso
- 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
- prova orale (tipicamente tre domande sul 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 tipicamente deve passare almeno un mese prima di poter ripresentarsi all'esame

NB: gli esercizi assegnati negli appelli di esame degli anni scorsi sono disponibili sul sito moodle2 del corso e scaricabili dal sito:

http://people.iom.cnr.it/comelli/didattica/Fis_scr/