

**Allegato B1**  
(approvato da CCdL 10\_3\_2015)

**Descrizione del percorso di formazione:  
Curricula e Piani di Studio**

L'offerta didattica della Laurea Magistrale Interateneo in Fisica prevede 5 curricula con i relativi piani di studio. Taluni piani di studio sono approvati d'ufficio. Tutti i curricula hanno in comune 4 insegnamenti obbligatori: Fisica Atomica e Molecolare, Teoria dei Campi I, Istituzioni di Fisica delle Particelle Elementari e Cosmologia I, tutti del primo anno.

Nel seguito sono riportati:

1. La struttura dei Curricula previsti dall'offerta formativa con la ripartizione dei CFU per tipologia, ambito e Settore Scientifico-Disciplinare (SSD);
2. i Curricula con:
  - a. gli obiettivi formativi
  - b. una tabella per la predisposizione del piano di studi con le possibili scelte degli insegnamenti e la loro scansione temporale
  - c. eventuali indicazioni per i piani di studio approvati d'ufficio.

Sono possibili anche piani di studio individuali con altre scelte di insegnamenti, che devono però comunque rispettare i limiti dei CFU dell'ordinamento del corso di laurea e devono essere approvati dalla Commissione Didattica.

**1. Struttura dei curricula**

I curricula hanno la suddivisione in numero di CFU per attività formative riportata sotto. Le tipologie di attività formativa (**TAF**): previste sono:

- **caratterizzanti** o di tipologia **B**
- **affini** o di tipologia **C**
- **a scelta dello studente** o di tipologia **D**
- **per la prova finale** o di tipologia **E**
- **ulteriori attività** o di tipologia **F**
- 

**FISICA DELLA MATERIA**

Tipologia	Ambito	SSD	CFU
<b>B</b>	Sperimentale applicativo	FIS/01, FIS/07	6
	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	6
	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03, FIS/04	24
	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05, FIS/06, GEO/10, GEO/12	6
<b>C</b>	Affini		18
<b>D</b>	A scelta dello studente		12
<b>E</b>	Prova finale		40
<b>F</b>	Tirocinio		5
<b>F</b>	Ulteriori abilità informatiche e telematiche		3

**FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE**

Tipologia	Ambito	SSD	CFU
<b>B</b>	Sperimentale applicativo	FIS/01, FIS/07	12
	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	6
	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03, FIS/04	18
	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05, FIS/06, GEO/10, GEO/12	6
<b>C</b>	Affini		21
<b>D</b>	A scelta dello studente		12
<b>E</b>	Prova finale		40
<b>F</b>	Tirocinio		5

## **FISICA TEORICA**

Tipologia	Ambito	SSD	CFU
<b>B</b>	Sperimentale applicativo	FIS/01, FIS/07	6
	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	18
	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03, FIS/04	12
	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05, FIS/06, GEO/10, GEO/12	6
<b>C</b>	Affini		18
<b>D</b>	A scelta dello studente		12
<b>E</b>	Prova finale		40
<b>F</b>	Tirocinio		5
<b>F</b>	Ulteriori abilità informatiche e telematiche		3

## **FISICA TERRESTRE, DELL'AMBIENTE E INTERDISCIPLINARE**

Tipologia	Ambito	SSD	CFU
<b>B</b>	Sperimentale applicativo	FIS/01, FIS/07	12
	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	6
	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03, FIS/04	12
	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05, FIS/06, GEO/10, GEO/12	12
<b>C</b>	Affini		21
<b>D</b>	A scelta dello studente		12
<b>E</b>	Prova finale		40
<b>F</b>	Tirocinio		5

## **ASTROFISICA E COSMOLOGIA**

Tipologia	Ambito	SSD	CFU
<b>B</b>	Sperimentale applicativo	FIS/01, FIS/07	6
	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	6
	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03, FIS/04	12
	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05, FIS/06, GEO/10,	18

		GEO/12	
<b>C</b>	Affini		21
<b>D</b>	A scelta dello studente		12
<b>E</b>	Prova finale		40
<b>F</b>	Tirocinio		5

## 2. Curricula e Piani di Studio

### 2.1 Curriculum Fisica della Materia

#### Obiettivi Formativi

Il Curriculum Fisica della Materia ha il fine di formare laureati in possesso di:

- una solida preparazione culturale nella fisica della materia sperimentale e/o teorica;
- un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi dei dati;
- un'approfondita conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che caratterizzano l'indirizzo;
- grande familiarità con la strumentazione e le tecniche di laboratorio e/o con tecniche numeriche;
- capacità di utilizzare fluentemente, in forma scritta ed orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- capacità di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- capacità di utilizzare le conoscenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi fisici complessi e nei campi delle scienze applicate.

