

Università degli Studi di TORINO

STAMPA REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO

Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Corso di Studio: 008210 - FISICA AMBIENTALE E BIOMEDICA

ORDINAMENTO 008210-06 ANNO ORD. 2006/2007

REGOLAMENTO DIDATTICO 008210-08 ANNO REG.DID.2008/2009

REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO A002916 - 008210-08 COORTE 2008 FISICA AMBIENTALE E

ANNO REG. PIANI 2008/2009

COORTE 2008/2009

PERCORSO INDIRIZZO AMBIENTALE

2° Anno

PROVA FINALE (8) Attività Obbligatorie

Min 48 CFU

Max 48 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8387 - PREPARAZIONE TESI	24				Si
Unità Didattiche					
S8387 - PREPARAZIONE TESI	18	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	
S8387 - PREPARAZIONE TESI	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	
S8492 - PROVA FINALE	24	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	Si

Regole di scelta non assegnate ad uno specifico anno di corso

OBBLIGATORI (1) Attività Obbligatorie

Min 15 CFU

Max 15 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8893 - DINAMICA DEI FLUIDI GEOFISICI	6	FIS/06	Astrofisico-geofisico e spaziale	Caratterizzante	Sì
8165S - FISICA DELL'ATMOSFERA	9	FIS/01	Discipline fisiche	Base	Sì

1 A SCELTA TRA I SEGUENTI (2) Gruppo Scelta Esami Esattamente 6 Crediti

Min 6 CFU

Max 6 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8206 - LABORATORIO DI FISICA DELL'AMBIENTE	6	FIS/06	Astrofisico-geofisico e spaziale	Caratterizzante	No
S8197 - LABORATORIO DI GEOFISICA NUMERICA	6	FIS/06	Astrofisico-geofisico e spaziale	Caratterizzante	No

ALMENO 27 CFU SCELTA (3) Gruppo Scelta Esami Non meno di 27 Crediti

Min 27 CFU

Max 30 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8166 - ACUSTICA FISICA	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8798 - ALGORITMI NUMERICI PER LA FISICA	6	FIS/02	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8681 - ELETTRONICA II	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	No
8022S - FISICA DEI FLUIDI	3	FIS/01	Discipline fisiche	Base	No
S8682 - FISICA DEL CLIMA	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8687 - FISICA DELL'AMBIENTE I	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8202 - FISICA DELL'AMBIENTE II	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8203 - FISICA TERRESTRE I	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
8023S - INTRODUZIONE ALLA FISICA DEL PLASMA	3	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8930 - MECCANICA QUANTISTICA II PER ASTROFIS. E FIS. APPL.	6	FIS/02	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No
S8150 - MECCANICA STATISTICA	6	FIS/02	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No
S8207 - METEOROLOGIA	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8689 - METODI MAT.PER ASTROFISICA E FIS.APPLICATA	6	FIS/02	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No
S8200 - OCEANOGRAFIA I	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8089 - RETI NEURALI	6	FIS/07	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8090 - SISTEMI DINAMICI	6	FIS/07	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8984 - STORIA DELLE IDEE IN FISICA	3	FIS/08	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No
S8894 - THE PHYSICS OF NONLINEAR WAVES	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8187 - TRATTAMENTO DEI SEGNALI (GEOFISICI)	6	FIS/06	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No

**A SCELTA LIBERA DALL'OFFERTA DIDATTICA DELL'ATENEO (4)
Esattamente 24 Crediti a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo**

Min 24 CFU

Max 24 CFU

Università degli Studi di TORINO

STAMPA REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO

Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Corso di Studio: 008210 - FISICA AMBIENTALE E BIOMEDICA

ORDINAMENTO 008210-06 ANNO ORD. 2006/2007

REGOLAMENTO DIDATTICO 008210-08 ANNO REG.DID.2008/2009

REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO A002916 - 008210-08 COORTE 2008 FISICA AMBIENTALE E

ANNO REG. PIANI 2008/2009

COORTE 2008/2009

PERCORSO INDIRIZZO BIOMEDICO

2° Anno

PROVA FINALE (8) Attività Obbligatorie

Min 48 CFU

Max 48 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8387 - PREPARAZIONE TESI	24				Si
Unità Didattiche					
S8387 - PREPARAZIONE TESI	18	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	
S8387 - PREPARAZIONE TESI	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	
S8492 - PROVA FINALE	24	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	Si

Regole di scelta non assegnate ad uno specifico anno di corso

OBBLIGATORI (5) Attività Obbligatorie

Min 40 CFU

Max 40 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8083 - BIOFISICA	6	BIO/09	Interdisciplinari eta e applicazioni	Affine/Integrativa	Sì
S8088 - ELEMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA	6	BIO/09	Interdisciplinari eta e applicazioni	Affine/Integrativa	Sì
S8084 - FISICA MEDICA	6	FIS/07	Sperimentale- applicativo	Caratterizzante	Sì
S8086 - INTERAZIONE RADIAZIONE CON LA MATERIA	3	FIS/01	Sperimentale- applicativo	Caratterizzante	Sì
S8690 - INTRODUZIONE ALLA METEOROLOGIA	1	FIS/06	Astrofisico- geofisico e spaziale	Caratterizzante	Sì
8049S - LABORATORIO DI BIOFISICA	3	BIO/09	Interdisciplinari eta e applicazioni	Affine/Integrativa	Sì
S8082 - LABORATORIO DI FISICA SANITARIA	6	FIS/07	Sperimentale- applicativo	Caratterizzante	Sì
S8089 - RETI NEURALI	6	FIS/07	Sperimentale- applicativo	Caratterizzante	Sì
S8087 - RIVELATORI DI PARTICELLE	3	FIS/04	Microfisico e della struttura della materia	Caratterizzante	Sì

