

Università degli Studi di TORINO

STAMPA REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO

Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Corso di Studio: 008211 - FISICA DELLE TECNOLOGIE AVANZATE

ORDINAMENTO 008211-06 ANNO ORD. 2006/2007

REGOLAMENTO DIDATTICO 008211-07 ANNO REG.DID.2007/2008

REGOLAMENTO PIANI DI STUDIO A001338 - FISICA DELLE TECNOLOGIE AVANZATE

ANNO REG. PIANI 2007/2008

COORTE 2007/2008

PERCORSO PERCORSO COMUNE

1° Anno

OBBLIGATORI (1) Attività Obbligatorie

Min 19 CFU

Max 19 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8172 - FISICA DELLO STATO SOLIDO I	6	FIS/03	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8690 - INTRODUZIONE ALLA METEOROLOGIA	1	FIS/06	Astrofisico-geofisico e spaziale	Caratterizzante	No
S8176 - LABORATORIO DI TECNOLOGIE AVANZATE	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	No
S8182 - RAGGI X E OTTICA DIFFRATTIVA	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	No

OBBLIGATORIO 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
S8174 - LABORATORIO DI ELETTRONICA	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	No
S8175 - LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	6	FIS/01	Discipline fisiche	Base	No

2° Anno

PREP. TESI E PROVA FINALE (5) Attività Obbligatorie

Min 48 CFU

Max 48 CFU

Blocco 1

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8387 - PREPARAZIONE TESI	24				Sì
Unità Didattiche					
S8387 - PREPARAZIONE TESI	6	FIS/01	Valore totale se dato disaggregato non disponibile	Altro	
S8387 - PREPARAZIONE TESI	18	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	
S8492 - PROVA FINALE	24	NN	Per la prova finale	Lingua/Prova Finale	No

Regole di scelta non assegnate ad uno specifico anno di corso

A SCELTA (3) Gruppo Scelta Esami Esattamente 24 Crediti

Min 24 CFU

Max 24 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
S8680 - APPLICAZIONI DI ELETTROMAGNETISMO	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8685 - DISPOSITIVI ELETTRONICI E SENSORI	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8681 - ELETTRONICA II	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8170 - ELETTRONICA III	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8171 - FISICA DEI SEMICONDUTTORI	6	FIS/03	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8169 - FISICA DEI SUPERCONDUTTORI	6	FIS/03	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8990 - FISICA DEL PLASMA CONFINATO	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8173 - FISICA DELLO STATO SOLIDO II	6	FIS/03	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8683 - MECCANICA QUANTISTICA II	6	FIS/02	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No
S8930 - MECCANICA QUANTISTICA II PER ASTROFIS. E FIS. APPL.	6	FIS/02	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No
S8179 - METODI DI OSSERV. MISURA; ELEMENTI DI STAT. NON LINEARE	6	FIS/01	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
S8679 - METODI MATEMATICI DELLA FISICA II	6	FIS/02	Teorico e dei fondamenti della fisica	Caratterizzanti transitate ad Affini	No

Attività Formativa	CFU	Settore	Ambito	TAF	Statutario
S8180 - MICROELETTRONICA	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8181 - OPTOELETTRONICA	6	FIS/03	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No
S8184 - TECNICHE DI VUOTO E BIOMATERIALI	6	FIS/01	Ambito aggregato per crediti di sede	Attività specifiche della sede	No

CREDITI LIBERI SU CORSI DELL'ATENEO (4)

**Gruppo Scelta Esami
Esattamente 24 Crediti**

Min 24 CFU

Max 24 CFU