

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N.

Corso di Laurea in Fisica GUIDA DELLO STUDENTE

Anno Accademico 1999-2000

<http://www.ph.unito.it/>

A Cura del CCL di Fisica

Torino, Giugno 1999

Revisione del 22. settembre 1999

-
- [Indice](#)
 - [Elenco delle tabelle](#)
 - [Informazioni Generali](#)
 - [NOTIZIE UTILI](#)
 - [PIANO GENERALE DEGLI STUDI](#)
 - [INDIRIZZI E PIANI DI STUDIO](#)
 - [INDIRIZZO TEORICO GENERALE](#)
 - [INDIRIZZO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE](#)
 - [INDIRIZZO DI FISICA DELLA MATERIA](#)
 - [INDIRIZZO DI ASTROFISICA E FISICA DELLO SPAZIO](#)
 - [INDIRIZZO DI FISICA DEI BIOSISTEMI](#)
 - [INDIRIZZO DI FISICA TERRESTRE E DELL'AMBIENTE](#)
 - [INDIRIZZO ELETTRONICO CIBERNETICO](#)
 - [INDIRIZZO DI FISICA APPLICATA](#)
 - [INFORMAZIONI PRATICHE E OSSERVAZIONI](#)
 - [CALENDARIO DELL'ANNO ACCADEMICO](#)
 - [ADEMPIMENTI E CONSIDERAZIONI ESPLICATIVE](#)
 - [CONSIGLI PRATICI](#)
 - [I PASSAGGI FRA DIVERSI CORSI DI LAUREA](#)
 - [ABBREVIAZIONE DI CORSO PER I LAUREATI](#)
 - [LA MOBILITÀ DEGLI STUDENTI NELL'UNIONE EUROPEA](#)
 - [LA TESI E L'ESAME DI LAUREA](#)

- [TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI LAUREA](#)
 - [COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE DI LAUREA](#)
 - [L'ESAME DI LAUREA](#)
 - [LE SESSIONI DI LAUREA](#)
 - [L'ISTITUTO DI FISICA DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO](#)
 - [DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE](#)
 - [DIPARTIMENTO DI FISICA SPERIMENTALE](#)
 - [DIPARTIMENTO DI FISICA TEORICA](#)
 - [ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE \(Sezione di Torino\)](#)
 - [ISTITUTO DI COSMOGEOFISICA DEL CNR](#)
 - [OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TORINO](#)
 - [DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA](#)
 - [CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN FISICA E ASTROFISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE](#)
 - [SCUOLA INTERATENEO DI SPECIALIZZAZIONE PER LA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI DELLA SCUOLA SECONDARIA \(SIS\)](#)
 - [SEMINARIO FISICO DI AGGIORNAMENTO E DIDASSI - SEMINARIO DI STORIA DELLA FISICA](#)
 - [SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA](#)
 - [CCLF E COMMISSIONI DEL CCLF](#)
 - [COMMISSIONE INDIRIZZI E PIANI DI STUDIO](#)
 - [COMMISSIONE FUORI CORSO](#)
 - [COMMISSIONE TRASFERIMENTI DA ALTRI CCL E SECONDE LAUREE](#)
 - [COMMISSIONE STUDENTI STRANIERI](#)
 - [COMMISSIONE RICONOSCIMENTI TITOLI ACCADEMICI ESTERI ED ABBREVIAZIONI DI CORSO](#)
 - [COMMISSIONI DI ESAME PER LE LINGUE STRANIERE](#)
 - [COMMISSIONE DIDATTICA](#)
 - [ELENCO INSEGNAMENTI ATTIVATI](#)
- [PROGRAMMI DEI CORSI](#)
 - [ANALISI MATEMATICA I](#)
 - [ANALISI MATEMATICA II](#)
 - [ASTROFISICA](#)
 - [ASTRONOMIA](#)
 - [BIOFISICA](#)
 - [CHIMICA GENERALE ED INORGANICA](#)
 - [CIBERNETICA](#)
 - [ELETTRODINAMICA \(QUANTISTICA\)](#)
 - [ELETTRONICA \(APPLICATA\)](#)
 - [ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I](#)
 - [ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II](#)
 - [ESPERIMENTAZIONI DI FISICA III](#)
 - [FISICA BIOLOGICA](#)
 - [FISICA COSMICA](#)
 - [FISICA DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI](#)
 - [FISICA DEI MATERIALI](#)
 - [FISICA DEI METALLI](#)
 - [FISICA DEI PLASMI](#)
 - [FISICA DEI SEMICONDUTTORI](#)
 - [FISICA DEL MEZZO INTERSTELLARE](#)
 - [FISICA DELL'AMBIENTE](#)
 - [FISICA DELL'ATMOSFERA](#)
 - [FISICA DELLA TERRA FLUIDA](#)
 - [FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI](#)
 - [FISICA DELLO STATO SOLIDO](#)
 - [FISICA GENERALE I](#)
 - [FISICA GENERALE II](#)
 - [FISICA MEDICA](#)
 - [FISICA NUCLEARE](#)

- [FISICA NUMERICA](#)
- [FISICA SPAZIALE](#)
- [FISICA STELLARE](#)
- [FISICA SUPERIORE](#)
- [FISICA TEORICA](#)
- [FISICA TERRESTRE](#)
- [FISIOLOGIA GENERALE](#)
- [FISIOLOGIA GENERALE II \(indirizzo fisiopatologico\)](#)
- [GEOMETRIA](#)
- [ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE A](#)
- [ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA \(A, B\) \(Introduzione alla fisica moderna\)](#)
- [ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA \(Corso A\)](#)
- [ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA \(Corso B\)](#)
- [ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA \(Corso C\)](#)
- [ELETTRONICA \(LABORATORIO\)](#)
- [LABORATORIO DI FISICA \(SANITARIA\)](#)
- [LABORATORIO DI FISICA \(SPAZIALE\)](#)
- [LABORATORIO DI FISICA DELL'AMBIENTE](#)
- [LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA](#)
- [LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE](#)
- [LABORATORIO DI TECNOLOGIE FISICHE](#)
- [MECCANICA RAZIONALE CON ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA](#)
- [MECCANICA STATISTICA \(Corso di Laurea in Scienza dei Materiali\)](#)
- [MECCANICA STATISTICA](#)
- [METODI DI OSSERVAZIONE E MISURA](#)
- [METODI MATEMATICI DELLA FISICA \(Corso A\)](#)
- [METODI MATEMATICI DELLA FISICA \(Corso B\)](#)
- [METODI SPERIMENTALI DELLA FISICA \(NUCLEARE E\) SUBNUCLEARE](#)
- [OCEANOGRAFIA FISICA](#)
- [ONDE ELETTROMAGNETICHE](#)
- [RELATIVITÀ](#)
- [STORIA DELLA FISICA](#)
- [STRUTTURA DELLA MATERIA \(Corso A\)](#)
- [STRUTTURA DELLA MATERIA \(Corso B\)](#)
- [TEORIA DEI CAMPI](#)
- [TEORIA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI](#)
- [TEORIA DELL'INFORMAZIONE](#)
- [TEORIA DELLA STRUTTURA NUCLEARE](#)
- [TEORIE QUANTISTICHE](#)
- [TRATTAMENTO DEI SEGNALI GEOFISICI](#)
- [About this document ...](#)