



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università del SALENTO
<b>Nome del corso</b>	FISICA( <i>IdSua:1518415</i> )
<b>Classe</b>	LM-17 - Fisica
<b>Nome inglese</b>	PHYSICS
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://www.scienzefn.unisalento.it/corsi_di_laurea_magistrale">https://www.scienzefn.unisalento.it/corsi_di_laurea_magistrale</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unisalento.it/web/guest/manifesto_degli_studi">https://www.unisalento.it/web/guest/manifesto_degli_studi</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	SOLOMBRINO Luigi
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Matematica e Fisica Ennio De Giorgi

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CARICATO	Anna Paola	FIS/03	RU	1	Caratterizzante
2.	INGROSSO	Gabriele	FIS/05	PA	1	Caratterizzante
3.	MONTANINO	Daniele	FIS/02	RU	1	Caratterizzante
4.	PENNETTA	Cecilia	FIS/03	PA	1	Caratterizzante
5.	STRAFELLA	Francesco	FIS/05	PO	1	Caratterizzante
6.	BERNARDINI	Paolo	FIS/04	PA	1	Caratterizzante

CARROZZA ANNA DUNIA p0262345@studenti.unisalento.it  
3279525297  
CONVENGA FABIO fabio.convenga@studenti.unisalento.it 3896865438

<b>Rappresentanti Studenti</b>	GIGANTE LORENZO lorenzo.gigante.91@gmail.com 3275548208 CORCIULO ANNACHIARA p0257809@studenti.unisalento.it 3341895503 CORSANO VALENTINA p0256559@studenti.unisalento.it 3209709651 FASANELLI ELISA p0263763@studenti.unisalento.it 3895176820 FOGGETTI FRANCESCO francesco.foggetti@studenti.unisalento.it 3206277435 FRACASSO MICHELA p0261196@studenti.unisalento.it 3887538881 PERRONE SARAH p0265054@studenti.unisalento.it 39278251150
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Maria Carmela Catamo Maurizio Martino Maria Rosaria Miglietta Cecilia Pennetta Carla Sanna Luigi Solombrino
<b>Tutor</b>	Anna Paola CARICATO Cecilia PENNETTA Giampaolo CO' Gabriele INGROSSO


Il Corso di Studio in breve

*02/04/2015*

La Laurea Magistrale in Fisica permette di completare la formazione generale di un possessore di titolo di Laurea triennale facendogli acquisire vaste ed approfondite conoscenze su argomenti di frontiera nel settore della Fisica prescelto. Il corso di Laurea Magistrale in Fisica si articola in curricula corrispondenti a diversi campi di ricerca in Fisica. In questi curricula vengono studiati gli sviluppi teorici e sperimentali piu' importanti per il settore di riferimento e si svolgono attivita' di laboratorio differenziate nelle quali vengono sperimentate le piu' recenti e sofisticate metodiche di misura, analisi ed elaborazione dei dati e si acquisiscono tecniche di calcolo numerico e simbolico. In alternativa lo studente presenta una proposta di piano di studi personalizzato, la cui coerenza culturale sara' valutata dal Consiglio Didattico. Il percorso formativo si conclude con la preparazione della prova finale. L'organizzazione del Corso di Laurea Magistrale in diversi curricula specialistici, comporta la presenza nell'Ordinamento di ampi intervalli di variazione dei CFU nei diversi ambiti delle Discipline caratterizzanti, al fine del raggiungimento di un'alta preparazione scientifica in ogni percorso formativo.

Pdf inserito: [visualizza](#)



**Comunicazioni dell'ateneo al CUN**



**Note relative alle attivit? di base**



**Note relative alle altre attivit?**



**Motivazioni dell'inserimento nelle attivit? affini di settori previsti dalla classe  
o Note attivit? affini**

Per garantire una preparazione completa del laureato magistrale, anche in aree applicative, ? necessario integrare l'offerta formativa con argomenti ulteriori rispetto a quelli inclusi negli ambiti caratterizzanti che trovano riscontro in alcuni dei settori di Fisica, in particolare acquisizione di dati sperimentali, nanotecnologie, applicazioni biomediche e ambientali, fisica non lineare.

In ogni caso, il regolamento didattico del corso di studio e l'offerta formativa saranno tali da consentire agli studenti che lo vogliono di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantit? di crediti in settori affini e integrativi che non sono gi? caratterizzanti.



**Note relative alle attivit? caratterizzanti**

L'organizzazione del Corso di Laurea Magistrale in diversi curricula specialistici comporta la presenza nell'Ordinamento di ampi intervalli di variazione dei CFU nei diversi ambiti delle Discipline caratterizzanti, al fine del raggiungimento di un'alta preparazione scientifica in ogni percorso formativo.



**Attivit? caratterizzanti**

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

Sperimentale applicativo	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	6	28	-
Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici FIS/08 Didattica e storia della fisica	6	28	-
Microfisico e della struttura della materia	FIS/03 Fisica della materia FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare	6	28	-
Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05 Astronomia e astrofisica FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre GEO/10 Geofisica della terra solida GEO/11 Geofisica applicata GEO/12 Oceanografia e fisica dell'atmosfera	0	28	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 40:		40		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>			40 - 112	

## ▶ Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/09 - Fisiologia	14	21	12
	CHIM/01 - Chimica analitica			
	CHIM/02 - Chimica fisica			
	CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica			
	CHIM/06 - Chimica organica			
	FIS/01 - Fisica sperimentale			
	FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	FIS/03 - Fisica della materia			
	FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare			
	FIS/05 - Astronomia e astrofisica			
	FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre			
	FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	FIS/08 - Didattica e storia della fisica			
	GEO/10 - Geofisica della terra solida			
	GEO/11 - Geofisica applicata			
GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera				
INF/01 - Informatica				
ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali				
ING-INF/01 - Elettronica				
ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni				
M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza				

M-STO/05 - Storia delle scienze e delle tecniche  
 MAT/02 - Algebra  
 MAT/03 - Geometria  
 MAT/05 - Analisi matematica  
 MAT/06 - Probabilità e statistica matematica  
 MAT/07 - Fisica matematica  
 MAT/08 - Analisi numerica

**Totale Attività Affini**

14 - 21

 **Altre attività**

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	14
Per la prova finale		23	33
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
	Abilit? informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-

**Totale Altre Attività**

38 - 50

 **Riepilogo CFU**

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

Range CFU totali del corso

92 - 183