

Università degli Studi di Parma
Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

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 2018-2019

La Laurea di I livello in Fisica, della durata di tre anni, è caratterizzata da una solida preparazione metodologica nell'ambito della Fisica e fornisce un'ampia conoscenza di base nelle discipline fisiche, matematiche, informatiche e chimiche. Durante il Corso di Studi, lo studente acquisisce familiarità con il metodo scientifico di indagine e capacità di modellizzare e analizzare fenomeni e sistemi fisici seppur a un livello di base. Grazie ad un'estesa attività didattica di laboratorio matura, inoltre, competenze operative che lo rendono capace di utilizzare strumentazione scientifica e tecniche informatiche, di acquisire e analizzare dati.

Il carattere prevalente del Corso di Studi è, tradizionalmente, di tipo "culturale" cioè forma principalmente un laureato orientato a proseguire gli studi in una Laurea Magistrale (di norma LM17- Fisica), pur fornendo solide competenze di base potenzialmente utilizzabili in contesti professionali che richiedano familiarità con la cultura e il metodo scientifico, ed una mentalità flessibile, predisposta al rapido apprendimento di nuove metodologie e tecnologie.

Il Corso di Studi, che prevede un unico curriculum, è articolato in un biennio in cui vengono affrontati gli insegnamenti di base ed un terzo anno di approfondimento che prevede, tra l'altro, alcuni insegnamenti a scelta in diversi settori quali fisica teorica, fisica della materia, biofisica e tecnologie fisiche. In questo modo è possibile per lo studente realizzare differenti percorsi didattici, alcuni dei quali sono indicati sul sito web del Corso di Studi. Gli studenti iscritti al terzo anno possono chiedere di sostituire un insegnamento a scelta con un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Le attività formative del Corso di Studi sono svolte essenzialmente attraverso lezioni frontali, esercitazioni ed attività di laboratorio. Per favorire il superamento delle difficoltà che gli studenti possono incontrare nei primi anni, sia per l'impegno richiesto dalle discipline oggetto di studio sia per l'adattamento alle novità dell'ambiente universitario, viene svolta un'intensa attività di tutorato. In particolare il Corso di Studi presenta da sempre un favorevole e molto apprezzato rapporto docenti-studenti, tale da garantire un ambiente aperto, informale e stimolante, con interazioni continue.

La maggior parte delle lezioni sono tenute presso il plesso Fisico del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, dove si svolge l'attività di ricerca dei docenti dell'area Fisica. I dettagli relativi all'organizzazione dell'attività didattica, alle modalità di accesso ed ogni altra informazione di utilità per lo studente sono sempre reperibili sul sito web del Corso di Studi (<http://cdl-fis.unipr.it>), che viene mantenuto costantemente aggiornato.

Si segnala che è stato istituito un percorso part-time, pensato in particolare per venire incontro alle esigenze degli studenti lavoratori, che si articola in una durata di 6 anni anziché 3, con contenuti invariati.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

L'obiettivo principale del Corso di Studi in Fisica è quello di formare laureati con una solida cultura di base in Fisica, che acquisiscano da un lato conoscenze di base nelle discipline fisiche, matematiche, informatiche e chimiche, dall'altro la capacità di applicare metodologie d'indagine proprie del metodo scientifico. Il Corso di Studi fornisce, inoltre, ai laureati familiarità con l'utilizzo di strumentazione scientifica, l'acquisizione e l'analisi dei dati, e la capacità di modellizzare sistemi fisici seppur a un livello di base. In tal modo si mira a garantire gli strumenti necessari per l'accesso a successivi percorsi di studio, senza comunque precludere l'inserimento diretto nel mondo del lavoro.

In particolare, 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.

Secondo la norma UNI 11683: 2017 ("Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista - requisiti di conoscenza, abilità e competenza"), il Fisico professionista junior (corrispondente al livello di titolo di studio della laurea) può, infatti, esercitare la sua attività in istituti pubblici e privati, in diversi settori industriali, in campo biomedico e ambientale, ed è in grado di applicare le competenze acquisite in modo flessibile e di contribuire alla divulgazione di conoscenza, risultati di ricerche, metodi e applicazioni della Fisica. Inoltre il 2017 ha visto la nascita in Italia della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, grazie al quale anche i Fisici hanno ottenuto il riconoscimento della professione con la creazione di un Ordine Professionale, alla pari di Chimici, Biologi e Ingegneri.

