

# Corso: Fisica Nucleare e Subnucleare / Fisica subnucleare / Le interazioni fondamentali

Lo strumento principale per descrivere le interazioni fra particelle sono gli *integrali di Feynmann*, che però non calcoleremo mai esplicitamente.



---

# 1 Fonti per testo e immagini; autori; licenze

## 1.1 Testo

- **Corso:Fisica Nucleare e Subnucleare/Fisica subnucleare/Le interazioni fondamentali** *Fonte:* [https://it.wikitolearn.org/Corso%3AFisica\\_Nucleare\\_e\\_Subnucleare/Fisica\\_subnucleare/Le\\_interazioni\\_fondamentali?oldid=33268](https://it.wikitolearn.org/Corso%3AFisica_Nucleare_e_Subnucleare/Fisica_subnucleare/Le_interazioni_fondamentali?oldid=33268) *Contributori:* WikiToBot e Move page script

## 1.2 Immagini

## 1.3 Licenza dell'opera

- [Project:Copyright Creative Commons Attribution Share Alike 3.0 & GNU FDL]
- [Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0](#)

