

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche



Dipartimento di Fisica

Università degli Studi di Pavia

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

https://www.youtube.com/watch?v=k0So_vVtbs8

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 LM Scienze Fisiche di UNIPV?

- Qualità della didattica: Valutazione pienamente soddisfacente da parte di ANVUR. LM17 è fra i tre migliori CdS di UNIPV per 10 quesiti su 12.
- Qualità della ricerca: Dipartimento di Fisica è uno dei 7 Dipartimenti di Eccellenza in Italia per l'area di Fisica.
- Buon rapporto numero studenti/numero docenti.
- Percentuale elevata di studenti da altre sedi.
- Buone prospettive occupazionali.
- Insegnamenti English Friendly e Blended.
-

LAUREE MAGISTRALI PLUS

Networking Aziende, Studenti e Docenti

LM+ Scienze Fisiche

MERCOLEDI' 21 MARZO 2018

AULA GRANDE DI SCIENZE POLITICHE

15:30-15:40: Introduzione

15:40-15:55 Fabio Tedoldi – *Bracco Imaging*

15:55-16:10 Monica Necchi – *Fondazione CNAO*

16:10-16:25 Massimo Mattia – *IBM*

16:25-16:40 Riccardo Bernini e Enrico Melchioni – *LIST*

16:40-16:55 Federico Cernuschi e Luigi Mazzocchi – *RSE*

16:55-17:10 Vittorio Calbucci – *Sea Vision*

17:10-17:30: Osservazioni finali

18:00 Aperitivo (Saloni del Rettorato)