La solida preparazione di base nelle discipline fisiche, completata da quella nell'ambito matematico, informatico e chimico, permette ai laureati di svolgere attività professionali in ambito industriale (per esempio elettronica, ottica, informatica, meccanica, acustica), di laboratorio (per esempio controllo, gestione e calibrazione di strumenti, caratterizzazione di materiali) e dei servizi (per esempio radioprotezione, controllo e sicurezza ambientale, programmazione).

In generale, al laureato in Fisica sono riservate prospettive occupazionali in tutte le attività in cui sia richiesta l'applicazione del metodo scientifico per la soluzione di problemi, l'acquisizione, l'elaborazione e l'analisi di dati, nonché la modellizzazione di sistemi.

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 Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (Campus Universitario, Parco Area delle Scienze n.7/A). Il plesso ospita anche una serie di servizi di supporto per la ricerca e la didattica, quali laboratori didattici per le esercitazioni, la biblioteca, l'aula didattica di informatica, l'officina meccanica, etc.

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

I Periodo Didattico dal **17 Settembre 2018** al **25 Gennaio 2019**
II Periodo Didattico dal **4 Marzo 2019** al **14 Giugno 2019**

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 **17 Luglio 2018**, la **data di chiusura** è fissata al **1 Ottobre 2018**.

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

Per gli anni successivi al primo, le **iscrizioni** si potranno effettuare dal **10 Agosto 2018** al **22 Ottobre 2018**.

Le date per le domande di **trasferimento** da altre sedi o di **passaggio** da altri corsi di laurea dell'Ateneo di Parma saranno comunicate sul sito web del Corso di Laurea (cdl-fis.unipr.it). 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 |
|------------|--------|---------|-------------|----------------|-------------------------|
| 36 | 108 | 9 | 8 | 3 | 12 |

Ogni studente deve scegliere in piena autonomia insegnamenti corrispondenti ad un totale di 12 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. Per tale attività è previsto un numero di CFU pari a 6 (presenza in azienda pari a 75 ore). Il tirocinio in tal modo sostituisce uno degli insegnamenti a libera scelta.

PROVA FINALE

La prova finale richiede la redazione di un elaborato, su un argomento approvato dalla Commissione Didattica del Corso di Studi, sotto la guida di un docente nominato dalla stessa Commissione. Tale elaborato riporta un lavoro individuale, ma non necessariamente originale, consistente, di norma, nell'approfondimento di un argomento di Fisica non compreso fra quelli trattati negli insegnamenti del Corso di Studi. Qualora il candidato abbia svolto un periodo di tirocinio o stage esterno all'Università presso aziende, strutture e/o laboratori sia pubblici che privati, l'argomento della prova finale dovrà riguardare l'attività svolta durante tale tirocinio.

La prova finale prevede la presentazione alla Commissione di Laurea, in seduta pubblica, di un seminario sui risultati della ricerca. Tale presentazione consentirà di verificare l'acquisizione delle abilità comunicative da parte dello studente. La Commissione di Laurea formula il suo giudizio tenendo conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di svolgimento della prova finale e di formazione della Commissione di Laurea, e i criteri di valutazione della prova sono definiti dal Regolamento Didattico del corso di laurea.

ELENCO INSEGNAMENTI

Qui di seguito sono elencati gli insegnamenti principali e la lista degli insegnamenti a scelta che sono attivati per l'Anno Accademico 2018/19; 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.

I ANNO

| N. | INSEGNAMENTO | SSD | Ambito | CFU I semestre | CFU II semestre | CFU totali |
|----|--|---------|--------|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 | Elementi di Matematica | MAT/05 | c | 3 | | 3 |
| 2 | Geometria | MAT/03 | a | 6 | | 6 |
| 3 | Programmazione | INF/01 | c | 6 | | 6 |
| 4 | Analisi Matematica 1 (I modulo) | MAT/05 | a | 6 | | 12 |
| | Analisi Matematica 1 (II modulo) | | | | 6 | |
| 5 | Chimica | CHIM/03 | a | | 9 | 9 |
| 6 | Fisica 1 | FIS/01 | a | 3 | 9 | 12 |
| 7 | Laboratorio di Fisica 1 (I modulo) | FIS/01 | b | 6 | | 12 |
| | Laboratorio di Fisica 1 (II modulo) | | | | 6 | |
| | Idoneità linguistica, livello B1: Lingua Inglese | | e | 3 | | 3 |
| | Laboratorio di Informatica di base | | f | 2 | | 2 |
| | CFU TOTALI | | | 35 | 30 | 65 |

