

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea in Matematica (LB04, classe L-35)
Offerta Didattica Erogata A.A. 2018/2019

I anno (Rif. Studenti Immatricolati A.A. 2018/2019)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
ALGEBRA I	9	9	----	63	MAT/02	Base	Formazione matematica di base	I semestre	Catino Francesco	Catino Francesco
ANALISI MATEMATICA I	9	9	----	63	MAT/05	Base	Formazione matematica di base	I semestre	Pascali Eduardo	Pascali Eduardo
ANALISI MATEMATICA II	9	9	----	63	MAT/05	Base	Formazione matematica di base	II semestre	Pascali Eduardo	Pascali Eduardo
GEOMETRIA I	9	9	----	63	MAT/03	Base	Formazione matematica di base	I semestre	Biliotti Mauro	Biliotti Mauro
GEOMETRIA II	9	9	----	63	MAT/03	Base	Formazione matematica di base	II semestre	Calvaruso Giovanni	Calvaruso Giovanni
FISICA GENERALE I	9	9	----	63	FIS/01	Base	Formazione fisica	II semestre	Anni Marco	Marco (6 CFU), Mazzeo Marco (3 CFU)
PROGRAMMAZIONE	6	6	----	42	INF/01	Base	Formazione informatica	II semestre	Bilò Vittorio	Bilò Vittorio
LINGUA INGLESE	3	3	----	30		Lingua/Prova finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	I semestre		

II anno (Rif. Studenti Immatricolati A.A. 2017/2018)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
ALGEBRA II	9	9	----	63	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica	I semestre	Miccoli Maddalena	Miccoli Maddalena
ANALISI MATEMATICA III (modulo dell'insegnamento Analisi Mat. III e Analisi Matem. IV)	9	9	----	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica	I semestre	Metafuno Giorgio	Metafuno Giorgio
GEOMETRIA III	9	9	----	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica	I semestre	Perrone Domenico	Perrone Domenico
ANALISI MATEMATICA IV (modulo dell'insegnamento Analisi Mat. III e Analisi Matem. IV)	9	9	----	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica	II semestre	Leaci Antonio	Leaci (6CFU), Albanese (3 CFU)
GEOMETRIA IV	9	9	----	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica	II semestre	Montinaro Alessandro	Montinaro Alessandro
FISICA GENERALE II	6	6	----	42	FIS/01	Affine/Integrativa	Formazione fisica	II semestre	Spagnolo Stefania	Spagnolo Stefania
CALCOLO NUMERICO	6	6	----	42	MAT/08	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	II semestre	Sgura Ivonne	Sgura Ivonne

III anno (Rif. Studenti Immatricolati A.A. 2016/2017)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Periodo	Responsabile Didattico	Docente
FISICA MATEMATICA	9	9	----	63	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	I semestre	Cherubini Anna	Cherubini Anna
FISICA GENERALE III	6	6	----	42	FIS/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini ed integrative	I semestre	Ingrosso Gabriele	Ingrosso Gabriele
ALGORITMI E STRUTTURE DATI	6	6	----	42	INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini ed integrative	I semestre	Bilò Vittorio	Bilò Vittorio
PROBABILITA'	6	6	----	42	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	I semestre	Sempi Carlo	Sempi Carlo
Gruppo di scelta di 6 CFU nell'Ambito "Formazione Modellistico-Applicativa"										
STATISTICA MATEMATICA	6	6	----	42	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	II semestre	Barra Adriano	Barra Adriano
RICERCA OPERATIVA	6	6	----	42	MAT/09	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	II semestre	Nobili Paolo	Nobili Paolo
Gruppo di scelta di 6 CFU nell'Ambito "Formazione Teorica"										
COMPLEMENTI DI ALGEBRA	6	6	----	42	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica	II semestre	Chirivi Rocco	Chirivi Rocco
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	6	6	----	42	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica	II semestre	Passaseo Donato	Passaseo Donato
ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12		----			A scelta dello studente	A scelta dello studente			
Gruppo di scelta di 3 CFU nelle "Altre Attività Formative"										
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (Abilità informatiche e telematiche)	3	3	----			Altro	Abilità informatiche e telematiche			
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro)	3	3	----			Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (Tirocini formativi e di orientamento)	3	3	----			Altro	Tirocini formativi e di orientamento			
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (Ulteriori conoscenze linguistiche)	3	3	----			Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche			
PROVA FINALE	6		----			Lingua/Prova finale	Per la prova finale			

Note:

1 "CFU lezione" corrisponde a n. 7 ore di didattica frontale

3 CFU di "Tirocini formativi e di orientamento" corrispondono a n. 75 ore

1 "CFU lingua straniera" corrisponde a n. 10 ore di didattica frontale