

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

COORTE 2017 AL 21/03/2021

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeutica (codice e descrizione attivita' formative)	Attivita' formative che concorrono al 35 cfu necessari per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Attivita' formative che concorrono al 90 cfu necessari per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SC01105165	COMUNE	LINGUA INGLESE	2	ALT: 50 ore	I	A1	SI	--	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		SI	SI	
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.	-- (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	
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; ADAPG: 48 ore	II	A1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	SPERIMENTAZIONI DI FISICA 1 (SC02045411)		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 fondamenti	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	Attività 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	Attività 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 1 (SC02045411) E SPERIMENTAZIONI DI FISICA 2 (SCP3050166)			SI
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della Fisica	FIS/02	SCP4065497	COMUNE	ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA	14	LEZ: 72 ore; ESE: 40 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCM0014397	COMUNE	FONDAMENTI DI FISICA DEI PLASMI	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/07	SC01111822	COMUNE	GEOMETRIA DIFFERENZIALE	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/07	SC03105660	COMUNE	MECCANICA ANALITICA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SCP3050158	COMUNE	METODI COMPUTAZIONALI DELLA FISICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività 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	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/08	SCM0014391	COMUNE	STORIA DELLA FISICA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			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: 56 ore; ESE: 8 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SC02101078	COMUNE	CAMPI ELETTROMAGNETICI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SC02111793	COMUNE	ELETTRONICA ANALOGICA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCL1001871	COMUNE	FLUIDODINAMICA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCM0014399	COMUNE	INTRODUZIONE ALLA GRAVITAZIONE RELATIVISTICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP8084889	COMUNE	INTRODUZIONE ALLA TEORIA QUANTISTICA DELL'INFORMAZIONE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCM0014392	COMUNE	TECNICHE E STRUMENTI DI MISURA	6	LEZ: 48 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività 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	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu			SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC28106948	COMUNE	PROVA FINALE	10	PRF: 250 ore	I	A1	SI	--	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		Non soggetta al vincolo del 90 cfu ma del 35 cfu		

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
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

COMUNE: PERCORSO COMUNE