

Ecco una serie di testi dove trovare varie tipologie di problemi:

G.A. Salandin, P. Pavan : Problemi di fisica 1, 2a Edizione, Editore C.E.A. (contiene problemi di moto ondulatorio e onde)

P. Pavan, P. Sartori : Problemi di fisica 2, 2a Edizione, Editore C.E.A. (contiene problemi di interferenza e diffrazione onde elettromagnetiche)

D. Brini, O. Rimondi, P. Veronesi : Guida alla risoluzione dei problemi di fisica Vol. 1, Editore Patron (contiene problemi di moto vibratorio ed ondulatorio e di onde sonore)

S. Focardi : Problemi di Fisica Generale , Editore C.E.A. (contiene problemi di onde meccaniche e sonore)

A. Tartaglia : Esercizi svolti di onde elettromagnetiche ed ottica , Editore Levrotto & Bella, (contiene problemi di interferenza e diffrazione)

E. Hecht (Collana Schaum) Teoria e applicazioni di ottica, Editore Etas libri, (contiene problemi di moto ondulatorio, onde elettromagnetiche, interferenza, diffrazione)

C. Van der Merwe (serie Schaum's) Fisica generale - problemi risolti, Editore Mc Graw-Hill, (contiene problemi di moto ondulatorio, onde sonore, interferenza e diffrazione onde elettromagnetiche)

Naturalmente ci sono numerosi esercizi (sia tra gli esempi che al termine dei vari capitoli) anche su vari libri di teoria .

Ad esempio :

D. Halliday, R. Resnick, J. Walker : Fondamenti di Fisica, 4^a edizione, Casa Editrice Ambrosiana