

Università degli Studi di Parma
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra “M. Melloni”

Corso di Laurea in Fisica

Laurea di I livello nella
Classe L-30 – Scienze e Tecnologie Fisiche
come da D.M. del 16.03.2007, ai sensi dell'art. 4 del D.M. n.270 del 22.10.2004

MANIFESTO DEGLI STUDI

Anno Accademico 2015-2016

OBIETTIVI FORMATIVI

La Laurea di I livello in Fisica, della durata di tre anni, è caratterizzata da una solida preparazione nell'ambito della Fisica e fornisce inoltre buone conoscenze di base nelle discipline, matematiche, informatiche e chimiche. Durante il corso di studi, lo studente acquisisce familiarità con il metodo scientifico di indagine e sviluppa capacità di modellizzazione e analisi di fenomeni e sistemi complessi. Grazie ad una estesa attività didattica di laboratorio, matura, inoltre, competenze operative che lo rendono capace di utilizzare attrezzature e strumenti innovativi e tecniche informatiche avanzate. Anche il continuo aggiornamento ai progressi della scienza e della tecnologia fa parte del suo bagaglio formativo.

Il corso di studi è articolato in un biennio in cui vengono affrontati gli insegnamenti di base ed un terzo anno che prevede insegnamenti a scelta che consentono di realizzare percorsi didattici personalizzati. E' anche possibile sostituire un corso a scelta con un tirocinio formativo presso aziende e strutture convenzionate il che costituisce un'importante esperienza formativa per avvicinare lo studente al mondo del lavoro.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La preparazione fornita è tale da assicurare l'accesso alle Lauree Magistrali della classe LM-17 (Fisica), della classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali) o di classi affini. Tale formazione consente anche di accedere, direttamente o dopo un breve tirocinio, ad attività lavorative che richiedono familiarità con la cultura e il metodo scientifico, mentalità aperta e flessibile, predisposta al rapido apprendimento di nuove metodologie e tecnologie.

I laureati triennali in Fisica possono trovare occupazione presso aziende che utilizzano metodologie avanzate, come per esempio gestione di strumentazione, applicazione di tecniche di analisi dei dati, controllo qualità, monitoraggio di dati ambientali, produzione di materiali innovativi. Questo quadro è confermato dal monitoraggio di laureati in Fisica attualmente impiegati presso enti e industrie.

ORGANIZZAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA

La maggior parte delle attività formative (lezioni, esercitazioni, laboratori, seminari, gruppi di studio) si svolge presso il Plesso Fisico del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra (Campus Universitario, Parco Area delle Scienze n.7/A). Il Dipartimento ospita anche una serie di servizi di supporto per la ricerca e la didattica, quali laboratori didattici per le esercitazioni, la biblioteca, il laboratorio di calcolo, l'aula didattica di informatica, l'officina meccanica, etc.

Le lezioni si svolgeranno secondo il calendario pubblicato sul sito web del Corso di studio:

I Periodo Didattico	dal 28 Settembre 2015	al 22 Gennaio 2016
II Periodo Didattico	dal 29 Febbraio 2016	al 10 Giugno 2016.

INFORMAZIONI GENERALI PER L'ISCRIZIONE

Il Corso di Laurea in Fisica non è ad accesso programmato. Gli studenti che intendono iscriversi ad esso devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

La predisposizione degli studenti a seguire il Corso di Laurea in Fisica viene valutata mediante un **test di accertamento** del possesso di un'adeguata preparazione. La verifica si basa su argomenti di Matematica inerenti ai programmi delle scuole medie superiori. La data prevista per il test e le modalità di svolgimento saranno comunicate mediante pubblicazione sulla pagina web del Corso di Laurea. L'esito del test non pregiudica comunque l'iscrizione al Corso di Laurea.

La **data di apertura** per le immatricolazioni è fissata al **22 luglio 2015**, la **data di chiusura** è fissata al **30 settembre 2015**.

La **domanda di immatricolazione deve essere compilata nei termini e secondo le modalità riportate nel sito www.unipr.it cliccando il banner UNIPARMA CLICK.**

Per gli anni successivi al primo, le **iscrizioni** si potranno effettuare dal **6 agosto 2015** al **22 ottobre 2015**

Le domande di **trasferimento** da altre sedi o di **passaggio** da altri corsi di laurea dell'Ateneo di Parma si potranno effettuare dal **6 agosto 2015** al **31 dicembre 2015**. Le domande verranno valutate dalla Commissione Didattica del Consiglio di Corso di Studi Unificato in Fisica che valuterà altresì il riconoscimento della carriera pregressa.

