

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche



Dipartimento di Fisica

Università degli Studi di Pavia

<http://fisica.unipv.it/dida/Didattica.php>

LM17- Scienze Fisiche

“Obiettivo principale della laurea magistrale in Scienze Fisiche è fornire una preparazione culturale e metodologica adatta all’attività di ricerca, all’immediato inserimento nel mondo del lavoro nei settori tradizionali dei laureati in Fisica.”

Didattica



Ricerca

**Percorso:
72 CFU Esami
(\cong 12 insegnamenti)
+
48 CFU Tesi**

LM17-Scienze Fisiche

Curricula:

- Fisica della Materia
- Fisica Nucleare e Subnucleare
- Fisica Teorica
- Fisica Biosanitaria
- Didattica e Storia della Fisica

DIDATTICA

60 Insegnamenti attivati dal Dip.Fisica
47 Docenti del Dip. di Fisica
+14 Prof. Contratto (INFN, INAF, CNR, CNAO,...)

RICERCA

>100 Ricercatori
(personale strutturato e non strutturato del Dip.Fisica)
+ Ricercatori Enti Ric. (INFN, INAF, CNR, CNAO,...)

Perché Pavia?

- Qualità della didattica: LM17 è fra i tre migliori CS di UNIPV per 10 quesiti su 12.
- Qualità della ricerca: Dipartimento di Fisica è nella short list dei dipartimenti di eccellenza individuata da MIUR-ANVUR.
- Buon rapporto numero studenti/numero docenti.
- Percentuale elevata di studenti da altre sedi.
- Buone prospettive occupazionali.
- Insegnamenti English Friendly.
- Insegnamenti Blended.
-

Quale Curriculum ?

