

Esse3

- Iscrizione esami, **tirocinio**, laurea
- **Piano di studi**
- **Per cambiamenti del piano di studi fare tempestiva richiesta alla Commissione didattica.**
- Questionario di valutazione della didattica per ogni insegnamento (da 2/3 del corso)



Lauree

- Tutte le informazioni sono sul sito del CdS alla voce LAUREARSI
- **Incontro a metà II semestre**
- Si può iniziare l'attività quando si sono acquisiti tutti i CFU dei primi due anni tranne al più 9.



IL CORSO ISCRIVERSI STUDIARE **LAUREARSI** SERVIZI

Classe: L-30 – Scienze e Tecnologie Fisiche
Tipologia: Corso di Laurea Triennale
Durata: 3 anni
Crediti: 180
Accesso: Libero, con test di verifica delle competenze

- Tesi di laurea - Prova finale
- Pratiche da svolgere in segreteria studenti
- Pratiche da svolgere in Segreteria Didattica
- Calendario sessioni di laurea
- Archivio elaborati finali
- Orientamento post-laurea

Informazioni utili per gli studenti del Corso di Laurea in Fisica



A chi rivolgersi

Responsabile Qualità della Laurea triennale

Prof.ssa Stefania Abbruzzetti

stefania.abbruzzetti@unipr.it

Modulo per inviare segnalazioni al RAQ (problemi, suggerimenti,... ma anche apprezzamenti): <https://smfi.unipr.it/it/segnalazioni-RAQ-LT>

Docenti-tutor (nome.cognome@unipr.it)

Prof.ssa Stefania Abbruzzetti

Prof. Massimo Solzi

Prof. Andrea Baraldi

Prof. Francesco Di Renzo

Rappresentante studenti (nome.cognome@studenti.unipr.it)

Ilaria Carpi

Ottavia Celli

Elio Farinella

Alice Oddo

Per chiarimenti su questioni legate alla didattica:

Segreteria didattica: Dott. Marco Squarcia, 0521 906094

marco.squarcia@unipr.it, smfi.didattica@unipr.it

Per procedure amministrative: segsmfn@unipr.it, Tel. 0521 905116



Scadenze

Piano di studi: 18.11.2019 – 16.12.2019

11.03.2020 – 10.04.2020

Trasferimenti: 30.11.2019



Organi

Presidente del Consiglio di Corso di Studi

Prof. Paolo Santini

Responsabile Qualità della Laurea triennale

Prof.ssa Stefania Abbruzzetti

Gruppo del Riesame (GdR)

Prof. Paolo Santini

Prof.ssa Stefania Abbruzzetti

Prof. Massimo Solzi

Prof. Andrea Baraldi

Studente: Elio Farinella

Commissione Paritetica docenti-studenti (CPDS)

Prof. Luigi Cristofolini (LTF)

Prof. Luca Griguolo (LM)

Studenti: Ottavia Celli (LTF), Dott. G. Alexander Distante (LM)



Comunicazioni

- controllare la propria **mail istituzionale**: nome.cognome@studenti.unipr.it
- Sito della didattica raggiungibile dall'homepage del Dipartimento: <https://cdl-fis.unipr.it/>
- Tramite "capoclasse"
- Sul sito Elly **Forum** predisposto e gestito dalla **componente studentesca della CPDS**: <https://elly.smfi.unipr.it/2019/course/index.php?categoryid=25>

Delegato fasce deboli

Prof. Sandro Marcel Wimberger

Tel: 0521-905213, sandromarcel.wimberger@unipr.it



Assicurazione Qualità (AQ)

Come in ogni Corso di Laurea, anche a Fisica esistono **processi interni di progettazione, gestione e valutazione** delle attività didattiche e scientifiche e forme di verifica interna ed esterna che **mirano a migliorare la qualità** dell'offerta formativa.

Per questo, il vostro Corso di Studio ha un **Responsabile di Assicurazione della qualità (RAQ)** a cui potete fare riferimento per segnalazioni (Prof.ssa Stefania Abbruzzetti).

Questo sistema **nazionale** si chiama **AVA (Autovalutazione-Valutazione periodica-Accreditamento)** e serve ad assicurare che:

- venga erogato un servizio di qualità a voi studenti e alla società
- l'università usi la sua autonomia in modo responsabile e affidabile
- la qualità delle attività formative e di ricerca sia in continuo miglioramento.

Autovalutazione: un gruppo di docenti del CdS con una rappresentanza studentesca svolge un'attività che mira a riconoscere gli aspetti critici dell'organizzazione didattica e a definire e attuare interventi correttivi.

Valutazione periodica: un'Agenzia (ANVUR) deve valutare che l'Ateneo, e quindi i Corsi di Laurea, possiedano competenza e mezzi per svolgere il proprio compito.

Accreditamento: il Ministero (Miur) certifica che i requisiti di qualità richiesti siano stati raggiunti.

L'AQ assegna allo studente un ruolo attivo e partecipativo nel processo di Autovalutazione e anzi la partecipazione è fortemente sollecitata.



Ministero



**Visita di
accreditamento
(8-12.04.2019)**



Ateneo



**Sistema di AQ
del CdS**

**RAQ
Gruppo del Riesame
CPDS**



studente