ORDINAMENTO DIDATTICO

Per ottenere la laurea al termine del corso di studi triennale lo studente deve aver acquisito 180 crediti formativi universitari (CFU). Il credito rappresenta l'unità di misura dell'impegno dello studente. Ad ogni credito corrispondono 25 ore di impegno complessivo dello studente di cui: 7 ore per lezioni frontali oppure 12 ore per esercitazioni in aula e per attività di laboratorio. I CFU corrispondenti a ciascun insegnamento sono conseguiti attraverso la frequenza attiva agli insegnamenti ed il superamento di una prova d'esame. Ogni insegnamento è costituito da uno o più moduli didattici. Qui di seguito sono indicati i crediti da acquisire suddivisi per ambiti disciplinari:

Matematica	Fisica	Chimica	Informatica	Lingua Inglese	A scelta dello studente
27	109	9	14	3	18

Inoltre è prevista la frequenza di un insegnamento di lingua inglese di livello B1 (3 CFU) e di un corso introduttivo di Informatica di base (2 CFU). Ogni studente deve scegliere in piena autonomia insegnamenti corrispondenti ad un totale di 18 CFU, che sono conteggiati come un unico esame ai fini della valutazione. Alla Prova finale sono assegnati 4 CFU.

Gli insegnamenti sono distribuiti in due periodi didattici (ottobre - gennaio e marzo - giugno), definiti convenzionalmente semestri. Gli esami finali di profitto per ciascun insegnamento si svolgono alla fine di ogni semestre. Per facilitare il raggiungimento degli obiettivi formativi sono presenti alcune propedeuticità tra gli insegnamenti offerti. I dettagli sono indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Gli studenti iscritti al terzo anno del Corso di Laurea possono chiedere di svolgere un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Il tirocinio ha una durata di 2-3 mesi e ad esso vengono attribuiti di norma 6 CFU. Il tirocinio in tal modo sostituisce uno degli insegnamenti a libera scelta.

PROVA FINALE

La prova finale consiste nella discussione davanti ad una commissione ufficiale di un breve elaborato, preparato sotto la guida di un docente dell'Università di Parma, consistente nell'approfondimento di un argomento di Fisica. I dettagli relativi alle modalità di preparazione e svolgimento della prova finale sono indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio. Gli studenti interessati dovranno inoltrare domanda alla Segreteria Studenti della Facoltà, almeno un mese prima dello svolgimento della prova stessa.

ELENCO INSEGNAMENTI

Qui di seguito sono elencati gli insegnamenti principali e la lista degli insegnamenti a scelta che sono attivati per l'Anno Accademico 2015/16; di fianco al nome di ciascun insegnamento è indicato l'ambito (a= di base; b= caratterizzante; c= affine o integrativo; d= a libera scelta; e= prova di lingua e prova finale; f= altre attività formative) e il numero di CFU per ogni semestre e quello totale.

I ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
1	Geometria	MAT/03	a	6		6
2	Analisi Matematica 1 (I modulo)	MAT/05	a	9		15
	Analisi Matematica 1 (II modulo)				6	
3	Chimica	CHIM/03	a		9	9
4	Fisica 1	FIS/01	a	12 (annuale)		12
5	Laboratorio di Fisica 1 (I modulo)	FIS/01	b	6		12
	Laboratorio di Fisica 1 (II modulo)				6	
6	Fondamenti di Programmazione	INF/01	c	6		6
	Idoneità linguistica, livello B1: Lingua Inglese		e		3	3
	Altre Attività Formative (+) (Laboratorio di Informatica di base)		f	2		2
	CFU TOTALI			32	33	65

II ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
7	Fisica 2	FIS/01	a	12 (annuale)		12
8	Laboratorio di Fisica 2 (I modulo)	FIS/01	b	6		12
	Laboratorio di Fisica 2 (II modulo)				6	
9	Analisi Matematica 2	MAT/05	a	6		6
10	Metodi Matematici della Fisica (I modulo)	MAT/07	c	6		12
	Metodi Matematici della Fisica (II modulo)	FIS/02	b		6	
11	Meccanica Analitica e Meccanica Statistica	FIS/02	b	9		9
12	Laboratorio di Metodi Computazionali	INF/01	c		6	6
	CFU TOTALI			33	24	57

