

Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

Laurea Magistrale Internazionale

Physics

Anno Accademico 2019/2020

Una laurea magistrale in fisica a misura di studente. Una formazione estesa a molti campi della fisica, da quelli più fondamentali alle ultime applicazioni, per capire in che direzione si muove la fisica di oggi, anche al di là del proprio campo di specializzazione. Uno scambio costante di contenuti e informazioni con docenti, dottorandi, e ricercatori, in un ambiente ricco e stimolante, dove trovare una risposta anche alle domande più difficili. Spazi di studio accoglienti, attrezzature sperimentali e di calcolo di avanguardia. Un corso tutto in inglese per aprirsi al mondo della ricerca internazionale dove si costruisce il futuro.

Una città a misura di studente, industriosa e ricca di antiche tradizioni, di eventi culturali, artistici, sportivi, dove vivere è facile.

Trasporti pubblici capillari e una vasta rete di strade ciclabili. Un centro storico vivace e integrato con l'Università.

Tre curricula

Theoretical and computational physics Experimental nano and bio-physics Applied Physics

Piani di studio in

Theoretical physics of fundamental interactions
Theoretical and Computational physics of condensed matter
Nanoscience and nanotechnologies
Physics of biological systems
Applied physics

Corso erogato in lingua inglese

Visiting Professor da università straniere

Attività professionalizzanti

indirizzate al mondo della ricerca e dell'impresa

Erasmus+

Grenoble, Montpellier, Nijmegen, Salamanca, Varsavia, Vilnius

Programma di eccellenza

in collaborazione con la Graduate School in Physics and Nanoscience

Insegnamenti per la formazione insegnanti

Tesi di ricerca















Informazioni

Presidente: Prof. Guido Goldoni · 059 205 5649 · guido.goldoni@unimore.it **Delegato al Tutorato:** Prof. Paolo Bordone · 059 205 8395 · paolo.bordone@unimore.it

Iscrizioni

Accesso: libero con verifica della carriera pregressa Bando: www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html

Scadenze

- · Domanda di valutazione entro il 14/12/2019
- · Trasferimenti e passaggi di corso entro il 20/12/2019
- · Immatricolazione dal 10/07/2019 al 20/12/2019

Sito web

www.fim.unimore.it/LM/FIS