

Corso di Studi in Fisica – Corso di Laurea in Matematica
Corso di Fisica Newtoniana
Prof. Giovanni Comelli
A.A. 2017/2018

TESTI CONSIGLIATI

Testo principale:

- S. Focardi, I. Massa, A. Uguzzoni, M. Villa, FISICA GENERALE Meccanica e Termodinamica, seconda edizione, Casa Editrice Ambrosiana, ISBN: 9788808182159

Altri testi di consultazione:

- P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, Elementi di Fisica Vol. I, EdiSES, ISBN: 9788879594189
- C. Mencuccini, V. Silvestrini, Fisica Meccanica Termodinamica, Casa Editrice Ambrosiana, ISBN: 9788808186492
- J.M. Knudsen, P.G. Hjorth, Elements of Newtonian Mechanics, Springer, ISBN 9783642572340

Eserciziario principale:

- M. Nisoli, S. Longhi, R. Osellame, S. Stagira, Fisica generale. Problemi di meccanica termodinamica, Società Editrice Esculapio, ISBN: 9788874886180

Altro Eserciziario:

- S. Rosati, R. Casali, Problemi di Fisica Generale - Meccanica, Termodinamica, Teoria cinetica dei gas, Casa Editrice Ambrosiana, ISBN: 9788808081032

NB: È opportuno procurarsi il testo e l'eserciziario principali