

**Ecco una serie di testi dove trovare varie tipologie di problemi di elettromagnetismo e di onde**

**M. Bruno, M. D'Agostino e R. Santoro:** Esercizi di Fisica - Elettromagnetismo, Casa Editrice Ambrosiana (CEA).

**Lovitch, Rosati:** Problemi di Fisica Generale (2) - Elettromagnetismo, CEA

**Pavan, Sartori:** Problemi di Fisica (2) - Elettromagnetismo, CEA

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

**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. Heckt** (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<sup>a</sup> edizione, Casa Editrice Ambrosiana