II ANNO

| N. | INSEGNAMENTO | SSD | Ambito | CFU I semestre | CFU II semestre | CFU totali |
|----|--|--------|--------|-------------------|--------------------|---------------|
| 8 | Fisica 2 | FIS/01 | a | 9 | 3 | 12 |
| 9 | Laboratorio di Fisica 2 (I modulo) | FIS/01 | b | 6 | | 12 |
| | Laboratorio di Fisica 2 (II modulo) | | | | 6 | |
| 10 | Analisi Matematica 2 | MAT/05 | a | 9 | | 9 |
| 11 | Metodi Matematici della Fisica (I modulo) | FIS/02 | b | 3 | 3 | 12 |
| | Metodi Matematici della Fisica (II modulo) | MAT/07 | c | | 6 | |
| 12 | Meccanica Analitica e Meccanica Statistica | FIS/02 | b | | 9 | 9 |
| | CFU TOTALI | | | 27 | 27 | 54 |

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/03 | b | | 6 | |
| 14 | Nuclei e particelle | FIS/02 | b | 6 | | 6 |
| 15 | Fisica della Materia | FIS/03 | b | | 9 | 9 |
| 16 | Meccanica Quantistica | FIS/02 | b | 9 | 3 | 12 |
| 17 | Insegnamento a scelta (Tabella A) | | c | | | 6 |
| 18 | Insegnamenti a libera scelta (Tabella B) | | d | | | 12 |
| | Prova Finale | | e | | 4 | 4 |
| | CFU TOTALI | | | | | 61 |

Tabella A – INSEGNAMENTI A SCELTA (Ambito c)

| INSEGNAMENTO | SSD | CFU | Semestre | |
|-------------------------------------|--------|-----|----------|--|
| Temi Scelti di Fisica della Materia | FIS/03 | 6 | I | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------|---|----|--|
| Temi Scelti di Biofisica | FIS/07 | 6 | II | |
| Temi Scelti di Fisica Teorica | FIS/02 | 6 | II | |
| Strumentazione Fisica | FIS/01 | 6 | I | |

Tabella B – INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA SUGGERITI (Ambito d)

| INSEGNAMENTO | SSD | CFU | Semestre | |
|---|---------|-----|----------|--|
| Temi Scelti di Fisica della Materia* | FIS/03 | 6 | I | |
| Temi Scelti di Biofisica* | FIS/07 | 6 | II | |
| Temi Scelti di Fisica Teorica* | FIS/02 | 6 | II | |
| Strumentazione Fisica* | FIS/01 | 6 | I | |
| Metodi Probabilistici della Fisica | FIS/02 | 6 | II | |
| Tecnologie Fisiche per Energia e Ambiente | FIS/03 | 6 | II | |
| Architettura degli elaboratori | INF/01 | 6 | I | avvalenza da LT Informatica |
| Modelli e Simulazioni numeriche | FIS/02 | 6 | I | avvalenza da LT Informatica: Modellazione e simulazioni numeriche |
| Reti di calcolatori | INF/01 | 6 | I | avvalenza parziale da LT Informatica |
| 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 (II modulo) |
| Modelli della Fisica Matematica | MAT/07 | 6 | II | avvalenza da LT Matematica |
| Fisica Ambientale | FIS/07 | 6 | I | avvalenza da LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse |
| Fisica Terrestre | GEO/10 | 6 | I | avvalenza da LT Scienze Geologiche |
| Chimica Organica | CHIM/06 | 6 | II | avvalenza da LT Biologia |
| Biochimica | BIO/10 | 6 | I | Avvalenza parziale da LMCU Chimica e Tecnologie Farmaceutiche |
| Tirocinio | | 6 | II | |

*: se non già selezionato nel menù precedente.

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 terzo anno del Corso di Laurea possono chiedere di svolgere un tirocinio formativo presso aziende private o strutture pubbliche convenzionate. Per tale attività è previsto un numero di CFU pari a sei (presenza in azienda pari a 75 ore). Il tirocinio in tal modo sostituisce uno degli insegnamenti a libera scelta.

ELENCO INSEGNAMENTI

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.

