

## Corso di laurea in Fisica e corso di laurea magistrale in Scienze Fisiche

Alcuni insegnamenti hanno cambiato nome a partire dalla coorte dell'anno accademico 2019/2020, questa è la tabella di corrispondenza:

Vecchio nome	Vecchio codice	Nuovo nome	Nuovo codice
Esperimentazioni di fisica I	500556	Fisica sperimentale I	509012
Esperimentazioni di fisica II	501993	Fisica sperimentale II	509019
Complementi di meccanica statistica	500599	Termodinamica quantistica	509024
Complementi di struttura della materia	500600	Magnetismo e superconduttività	509022
Fisica delle particelle elementari I	500607	Fisica delle particelle elementari	509028
Laboratorio di fisica quantistica I	500612	Laboratorio di fisica quantistica	509023
Nanostrutture di semiconduttori	500642	Nanostrutture quantistiche	509026
Spettroscopia dello stato solido	500616	Spettroscopia dei materiali	509027

Per semplicità, l'elenco degli insegnamenti alla pagina

<http://fisica.unipv.it/dida/Insegnamenti.php> riporta solo le nuove denominazioni.

Per informazione agli studenti si riportano le denominazioni dei settori scientifico-disciplinari (SSD) dell'Area Fisica (area CUN 02):

SSD	Denominazione
FIS/01	FISICA SPERIMENTALE
FIS/02	FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI
FIS/03	FISICA DELLA MATERIA
FIS/04	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE
FIS/05	ASTRONOMIA E ASTROFISICA
FIS/06	FISICA PER IL SISTEMA TERRA E IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE
FIS/07	FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
FIS/08	DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA