

**Allegato 2 per il corso di laurea in
FISICA (SC1158, ordinamento 2014)
DM270 Classe L-30**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivit� formative)	Attivit� formative che concorrono ai 35 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che concorrono ai 90 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali � richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Sperimentale e applicativo	-- (CFU 4.0), FIS/01 (CFU 9.0)	SC02045411	COMUNE	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1	13	LEZ: 60 ore; L: 84 ore; ADAPG: 36 ore	I	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	SC05100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Discipline chimiche	CHIM/03	SC03101111	COMUNE	CHIMICA	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Discipline matematiche e informatiche	MAT/03	SCN1032568	COMUNE	GEOMETRIA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SC01105165	COMUNE	LINGUA INGLESE	2	ALT: 50 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		SI	SI	
BASE	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	SC04100199	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
BASE	Discipline fisiche	FIS/01	SCN1032574	COMUNE	FISICA GENERALE 1	14	LEZ: 72 ore; ESE: 60 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI	SI	
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SCP3050166	COMUNE	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 2	11	LEZ: 52 ore; L: 54 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 (SC02045411) E FISICA GENERALE 1 (SCN1032574)		SI	SI
BASE	Discipline matematiche e informatiche	MAT/05	SC03100205	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 3	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
BASE	Discipline fisiche	FIS/01	SCN1037544	COMUNE	FISICA GENERALE 2	14	LEZ: 72 ore; ESE: 60 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia, Teorico e dei	FIS/02 (CFU 6.0), FIS/03 (CFU 2.0)	SCP3051032	COMUNE	FISICA MODERNA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/07	SCP4065477	COMUNE	ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA	9	LEZ: 72 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/02	SC02045440	COMUNE	ISTITUZIONI DI METODI MATEMATICI	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE			SI	SI
CARATTERIZZANTE	Sperimentale e applicativo	FIS/01	SCP4065484	COMUNE	LABORATORIO DI FISICA	9	LEZ: 40 ore; L: 48 ore	III	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 2 (SCP3050166) E FISICA GENERALE 2 (SCN1037544)			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/02	SC02101078	COMUNE	CAMPI ELETTROMAGNETICI	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/01	SC02111793	COMUNE	ELETTRONICA ANALOGICA	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/05	SCN1032625	COMUNE	FISICA DEI PIANETI	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/03	SCL1001871	COMUNE	FLUIDODINAMICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/03	SCM0014397	COMUNE	FONDAMENTI DI FISICA DEI PLASMI	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/07	SC01111822	COMUNE	GEOMETRIA DIFFERENZIALE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/01	SCM0014399	COMUNE	INTRODUZIONE ALLA GRAVITAZIONE RELATIVISTICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/02	SCP3050158	COMUNE	METODI COMPUTAZIONALI DELLA FISICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	INF/01 (CFU 3.0), ING INF/05 (CFU 3.0)	SCL1001850	COMUNE	PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI E C++	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/08	SCM0014391	COMUNE	STORIA DELLA FISICA	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/01	SCM0014392	COMUNE	TECNICHE E STRUMENTI DI MISURA	6	LEZ: 48 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/01 (CFU 3.0), FIS/03 (CFU 3.0)	SCL1000346	COMUNE	TERMODINAMICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	A1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della Fisica	FIS/02	SCP4065497	COMUNE	ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA	14	LEZ: 68 ore; ESE: 44 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SC01111785	COMUNE	ISTITUZIONI DI FISICA DELLA MATERIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	SCP4065475	COMUNE	ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC28106948	COMUNE	PROVA FINALE	10	PRF: 250 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE				

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attivita'

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

COMUNE: Insegnamenti comuni a TUTTO il Corso di Studio