A SCELTA (6)

Esattamente 30 Crediti a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo

Min 30 CFU

Max 30 CFU

Gruppo di filtri alternativi LABORATORIO DI RETI INFORMATICHE

Attività formativa F8053 LABORATORIO DI RETI INFORMATICHE

Gruppo di filtri alternativi LABORATORIO DI ELETTRONICA

Attività formativa S8174 LABORATORIO DI ELETTRONICA

Gruppo di filtri alternativi STRUTTURA DELLA MATERIA II

Attività formativa S8686 STRUTTURA DELLA MATERIA II

Gruppo di filtri alternativi LABORATORIO DI TECNOLOGIE AVANZATE

Attività formativa S8176 LABORATORIO DI TECNOLOGIE AVANZATE

Gruppo di filtri alternativi ALGORITMI NUMERICI PER LA FISICA

Attività formativa S8798 ALGORITMI NUMERICI PER LA FISICA

Gruppo di filtri alternativi ELETTRONICA II

Attività formativa S8681 ELETTRONICA II

Gruppo di filtri alternativi METEOROLOGIA

Attività formativa S8207 METEOROLOGIA

Gruppo di filtri alternativi MECCANICA QUANTISTICA II

Attività formativa S8683 MECCANICA QUANTISTICA II

Gruppo di filtri alternativi METODI MATEMATICI DELLA FISICA II

Attività formativa S8679 METODI MATEMATICI DELLA FISICA II

Gruppo di filtri alternativi ACUSTICA FISICA

Attività formativa S8166 ACUSTICA FISICA

Gruppo di filtri alternativi MECCANICA STATISTICA

Attività formativa S8150 MECCANICA STATISTICA

Gruppo di filtri alternativi MECCANICA QUANTISTICA II PER ASTROFIS. E FIS. APPL.

Attività formativa S8930 MECCANICA QUANTISTICA II PER ASTROFIS. E FIS. APPL.

Gruppo di filtri alternativi METODI MAT. PER ASTROFISICA E FIS. APPLICATA

Attività formativa S8689 METODI MAT.PER ASTROFISICA E FIS.APPLICATA

Gruppo di filtri alternativi TECNICHE DEL VUOTO E BIOMATERIALI

Attività formativa S8184 TECNICHE DI VUOTO E BIOMATERIALI

Gruppo di filtri alternativi ELETTRONICA III

Attività formativa S8170 ELETTRONICA III

Gruppo di filtri alternativi ELETTRONICA I

Attività formativa S8677 ELETTRONICA I

Gruppo di filtri alternativi OPTOELETTRONICA

Attività formativa S8181 OPTOELETTRONICA

Gruppo di filtri alternativi LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE I

Attività formativa S8210 LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE I

Gruppo di filtri alternativi MICROELETTRONICA

Attività formativa S8180 MICROELETTRONICA

Gruppo di filtri alternativi FISICA DELLO STATO SOLIDO I

Attività formativa S8172 FISICA DELLO STATO SOLIDO I

Gruppo di filtri alternativi LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE II

Attività formativa S8211 LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE II

1 A SCELTA ALTRI CORSI DI FISICA (7)**Esattamente 3 Crediti a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo**

Min 3 CFU

Max 3 CFU

Gruppo di filtri alternativi INTRODUZIONE AL FISICA DEL PLASMA

Attività formativa 8023S INTRODUZIONE ALLA FISICA DEL PLASMA

Gruppo di filtri alternativi FISICA DEI FLUIDI

Attività formativa 8022S FISICA DEI FLUIDI

Gruppo di filtri alternativi ACCELERATORI

Attività formativa S8215 ACCELERATORI

Università degli Studi di TORINO

STAMPA REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO

Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Corso di Studio: 008210 - FISICA AMBIENTALE E BIOMEDICA

ORDINAMENTO 008210-06 ANNO ORD. 2006/2007

REGOLAMENTO DIDATTICO 008210-08 ANNO REG.DID.2008/2009

REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO A002916 - 008210-08 COORTE 2008 FISICA AMBIENTALE E

ANNO REG. PIANI 2008/2009

COORTE 2008/2009

PERCORSO PERCORSO COMUNE

2° Anno

PROVA FINALE (8) Attività Obbligatorie

Min 48 CFU

Max 48 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8387 - PREPARAZIONE TESI	24				Si
Unità Didattiche					
S8387 - PREPARAZIONE TESI	18	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	
S8387 - PREPARAZIONE TESI	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	
S8492 - PROVA FINALE	24	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	Si