

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea in Fisica - LB23 (cl. L-30)
Offerta didattica programmata A.A. 2015/2016

I anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Docente responsabile (*)	Semestre
Analisi Matematica I	Monodisciplinare	8	8		64	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	Diego Pallara [mut. da LB04]	I
Informatica	Monodisciplinare	6	6		48	INF/01	Base	Discipline matematiche e informatiche	Rosella Cataldo	I
Fisica I	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Emilia D'Anna	I
Laboratorio I	Modulo di Laboratorio I e II	6	3	3	60	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	Maria Luisa De Giorgi	I
Laboratorio II	Modulo di Laboratorio I e II	6	3	3	60	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	Edoardo Gorini	II
Analisi Matematica II	Monodisciplinare	8	8		64	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche		II
Algebra e Geometria	Monodisciplinare	8	8		64	MAT/02	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	Wenchang Chu	II
Fisica II	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	Vincenzo Orofino	II
Lingua Inglese	Insegnamento integrato: - Lingua Inglese Modulo I (2 CFU, TAF E) - Lingua Inglese Modulo I (1 CFU, TAF F)	3	3		24		- Lingua/Prova finale - Altro	- Per la conoscenza di almeno una lingua straniera - Ulteriori conoscenze linguistiche		II
Sicurezza nei laboratori	Monodisciplinare	1			12		Altro			

II anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Docente responsabile (**)	Semestre (**)
Analisi Matematica III	Monodisciplinare	8	8		64	MAT/05	Base	Discipline matematiche e informatiche	---	---
Fisica III	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	---	---
Metodi Statistici e computazionali	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/01	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	---	---
Laboratorio III	Modulo di "Laboratorio III e IV"	6	3	3	60	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	---	---
Laboratorio IV	Modulo di "Laboratorio III e IV"	6	3	3	60	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	---	---
Chimica	Monodisciplinare	8	8		64	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	---	---
Fisica IV	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/01	Base	Discipline fisiche	---	---
Introduzione alla fisica moderna	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	---	---

III anno

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	Ore attività	SSD	TAF	Ambito	Docente responsabile (**)	Semestre (**)
Metodi matematici della fisica	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	---	---
Fisica teorica	Modulo di "Fisica teorica e statistica"	8	8		64	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	---	---
Meccanica Statistica	Modulo di "Fisica teorica e statistica"	6	6		48	FIS/02	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della Fisica	---	---

Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Corso di Laurea in Fisica - LB23 (cl. L-30)
Offerta didattica programmata A.A. 2015/2016

Laboratorio V	Monodisciplinare	6	3	3	60	FIS/01	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	---	---
Struttura della materia	Monodisciplinare	8	8		64	FIS/03	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	---	---
Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/04	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	---	---
Fondamenti di Astronomia e Astrofisica	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/05	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	---	---
Complementi di Fisica generale	Monodisciplinare	6	6		48	FIS/01	Affine/integrativa	Attività formative affini o integrative	---	---
Attività formative a scelta dello studente	Monodisciplinare	12					A scelta dello studente		---	---
Prova finale		6				Lingua/Prova finale	Per la prova finale		---	---

Note

Gruppo di scelta di 6 CFU nell'Ambito delle Attività Affini e integrative

(*) 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 quindi sulla 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.