

**Corso di Laurea in Fisica
Corso di Fisica Newtoniana
Prof. Giovanni Comelli**

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, Fisica Meccanica e Termodinamica, EdiSES, ISBN: 9788836230679
- M. Spurio, Meccanica Newtoniana, EdiSES, ISBN: 9788836231454
- J.M. Knudsen, P.G. Hjorth, Elements of Newtonian Mechanics, Springer, ISBN: 9783642572340

Eserciziario principale:

- D. Daghero, R.C. Iotti, P. Mandracci, M.L. Ruggiero, PROBLEMI DI FISICA Meccanica e Termodinamica, Pearson, ISBN: 9788891904959

Altri Eserciziari:

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

NB: Si segnala la possibilità di accedere ai testi d'esame in formato elettronico per gli studenti dell'ateneo, mediante i seguenti link:

- Problemi di fisica: meccanica e termodinamica
<https://www.biblio.units.it/SebinaOpac/resource/TSA3640290>
- Fisica generale: meccanica
<https://www.biblio.units.it/SebinaOpac/resource/TSA3679744>