I laureati magistrali in Fisica della materia svolgeranno attività nei seguenti campi: promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché gestione e progettazione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline di fisica della materia, nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione; la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento agli aspetti teorici, sperimentali ed applicativi della fisica della materia. Disporranno di un'ottima preparazione per affrontare un dottorato di ricerca sia in Italia che all'estero.

Fisica della Materia – Corsi							
I ANNO							
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
<b>Fisica Atomica e Molecolare</b>	FIS/03	B	6	Affine B: (Fisica della Materia Condensata II)	FIS/03	C	6
Affine A: (Fisica della Materia Condensata I)	FIS/03	C	6	Laboratorio di Fisica della Materia <i>oppure</i> Laboratorio di Fisica Computazionale	FIS/01	B	6
Laboratorio di Fisica dello stato Solido	FIS/03	B	6	<b>Cosmologia I</b>	FIS/05	B	6
<b>Teoria dei Campi I</b>	FIS/02	B	6	Geometria e Topologia in Struttura elettronica <i>oppure</i> Metodi Numerici per la Meccanica	FIS/03	B	6

				Quantistica			
<b>Istituzioni di Fisica delle Particelle Elementari</b>	FIS/04	B	6	Corso a Scelta A		D	6
Totale crediti del I anno							60

<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2016/2017.							
<b>I Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>II Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
Affine C: (Fenomeni Critici <i>oppure</i> Applicazioni della radiazione di Sincrotrone)	FIS/03	C	6	Tesi		E	30
Corso a Scelta B		D	6				
Abilità informatiche e telematiche		F	3				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2015/2016.							
<b>I Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>II Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
Affine C: (Complementi di teoria della materia condensata)	FIS/03	C	9	Tesi		E	30
Corso a Scelta B		D	6				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

- cambiare nome

#### **Piano di studi approvato d'ufficio:**

- Corso Affine A: Fisica della materia condensata I
- Corso Affine B: Fisica della materia condensata II
- Corso Affine C: Fenomeni Critici (FIS/03) *oppure* Applicazioni della radiazione di Sincrotrone (FIS/03)

#### **Corsi a Scelta:**

##### **Offerta interna al Curriculum:**

- Corso a Scelta A: Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi (FIS/03) *oppure* Fondamenti di Fisica delle Superfici (FIS/03)
- Corso a Scelta B (per il 16/17): Dinamica di sistemi quantistici (6 CFU) (FIS/03) I semestre, Simmetrie in materia condensata (3 CFU) (FIS/03) I semestre
- Corso a Scelta B (per il 15/16): (Fenomeni Critici (FIS/03) *oppure* Applicazioni della radiazione di Sincrotrone (FIS/03)

## **2.2 Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare**

### **Obiettivi Formativi**

Il Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare ha il fine di formare laureati in possesso di:

- una solida preparazione culturale nella fisica nucleare e subnucleare teorico-fenomenologica e/o sperimentale-applicativa;

- un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi dei dati;
- un'approfondita conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che caratterizzano l'indirizzo;
- grande familiarità con la strumentazione e le tecniche di laboratorio;
- una buona conoscenza, in forma scritta ed orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- un'elevata capacità sia di lavorare con ampia autonomia come di partecipare a collaborazioni scientifiche allargate all'ambito nazionale e internazionale, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- conoscenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi fisici complessi e nei campi delle scienze applicate.

I laureati magistrali in Fisica Nucleare e Subnucleare saranno in possesso di una preparazione atta a svolgere attività nei seguenti campi: promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché la gestione e progettazione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline fisiche nucleari e subnucleari, nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione; la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento agli aspetti sperimentali ed applicativi della fisica nucleare e subnucleare. Disporranno inoltre di un'ottima preparazione per affrontare un dottorato di ricerca sia in Italia che all'estero.

