

## Laboratorio

Scritto da morra

Venerdì 10 Ottobre 2008 19:43 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2021 09:48

---

[Insieme di Mandelbrot in geogebra](#)

### [Tavola periodica interattiva](#)

Simulazioni interattive - [meccanica](#) **New**

- [onde](#) **New**

- [elettromagnetismo](#) **New**

[Simulazioni di Di Muro](#)

[Simulazione elicottero in soccorso di un naufrago in balia della corrente](#)

[Effetto Doppler: sorgente in moto](#)

[Beats](#) **New**

[Optica: immagini con specchio concavo](#)

[Optica: immagine lenti convergenti](#)

## Laboratorio

Scritto da morra

Venerdì 10 Ottobre 2008 19:43 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2021 09:48

---

[Propagazione rettilinea raggi luminosi](#)

[Refraction and total internal reflection](#) **New**

[Interferenza di onde armoniche](#)

[Interferenza onde circolari](#)

[Motore elettrico in corrente continua](#)

[Moto elicoidale di una carica in un campo magnetico](#)

[Lenti divergenti](#)

[Mirrors and lens](#) **New**

[Interference of light](#) **New**

[Integrazione definita](#)

[Photoelectric Effect](#) **New**

[Electric Field from a Point Charge](#) **New**

## Laboratorio

Scritto da morra

Venerdì 10 Ottobre 2008 19:43 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2021 09:48

---

[Magnetic field from a current loop](#) **New**

[Magnetic field from a solenoid](#) **New**

[Faraday's law of induction](#) **New** \_

[AC circuit with only one circuit element](#) **New**

[RLC Circuit](#) **New**

[Electromagnetic wave](#) **New**

[Onde elettromagnetiche 1](#)

[Onde elettromagnetiche 2](#)

---

**Interpretazione con QED (elettrodinamica quantistica) di vari fenomeni luminosi [i riferimenti alle pagine sono relativi al libro di Richard P. Feynman, QED, Adelphi]:**

[Lamina sottile](#) [da pag. 36]

## Laboratorio

Scritto da morra

Venerdì 10 Ottobre 2008 19:43 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Gennaio 2021 09:48

---

[Riflessione con molti cammini](#) [da pag. 57]

[Sum over paths method](#)

[Diffrazione](#) (reticolo) [da pag. 67]

[Problema del bagnino per comprendere la legge della rifrazione](#)

[Specchio parabolico](#)