

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica – Curriculum Teorico (LM39, cl. LM-40)
Offerta didattica programmata A.A. 2016/2017

I anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Semestre
ANALISI REALE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Giorgio Metafunne	I
ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Giovanni Calvaruso	I
ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	Raffaele Vitolo	I
ANALISI COMPLESSA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Michele Carriero	II
TEORIA DEI GRUPPI	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Francesco Catino	II
GEOMETRIA DIFFERENZIALE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Domenico Perrone	II
STRUTTURE DISCRETE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Mauro Biliotti	II
TERMODINAMICA E MECCANICA STATISTICA	Monodisciplinare	6	6	---	42	FIS/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini e integrative	Giulio Landolfi	II

II anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (**)	Semestre (**)
EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	---	---
ANALISI FUNZIONALE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	---	---
ALGEBRA SUPERIORE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	---	---
ALGEBRA COMBINATORIA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/02	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	---	---
ALGORITMI E COMPLESSITA'	Monodisciplinare	6	6	---	42	INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini e integrative	---	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (1)		3	3	----			Altro	Abilità informatiche e telematiche	---	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (2)		3	3	----			Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	---	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (3)		3	3	----			Altro	Tirocini formativi e di orientamento	---	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (4)		3	3	----			Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	---	---
ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE		9					A scelta dello studente	A scelta dello studente	---	---
PROVA FINALE		24					Lingua/Prova finale	Per la prova finale	---	---

Note:

Gruppo di scelta di 9 CFU nel SSD MAT/03 dell'Ambito "Formazione Teorica Avanzata"
Gruppo di scelta di 9 CFU nel SSD MAT/05 dell'Ambito "Formazione Teorica Avanzata"
Gruppo di scelta di 9 CFU nel SSD MAT/02 dell'Ambito "Formazione Teorica Avanzata"
Gruppo di scelta di 3 CFU nelle "Altre attività formative"

(*) Informazioni dettagliate su ciascun insegnamento sono disponibili nella "Pagina personale on-line del docente" alla quale si può accedere cliccando sul nome del docente interessato (e scegliendo la voce "Corsi").

(**) I docenti responsabili degli insegnamenti di anni successivi al primo e la distribuzione in semestri verranno definiti successivamente e comunque in largo anticipo rispetto all'inizio dell'anno accademico di riferimento. Dette informazioni verranno riportate annualmente nell'Offerta Didattica Erogata della SUA-CdS.

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea Magistrale in Matematica – Curriculum Applicativo (LM39, cl. LM-40)
Offerta didattica programmata A.A. 2016/2017

I anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Semestre
ANALISI REALE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Giorgio Metafuno	I
ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Giovanni Calvaruso	I
ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/07	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	Raffaele Vitolo	I
ANALISI COMPLESSA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/05	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Michele Carriero	II
STRUTTURE DISCRETE	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/03	Caratterizzante	Formazione teorica avanzata	Mauro Biliotti	II
ANALISI NUMERICA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/08	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	Ivonne Sgura	II
TERMODINAMICA E MECCANICA STATISTICA	Monodisciplinare	6	6	---	42	FIS/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini e integrative	Giulio Landolfi	II

II anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (**)	Semestre (**)
OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/09	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	---
METODI MATEMATICI PER LA LOGISTICA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/09	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	---
PROBABILITA'	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	---
STATISTICA APPLICATA	Monodisciplinare	9	9	---	63	MAT/06	Caratterizzante	Formazione modellistico-applicativa	---
ALGORITMI E COMPLESSITA'	Monodisciplinare	6	6	---	42	INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini e integrative	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (1)		3	3	---			Altro	Abilità informatiche e telematiche	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (2)		3	3	---			Altro	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (3)		3	3	---			Altro	Tirocini formativi e di orientamento	---
ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (4)		3	3	---			Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	---
ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE		9					A scelta dello studente	A scelta dello studente	
PROVA FINALE		24					Lingua/Prova finale	Per la prova finale	

Note:

Gruppo di scelta di 9 CFU nel SSD MAT/09 dell'Ambito "Formazione Modellistico-Applicativa"
Gruppo di scelta di 9 CFU nel SSD MAT/06 dell'Ambito "Formazione Modellistico-Applicativa"
Gruppo di scelta di 3 CFU nelle "Altre attività formative"

(*) Informazioni dettagliate su ciascun insegnamento sono disponibili nella "Pagina personale on-line del docente" alla quale si può accedere cliccando sul nome del docente interessato (e scegliendo la voce "Corsi").

(**) I docenti responsabili degli insegnamenti di anni successivi al primo e la distribuzione in semestri verranno definiti successivamente e comunque in largo anticipo rispetto all'inizio dell'anno accademico di riferimento. Dette informazioni verranno riportate annualmente nell'Offerta Didattica Erogata della SUA-CdS.