Fisica Nucleare e Subnucleare – Corsi							
I ANNO							
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
Teoria dei Campi I	FIS/02	B	6	Caratteristiche generali dei Rivelatori	FIS/01	B	6
Istituzioni di Fisica Particelle Elementari	FIS/04	B	6	Laboratorio Acquisizione e controllo Dati	FIS/01	B	6
Fisica Atomica e Molecolare	FIS/03	B	6	Fisica Nucleare	FIS/04	B	6
Affine A : Statistica avanzata per l'analisi dei dati <i>oppure</i> Metodi di immagine in fisica medica	FIS/01  FIS/07	C	6	Affine B: Dinamiche delle particelle elementari  <i>oppure</i> Laboratorio di Fisica medica	FIS/02  FIS/07	C	6
				<b>Cosmologia I</b>	FIS/05		6
Corso a scelta A						D	6
Totale crediti del I anno							60
II ANNO sarà attuato nell'a.a. 2016/2017. Gli studenti che nel 2015/2016 sono iscritti al II anno devono riferirsi al Manifesto 2014/2015							
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
Affine C: Laboratorio di Fisica Nucleare e subnucleare	FIS/04	C	9	Tesi		E	30
Corso a scelta B		D	6				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

II ANNO sarà attuato nell'a.a. 2015/2016.

I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
Affine C: Laboratorio di Fisica Nucleare e subnucleare <i>oppure</i> Lab. di Analisi Dati in Fisica ed Astrofisica delle Alte Energie	FIS/04	C	9	Tesi		E	30
Corso a scelta B		D	6				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

### **Piano di studi approvato d'ufficio:**

- Affine A: Metodi di immagine in fisica medica
- Affine B: Laboratorio di Fisica medica
- Affine C: Laboratorio di Fisica Nucleare e subnucleare

### **Oppure**

- Affine A: Statistica avanzata per l'analisi dei dati
- Affine B: Dinamiche delle particelle elementari

### **Corsi a scelta A e B**

#### **Offerta interna al Curriculum:**

- Fisica sperimentale nucleare e subnucleare (FIS/04) I Semestre
- Astrofisica delle alte energie (FIS/04) I Semestre
- Introduzione alla biofisica (FIS/07) II Semestre
- Programmazione C++ per la fisica (INF/01) II Semestre
- Astrofisica nucleare e subnucleare (FIS/04) II Semestre

## **2.3 Curriculum Fisica Teorica Obiettivi Formativi**

Il Curriculum Fisica Teorica ha il fine di formare laureati in possesso di:

- una visione d'insieme delle attuali problematiche di frontiera in vari settori della ricerca in fisica teorica, dalle particelle elementari ai sistemi complessi, dalle nuove frontiere della fisica quantistica agli sviluppi più recenti in teorie della gravitazione;
- un'elevata capacità di padroneggiare formulazioni teoriche astratte come di produrre modellizzazioni concrete di sistemi fisici;
- una solida conoscenza di metodi matematici avanzati e di strumenti matematici di supporto;
- un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che caratterizzano l'indirizzo;
- un'adeguata conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi dati;
- una buona conoscenza, in forma scritta ed orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- una buona capacità di affrontare problemi di natura nuova e di proporre soluzioni;
- un'elevata capacità di lavorare in autonomia come di partecipare a collaborazioni scientifiche allargate all'ambito nazionale e internazionale.

Coloro che conseguiranno la laurea magistrale in Fisica Teorica saranno preparati a svolgere attività di alto livello quali ricerca e sviluppo nel settore pubblico e privato su temi che vanno dalla

fisica fondamentale ai sistemi complessi. Potranno anche trovare occupazione nel crescente settore della divulgazione della cultura scientifica e nel trasferimento di conoscenze avanzate. Avranno inoltre una solida preparazione per affrontare un dottorato di ricerca sia in Italia che all'estero.

Fisica Teorica – Corsi							
<b>I ANNO</b>							
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
Teoria dei Campi I	FIS/02	B	6	Teoria dei Campi II	FIS/02	B	6
Fisica atomica e molecolare	FIS/03	B	6	<b>Cosmologia I</b>	FIS/05	B	6
Istituzioni di Fisica Particelle Elementari	FIS/04	B	6	Laboratorio di Fisica Computazionale <i>oppure</i> Laboratorio di Fisica della Materia <i>oppure</i> Lab Acquisiz. Controllo dati	FIS/01	B	6
Corso affine A		C	6	Meccanica Statistica	FIS/02	B	6
Corso affine B		C	6				
Corso a scelta A						D	6
Totale crediti del I anno							60
<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2016/2017. Gli studenti che nel 2015/2016 sono iscritti al II anno devono riferirsi al Manifesto 2013/2014							
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
Corso a scelta B		D	6	Tesi		E	30
Corso affine C		C	6				
Tirocinio		F	5				
Abilità informatiche e telematiche		F	3				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2015/2016.							
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU
Corso a scelta B		D	6	Tesi		E	30
Corso affine C		C	9				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

