

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche

Dario Gerace

Dipartimento di Fisica

<https://scienzefisiche.cdl.unipv.it/it>

Requisiti di ammissione

- Possesso di Laurea Triennale L-30 (Fisica o equivalenti)
- >60 CFU in settori FIS*, >15 in settori MAT* (o affini), >3 CFU di lingua inglese

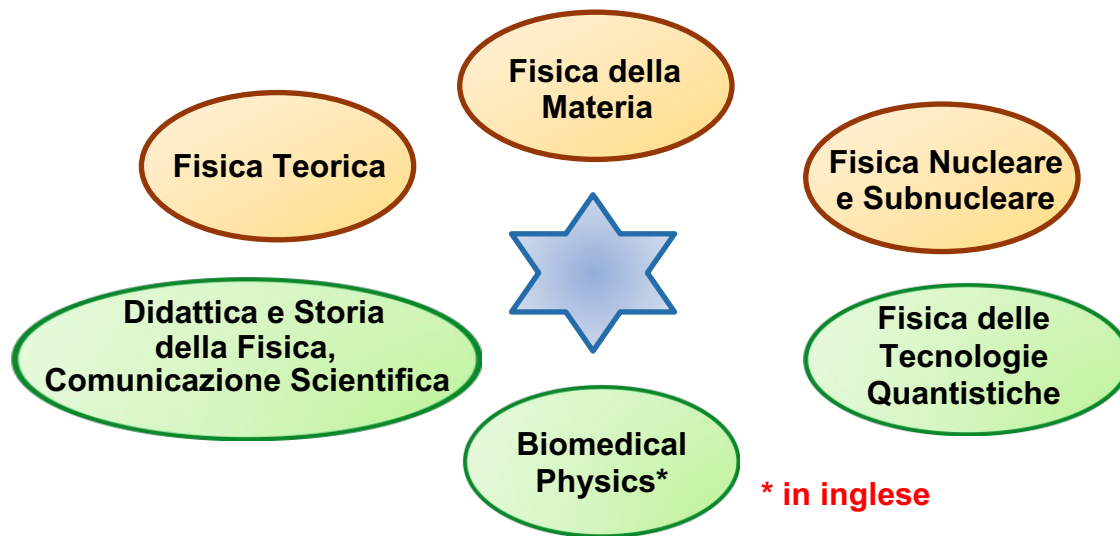
Obiettivi formativi

- Accesso a tutti i corsi di studio del terzo livello (Dottorato di Ricerca, corsi di specializzazione e Master universitari di primo e secondo livello)
- Inserimento diretto nel mondo del lavoro in settori pubblici e privati

Percorso: ➤ 72 CFU Esami (12 insegnamenti da 6 CFU)
➤ 48 CFU Tesi di Laurea

- Circa 60 insegnamenti offerti nella LM Scienze Fisiche
- Circa 50 Docenti del Dipartimento + 14 Prof a contratto (INFN, CNR, INAF, CNAO,...)

6 curricula (5 English friendly):



Presentazione piani di studio

- **Procedura automatizzata online per i 6 curricula**

Fisica Teorica

Fisica della Materia

Biomedical Physics (English)

Fisica Nucleare e Subnucleare

Fisica delle Tecnologie Quantistiche

Didattica e Storia della Fisica, Comunicazione Scientifica

- **Possibilità di costruire percorso individuale (approvazione soggetta a valutazione)**



Perché LM in Scienze Fisiche a Pavia?



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

LM in Scienze Fisiche



LM - Scienze Fisiche a Pavia

- 130 ricercatori (personale strutturato e a contratto direttamente affiliato al Dipartimento di Fisica + personale di Enti esterni)
- il Dipartimento di Fisica è stato uno dei 7 **Dipartimenti di Eccellenza** in Italia (area Fisica) per il quinquennio 2018-2022
- Buon rapporto numero studenti/numero docenti
- Insegnamenti English Friendly o in inglese
- Alto livello di soddisfazione post-laurea (>80%)
- LM+ stage in azienda di 12 mesi (5 semestri complessivi anziché 4, di cui 2 in azienda con compenso)
- Tasso di occupazione >90% a 3 anni dal conseguimento LM

