

**Allegato 2 per il corso di laurea in
MATEMATICA (SC1159, ordinamento 2008)
DM270 Classe L-35**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BASE	Formazione Matematica di base	MAT/05	SC09100190	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 1	14	LEZ: 64 ore; ESE: 60 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
BASE	Formazione Matematica di base	MAT/03	SC01122868	COMUNE	GEOMETRIA 1	14	LEZ: 64 ore; ESE: 60 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	SC14105165	COMUNE	LINGUA INGLESE	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		
BASE	Formazione Matematica di base	MAT/02	SC02100058	COMUNE	ALGEBRA 1	7	LEZ: 32 ore; ESE: 30 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
BASE	Formazione informatica	INF/01	SCM0014406	COMUNE	PROGRAMMAZIONE	6	LEZ: 32 ore; L: 32 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
ALTRO	Abilit� informatiche e telematiche	--	SC01112487	COMUNE	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	2	LEZ: 8 ore; L: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
BASE	Formazione Fisica	FIS/01	SC04103186	COMUNE	FISICA 1	9	LEZ: 48 ore; ESE: 24 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
BASE	Formazione Matematica di base	MAT/06	SC03106737	COMUNE	PROBABILITA' E STATISTICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 30 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/05	SCL1001040	COMUNE	ANALISI MATEMATICA 2	14	LEZ: 64 ore; ESE: 60 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/03	SCO2045514	COMUNE	GEOMETRIA 2	14	LEZ: 64 ore; ESE: 60 ore	II	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/02	SCL1000612	COMUNE	ALGEBRA 2	7	LEZ: 32 ore; ESE: 30 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/08	SC06101050	COMUNE	CALCOLO NUMERICO	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/07	SCO2045520	COMUNE	FISICA MATEMATICA	12	LEZ: 48 ore; ESE: 48 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	INF/01 (CFU 1.0), MAT/02 (CFU 1.0),	SCL1000442	COMUNE	LABORATORIO COMPUTAZIONALE	6	LEZ: 40 ore; L: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/01 (CFU 3.0), MAT/04 (CFU 3.0)	SCL1000444	COMUNE	METODO ASSIOMATICO E TEORIA DEGLI INSIEMI	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/09	SCL1001382	COMUNE	OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/02	SCL1001884	COMUNE	ALGEBRA LINEARE APPLICATA	7	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	GEOMETRIA 1 (SC01122868)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/05	SCM0014409	COMUNE	ANALISI REALE	7	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	ANALISI MATEMATICA 2 (SC02111816)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06	SCM0014412	COMUNE	CALCOLO DELLE PROBABILITA'	7	LEZ: 24 ore; ESE: 32 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	PROBABILITA' E STATISTICA (SC03106737)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/03	SCM0014408	COMUNE	CURVE ALGEBRICHE PIANE	7	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	GEOMETRIA 1 (SC01122868)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/01	SCM0014417	COMUNE	LOGICA MATEMATICA	7	LEZ: 24 ore; ESE: 32 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/07	SC01111314	COMUNE	MODELLI FISICO-MATEMATICI	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE	ANALISI MATEMATICA 2 (SC02111816) E FISICA MATEMATICA (SCO2045520)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06	SC01107882	COMUNE	STATISTICA MATEMATICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	PROBABILITA' E STATISTICA (SC03106737)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/02	SCM0014410	COMUNE	TEORIA DI GALOIS	7	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/01	SCM0014407	COMUNE	FISICA 2	9	LEZ: 48 ore; ESE: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/07	SC03105660	COMUNE	MECCANICA ANALITICA	6	LEZ: 48 ore	III	S1	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	ANALISI MATEMATICA 2 (SC02111816) E FISICA MATEMATICA (SCO2045520)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/05	SCP6076297	COMUNE	ANALISI FUNZIONALE	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/08	SCM0014413	COMUNE	ANALISI NUMERICA	7	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore; L: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	CALCOLO NUMERICO (SC06101050)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06	SC01111295	COMUNE	FINANZA MATEMATICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	PROBABILITA' E STATISTICA (SC03106737)	SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/04	SCM0014416	COMUNE	FONDAMENTI DELLA MATEMATICA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/09	SC04105572	COMUNE	MATEMATICA DISCRETA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE		SI
CARATTERIZZANTE	Formazione Teorica	MAT/03	SC01111818	COMUNE	SUPERFICIE DI RIEMANN	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	FIS/05	SC03100535	COMUNE	ASTRONOMIA	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	FISICA 1 (SC04103186) E FISICA 2 (SCM0014407)	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	SECS-S/06	SCM0014411	COMUNE	MATEMATICA PER L'ECONOMIA	6	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore; L: 32 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/05	SC02111816	COMUNE	METODI MATEMATICI	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	ANALISI MATEMATICA 2 (SC02111816)	SI
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	MAT/03	SCP3050655	COMUNE	TOPOLOGIA	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		SI
ALTRO	Abilit� informatiche e telematiche	--	SCM0020074	COMUNE	REDAZIONE DI UN TESTO SCIENTIFICO	1	ALT: 25 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		SI
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SC07106948	COMUNE	PROVA FINALE	5	PRF: 125 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