**Laboratorio** a scelta tra:

Laboratorio Laboratorio Acquisizione e Controllo Dati (FIS/01) o Laboratorio di Fisica della Materia (FIS/01) o Laboratorio di Fisica Computazionale FIS/01

**Piano di studi approvato d'ufficio:**

- Corsi affini A,B e C scelti tra quelli dell' "Offerta interna al Curriculum"

**Corso affini A,B,C :**

**Offerta interna al Curriculum:**

- Meccanica Quantistica Avanzata (FIS/02) I Semestre
- Relatività Generale I (FIS/02) I Semestre
- Relatività Generale II (FIS/02) I Semestre II anno
- Applicazioni della Teoria dei Gruppi alla Fisica (FIS/02) I semestre I anno
- Dinamiche delle Particelle Elementari (FIS/02) II Semestre I anno
- Introduzione all'Informazione Quantistica (FIS/02) I Anno II Semestre

**Offerta da altri Curricula:**

- Metodi Numerici per la Meccanica Quantistica (FIS/03) II Semestre
- Geometria e Topologia in Struttura Elettronica (FIS/03) II Semestre
- Statistica Avanzata per l'Analisi dei Dati (FIS/01) I Semestre
- Fenomeni Critici (FIS/03) I Semestre II anno

**NOTE:**

- Per i corsi “**Offerta interna al Curriculum**” si garantisce la non sovrapposizione con altri corsi del curriculum.
- I corsi del paniere “Corsi affini A, B e C” possono eventualmente concorrere a costituire il Corso a scelta (che può essere costituito anche da più corsi, contando peraltro sempre come esame unico ai fini delle regole).

## 2.4 Curriculum Fisica Terrestre, dell'Ambiente e Interdisciplinare

### Obiettivi Formativi

Il Curriculum Fisica Terrestre e dell'Ambiente ha il fine di formare laureati in possesso di:

- una solida preparazione culturale nella fisica terrestre ed ambientale teorico-fenomenologica e/o sperimentale-applicativa;
- un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi dei dati;
- un'approfondita conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- un'elevata preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che caratterizzano l'indirizzo;
- grande familiarità con la strumentazione e le tecniche di laboratorio;
- la capacità di utilizzare fluentemente, in forma scritta ed orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre all'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- un'elevata capacità di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- conoscenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi fisici complessi e nei campi delle scienze applicate con particolare attenzione alla fisica terrestre e dell'ambiente.

I laureati magistrali in Fisica Terrestre e dell'Ambiente svolgeranno attività nei seguenti campi: promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché la gestione e progettazione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline fisiche terrestri e dell'ambiente, nei settori dell'industria, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione; la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento agli aspetti sperimentali ed applicativi della fisica terrestre e dell'ambiente (e.g. la gestione dei rischi naturali). Avranno inoltre un'ottima preparazione per affrontare un dottorato di ricerca sia in Italia che all'estero.



Fisica Terrestre, dell'Ambiente e Interdisciplinare – Corsi								
I ANNO								
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU	
Teoria dei campi I	FIS/02	B	6	Affine C: Fisica dell'Atmosfera	FIS/06	C	6	
Fisica Atomica e Molecolare	FIS/03	B	6	Laboratorio di Fisica Computazionale <i>Oppure</i> Laboratorio Acquisizione e controllo Dati	FIS/01  FIS/01	B	6	
Istituzioni di Fisica delle particelle elementari	FIS/04	B	6	Cosmologia I	FIS/05	B	6	
Affine A: Fisica terrestre	GEO/10	C	9	Sismologia	GEO/10	B	6	
Affine B: Fluidodinamica geofisica	GEO/12	C	6	Corso a scelta A (es. Oceanografia)		D	6	
Totale crediti del I anno								63
<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2016/2017								
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU	
Rischio sismico e vulcanico	FIS/07	B	6	Tesi		E	30	
Corso a scelta B (es. Fisica dello strato limite atmosferico)		D	6					
Tirocinio		F	5					
Tesi		E	10					
Totale crediti del II anno								57

II ANNO sarà attuato nell'a.a. 2015/2016.								
I Semestre	SSD	TAF	CFU	II Semestre	SSD	TAF	CFU	
Corso a scelta B						D	6	
Rischio sismico e vulcanico	FIS/07	B	6	Tesi		E	30	
Tirocinio		F	5					
Tesi		E	10					
Totale crediti del II anno								57