I ANNO

| N. | INSEGNAMENTO | SSD | Ambito | CFU I semestre | CFU II semestre | CFU totali |
|----|---------------------------------|--------|--------|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 | Elementi di Matematica | MAT/05 | c | 3 | | 3 |
| 2 | Analisi Matematica 1 (I modulo) | MAT/05 | a | 6 | | 12 |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------|---|----|----|----|
| | Analisi Matematica 1 (II modulo) | | | | 6 | |
| 3 | Fisica 1 | FIS/01 | a | 3 | 9 | 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 |
|----|-------------------------------------|---------|--------|----------------|-----------------|------------|
| 4 | Geometria | MAT/03 | a | 6 | | 6 |
| 5 | Programmazione | INF/01 | c | 6 | | 6 |
| 6 | Laboratorio di Fisica 1 (I modulo) | FIS/01 | b | 6 | | 12 |
| | Laboratorio di Fisica 1 (II modulo) | | | | 6 | |
| 7 | 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 |
|----|--|--------|--------|----------------|-----------------|------------|
| 8 | Analisi Matematica 2 | MAT/05 | a | 9 | | 9 |
| 9 | Fisica 2 | FIS/01 | a | 9 | 3 | 12 |
| 10 | Meccanica Analitica e Meccanica Statistica | FIS/02 | b | | 9 | 9 |
| | CFU TOTALI | | | 18 | 12 | 30 |

IV ANNO

| N. | INSEGNAMENTO | SSD | Ambito | CFU I semestre | CFU II semestre | CFU totali |
|----|--|--------|--------|----------------|-----------------|------------|
| 11 | Metodi Matematici della Fisica (I modulo) | FIS/02 | b | 3 | 3 | 12 |
| | Metodi Matematici della Fisica (II modulo) | MAT/07 | c | | 6 | |
| 12 | Idoneità linguistica, livello B1: Lingua Inglese | | e | 3 | | 3 |
| 13 | Laboratorio di Fisica 2 (I modulo) | FIS/01 | b | 6 | | 12 |
| | Laboratorio di Fisica 2 (II modulo) | | | | 6 | |
| | CFU TOTALI | | | 12 | 15 | 27 |

V ANNO

| N. | INSEGNAMENTO | SSD | Ambito | CFU I semestre | CFU II semestre | CFU totali |
|----|-----------------------------------|--------|--------|----------------|-----------------|------------|
| 14 | Nuclei e Particelle | FIS/04 | b | 6 | | 6 |
| 15 | Fisica della Materia | FIS/03 | b | | 9 | 9 |
| 16 | Meccanica Quantistica | FIS/02 | b | 9 | 3 | 12 |
| 17 | Insegnamento a scelta (Tabella B) | | c | | | 6 |
| | CFU TOTALI | | | | | 33 |

VI ANNO

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

Tabella A – INSEGNAMENTI A SCELTA (Ambito c)

| INSEGNAMENTO | SSD | CFU | Semestre | |
|-------------------------------------|--------|-----|----------|--|
| Temi Scelti di Fisica della Materia | FIS/03 | 6 | I | |
| Temi Scelti di Biofisica | FIS/07 | 6 | II | |
| Temi Scelti di Fisica Teorica | FIS/02 | 6 | II | |
| Strumentazione Fisica | FIS/01 | 6 | I | |

Tabella B – INSEGNAMENTI A LIBERA SCELTA SUGGERITI (Ambito d)

| INSEGNAMENTO | SSD | CFU | Semestre | |
|---|---------|-----|----------|--|
| Temi Scelti di Fisica della Materia* | FIS/03 | 6 | I | |
| Temi Scelti di Biofisica* | FIS/07 | 6 | II | |
| Temi Scelti di Fisica Teorica* | FIS/02 | 6 | II | |
| Strumentazione Fisica* | FIS/01 | 6 | I | |
| Metodi Probabilistici della Fisica | FIS/02 | 6 | II | |
| Tecnologie Fisiche per Energia e Ambiente | FIS/03 | 6 | II | |
| Architettura degli elaboratori | INF/01 | 6 | I | avvalenza da LT Informatica |
| Modelli e Simulazioni numeriche | FIS/02 | 6 | I | avvalenza da LT Informatica: Modellazione e simulazioni numeriche |
| Reti di calcolatori | INF/01 | 6 | I | avvalenza parziale da LT Informatica |
| 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 (II modulo) |
| Modelli della Fisica Matematica | MAT/07 | 6 | II | avvalenza da LT Matematica |
| Fisica Ambientale | FIS/07 | 6 | I | avvalenza da LM Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse |
| Fisica Terrestre | GEO/10 | 6 | I | avvalenza da LT Scienze Geologiche |
| Chimica Organica | CHIM/06 | 6 | II | avvalenza da LT Biologia |
| Biochimica | BIO/10 | 6 | I | Avvalenza parziale da LMCU Chimica e Tecnologie Farmaceutiche |
| Tirocinio | | 6 | II | |

*: se non già selezionato nel menù precedente.

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 Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche

Prof. Roberto De Renzi



Il Presidente del CCSU-Fisica

Prof. Paolo Santini