III ANNO

N	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
13	Laboratorio di Fisica 3 (I modulo)	FIS/03	b	6		12
	Laboratorio di Fisica 3 (II modulo)	FIS/01	c		6	
14	Introduzione alla Fisica della Materia (I modulo)	FIS/04	b	6		12
	Introduzione alla Fisica della Materia (II modulo)	FIS/03			6	
15	Introduzione alla Meccanica Quantistica	FIS/02	b	12 (annuale)		12
16	Insegnamenti a libera scelta (Tabella A)		d	6	12	18
	Prova Finale		e		4	4
	CFU TOTALI			33	28	58

Tabella A – INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Semestre	
Architettura degli Elaboratori	INF/01	6	I	Avvalenza da LT Informatica: Architettura degli elaboratori
Fisica Ambientale	FIS/07	6	I	Avvalenza da LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse: Fisica Ambientale
Fisica Terrestre	GEO/10	6	I	Avvalenza da LT Scienze Geologiche: Fisica Terrestre
Chimica Organica	CHIM/06	6	II	Avvalenza da LT Biologia: Chimica Organica
Complementi di Analisi Matematica	MAT/05	9	II	Avvalenza da LT Matematica: Analisi Matematica 2 (II modulo)
Complementi di Geometria	MAT/03	9	II	Avvalenza da LT Matematica: Geometria 1 (II modulo)
Modelli della Fisica Matematica	MAT/07	6	II	Avvalenza da LT Matematica: Modelli della Fisica Matematica
Modelli e Simulazioni numeriche	FIS/02	6	I	Avvalenza da LT Informatica: Modellazione e Simulazioni Numeriche
Reti di Calcolatori	INF/01	12	(annuale)	Avvalenza da LT Informatica: Reti di Calcolatori
Metodi Probabilistici e Statistici della Fisica	FIS/02	6	I	
Tecnologie Fisiche per Energie Rinnovabili	FIS/03	6	II	
Temi Scelti di Fisica della Materia	FIS/03	6	I	
Strumentazione Fisica	FIS/01	6	I	
Temi Scelti di Biofisica	FIS/07	6	II	
Temi Scelti di Fisica Teorica	FIS/02	6	II	
TIROCINIO		6	II	

NOTE

Qualora lo studente desideri presentare un piano di studio personalizzato con sostituzione di insegnamenti è vivamente consigliato di prender contatto con i docenti del Corso di Laurea Triennale in Fisica. In ogni caso il piano di studio personalizzato sarà valutato e approvato dal Consiglio Unificato di Fisica.

ORDINAMENTO DIDATTICO PER GLI STUDENTI A TEMPO PARZIALE

La Laurea di I livello in Fisica, ha durata di sei anni. Il corso di studi è articolato in un quadriennio in cui vengono affrontati gli insegnamenti di base ed un successivo biennio che prevede insegnamenti a scelta che consentono di realizzare percorsi didattici personalizzati. E' anche possibile sostituire un corso a scelta con un tirocinio formativo presso aziende e strutture convenzionate il che costituisce un'importante esperienza formativa per avvicinare lo studente al mondo del lavoro.

Gli insegnamenti, per ogni anno accademico, sono distribuiti in due periodi didattici (ottobre - gennaio e marzo - giugno), definiti convenzionalmente semestri. Gli esami finali di profitto per ciascun insegnamento si svolgono alla fine di ogni semestre. Per facilitare il raggiungimento degli obiettivi formativi sono presenti alcune propedeuticità tra gli insegnamenti offerti. I dettagli sono indicati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Per gli insegnamenti di carattere sperimentale che prevedono la frequenza a lezioni di laboratorio possono essere previste sessioni compatibili con le esigenze degli studenti.

Gli studenti iscritti al sesto anno del Corso di Laurea possono chiedere di svolgere un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Il tirocinio ha una durata di 2-3 mesi e ad esso vengono attribuiti di norma 6 CFU. Il tirocinio in tal modo sostituisce uno degli insegnamenti a libera scelta.

ELENCO INSEGNAMENTI

A titolo di esempio, qui di seguito viene riportato un possibile piano di studio per l'Anno Accademico 2015/16. Di fianco al nome di ciascun insegnamento è indicato l'ambito (a= di base; b= caratterizzante; c= affine o integrativo; d= a libera scelta; e= prova di lingua e prova finale; f= altre attività formative) e il numero di CFU per ogni semestre e quello totale.

I ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
1	Analisi Matematica 1 (I modulo)	MAT/05	a	9		15
	Analisi Matematica 1 (II modulo)				6	
2	Fisica 1	FIS/01	a	12 (annuale)		12
	Altre Attività Formative (+)		f	2		2
	CFU TOTALI			14	15	29

II ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
3	Geometria	MAT/03	a	6		6
4	Fondamenti di Programmazione	INF/01	c	6		6
5	Laboratorio di Fisica 1 (I modulo)	FIS/01	b	6		12
	Laboratorio di Fisica 1 (II modulo)				6	
6	Chimica	CHIM/03	a		9	9
	CFU TOTALI			18	15	33

III ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
7	Analisi Matematica 2	MAT/05	a	6		6
8	Fisica 2	FIS/01	a	12 (annuale)		12
9	Idoneità linguistica, livello B1: Lingua Inglese		e		3	3
10	Laboratorio di Metodi Computazionali	INF/01	c		6	6
	CFU TOTALI			15	12	27

IV ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
11	Metodi Matematici della Fisica	FIS/02	b	12 (annuale)		12
12	Meccanica Analitica e Meccanica Statistica	FIS/02	b	9		9
13	Laboratorio di Fisica 2 (I modulo)	FIS/01	b	6		12
	Laboratorio di Fisica 2 (II modulo)				6	
	CFU TOTALI			18	15	33

V ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
14	Introduzione alla Fisica della Materia (I modulo)	FIS/04	b	6		12
	Introduzione alla Fisica della Materia (II modulo)	FIS/03			6	
15	Introduzione alla Meccanica Quantistica	FIS/02	b	12 (annuale)		12
16	Insegnamenti a libera scelta (Tabella A)		d		6	6
	CFU TOTALI			15	15	30

VI ANNO

N.	INSEGNAMENTO	SSD	Ambito	CFU I semestre	CFU II semestre	CFU totali
16	Insegnamenti a libera scelta (Tabella A)		d	6	6	12
16	Laboratorio di Fisica 3 (I modulo)	FIS/03	b	6		12
	Laboratorio di Fisica 3 (II modulo)	FIS/01	c		6	
	Prova Finale		e		4	4
	CFU TOTALI			12	16	28

TABELLA A – INSEGNAMENTI A SCELTA

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Semestre	
Architettura degli Elaboratori	INF/01	6	I	Avvalenza da LT Informatica: Architettura degli elaboratori
Fisica Ambientale	FIS/07	6	I	Avvalenza da LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse: Fisica Ambientale
Fisica Terrestre	GEO/10	6	I	Avvalenza da LT Scienze Geologiche: Fisica Terrestre
Chimica Organica	CHIM/06	6	II	Avvalenza da LT Biologia: Chimica Organica
Complementi di Analisi Matematica	MAT/05	9	II	Avvalenza da LT Matematica: Analisi Matematica 2 (II modulo)
Complementi di Geometria	MAT/03	9	II	Avvalenza da LT Matematica: Geometria 1 (II modulo)
Modelli della Fisica Matematica	MAT/07	6	II	Avvalenza da LT Matematica: Modelli della Fisica Matematica
Modelli e Simulazioni numeriche	FIS/02	6	II	Avvalenza da LT Informatica: Modellazione e Simulazioni Numeriche
Reti di Calcolatori	INF/01	12	(annuale)	Avvalenza da LT Informatica: Reti di Calcolatori
Metodi Probabilistici e Statistici della Fisica	FIS/02	6	I	
Tecnologie Fisiche per Energie Rinnovabili	FIS/03	6	II	
Temi Scelti di Fisica della Materia	FIS/03	6	I	
Strumentazione Fisica	FIS/01	6	I	
Temi Scelti di Biofisica	FIS/07	6	II	
Temi Scelti di Fisica Teorica	FIS/02	6	II	
TIROCINIO		6	II	

NOTE

Qualora lo studente desideri presentare un piano di studio personalizzato con sostituzione di insegnamenti è vivamente consigliato di prender contatto con i docenti del Corso di Laurea Triennale in Fisica. In ogni caso il piano di studio personalizzato sarà valutato e approvato dal Consiglio Unificato di Fisica.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Prof. Roberto De Renzi

Il Presidente del CCSU in Fisica
Prof. Antonio Deriu