**Piano di studi approvato d'ufficio:**

**Corso affine A, B e C:**

**Offerta interna al Curriculum:**

- Fisica terrestre (GEO/10) I Semestre
- Fluidodinamica Geofisica (GEO/12) II Semestre
- Fisica dell'Atmosfera (FIS/06) II Semestre I anno

**Corsi a scelta A e B:**

**Offerta interna al Curriculum:**

- Fisica dello strato limite atmosferico (FIS/06) I Semestre II anno (nel 16-17)
- Fisica dell'Atmosfera (FIS/06) II Semestre II anno (nel 15-16)

## 2.5 Curriculum Astrofisica e Cosmologia

### Obiettivi Formativi

Il Curriculum Astrofisica e Cosmologia ha il fine di formare laureati in possesso di:

- un'ottima padronanza del metodo scientifico di indagine;
- una solida cultura di base nella fisica classica e moderna;
- un'approfondita preparazione nell' astrofisica e cosmologie moderne;
- un'avanzata conoscenza delle moderne strumentazioni di osservazione e di raccolta di dati, e delle relative tecniche di analisi;
- un'approfondita conoscenza di strumenti matematici ed informatici di supporto;
- un'elevata capacità operativa e scientifica nelle discipline che caratterizzano la classe;
- una buona capacità di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari;
- un'ampia autonomia nel lavoro, che li metta in grado anche di assumere responsabilità di progetti e strutture;
- capacità di utilizzare le conoscenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi fisici complessi e nei campi delle scienze applicate.

La preparazione fornita sarà tale da permettere allo studente la prosecuzione del percorso formativo in un Dottorato di Ricerca in Fisica, Astronomia o in disciplina affine in vista di un possibile inserimento nel mondo della ricerca fondamentale nell'Università o negli Enti di Ricerca. Più in generale, tale preparazione permetterà allo studente l'inserimento in attività lavorative nel mondo dell'industria e del terziario che richiedano competenze di livello elevato, ampia autonomia e capacità di coordinamento. Tra le attività che i laureati specialisti della classe potranno svolgere si indicano in particolare:

- promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica nel campo astrofisico, cosmologico e spaziale, nonché di gestione e progettazione delle relative tecnologie;
- progettazione in ambiti correlati con le discipline astrofisiche, cosmologiche e spaziali nei settori dell'industria, dell'ambiente, dei beni culturali e della pubblica amministrazione;
- divulgazione astronomico - astrofisica di alto livello, nonché organizzazione e gestione di progetti divulgativi e di diffusione della cultura scientifica.

<b>Astrofisica e Cosmologia - Corsi</b>							
<b>I ANNO</b>							
<b>I Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>II Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
Astrofisica	FIS/05	B	6	Cosmologia I	FIS/05	B	6
Teoria dei Campi I	FIS/02	B	6	Laboratorio di Tecnologie Astronomiche	FIS/05	B	6
Fisica atomica e Molecolare	FIS/03	B	6	Corso Affine B: Evoluzione di stelle e Galassie	FIS/05	C	6
Istituzioni di Fisica Particelle Elementari	FIS/04	B	6	Corso a scelta A		D	6
Corso affine A: Astrofisica Teorica	FIS/05	C	6	Corso a scelta B		D	6
Totale crediti del I anno							60
<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2016/2017.							
<b>I Semestre</b>							
<b>I Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>II Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
Laboratorio di Astrofisica	FIS/01	B	6	Tesi		E	30

Spaziale							
Corso Affine C: Cosmologia II	FIS/05	C	9				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

<b>II ANNO</b> sarà attuato nell'a.a. 2015/2016.							
<b>I Semestre</b>							
<b>I Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>	<b>II Semestre</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>CFU</b>
Laboratorio di Astrofisica Spaziale	FIS/01	B	6	Tesi		E	30
Corso Affine C: Cosmologia II	FIS/05	C	9				
Tirocinio		F	5				
Tesi		E	10				
Totale crediti del II anno							60

**Piano di studi approvato d'ufficio:**

- Corsi affini A,B e C come nella precedente tabella
- Corsi a scelta A e B scelti tra quelli dell' "Offerta interna al Curriculum"

**Corsi a Scelta :**

**Offerta interna al Curriculum:**

- Atmosfere stellari (FIS/05) 6 CFU, II Semestre
- Pianeti e Astrobiologia (FIS/05) 6 CFU, II Semestre
- Meteorologia e Climatologia dello Spazio (FIS/05) 6 CFU, II Semestre