

**Università degli Studi di Milano Bicocca**  
**Laurea Magistrale**  
**in FISICA**

**D.M. 22/10/2004, n. 270**

**Regolamento didattico - anno accademico 2017/2018**

**ART. 1 Premessa**

Denominazione del corso	FISICA
Denominazione del corso in inglese	PHYSICS
Classe	LM-17 Classe delle lauree magistrali in Fisica
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in FISICA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 549-02 FISICA (cod 32914)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	14/06/2011
Data DR di approvazione	15/06/2011
Data di approvazione del consiglio di facoltà	18/05/2011
Data di approvazione del senato accademico	06/06/2011
Data parere nucleo	23/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/01/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MILANO (MI)
Indirizzo internet	<a href="http://fisica.mib.infn.it/pages/it/didattica.php">http://fisica.mib.infn.it/pages/it/didattica.php</a>
Ulteriori informazioni	

## ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica appartiene alla Classe delle Lauree Magistrali in Fisica (classe LM-17). Il Corso di Studio ha una durata normale di due anni, è articolato su un percorso formativo che prevede 9 esami e l'acquisizione di 120 CFU e rilascia il titolo di Laurea Magistrale in Fisica. Il laureato magistrale in Fisica può accedere a Corsi di Studio di livello superiore, come il Dottorato, o a un Master di II livello.

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica si colloca nel quadro di riferimento europeo per i Corsi di Studio di secondo ciclo nell'area della Fisica.

Il corso fornisce allo studente approfondimenti disciplinari che estendono e rafforzano le conoscenze acquisite durante il primo ciclo di studi. Il percorso formativo prevede una pluralità di attività didattiche: dagli insegnamenti frontali, alle attività seminari, alle ricerche su temi specifici e, soprattutto, alla frequenza di laboratori che sfruttano competenze e attrezzature dei laboratori di Ateneo dove si svolge la ricerca scientifica su tematiche fisiche nel Dipartimento di Fisica G.Occhialini.

In particolare vengono approfondite le conoscenze scegliendo uno dei seguenti tre curriculum:

- Fisica Teorica, in cui lo studente approfondisce principalmente le sue conoscenze nell'ambito teorico e dei fondamenti della materia;
- Fisica delle Particelle e Fisica Applicata, in cui lo studente approfondisce le sue conoscenze prevalentemente nell'ambito sperimentale applicativo;
- Fisica della Materia, in cui lo studente approfondisce le sue conoscenze più specificatamente nell'ambito microfisico e della struttura della materia.

Mediante il lavoro di tesi lo studente è chiamato a redigere un lavoro personale ed originale in uno specifico argomento scelto all'interno dei curricula proposti.

Circa il 30% degli insegnamenti sono erogati in lingua inglese, mentre gli altri insegnamenti saranno tenuti in lingua italiana previo accordo con gli studenti, e comunque nel caso la presenza di studenti stranieri lo rendesse necessario.

Il laureato in Fisica Magistrale viene preparato alla professione di fisico e, grazie alla stretta interazione tra le attività formative fondamentali e quelle più specifiche culminate nel lavoro di tesi, sarà in grado di applicare le proprie conoscenze e capacità di comprensione in modo professionale al lavoro, alla ricerca scientifica a livello nazionale ed internazionale e all'insegnamento e divulgazione scientifica.

### **ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo**

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica si colloca nel quadro di riferimento europeo per i Corsi di Studio di secondo ciclo in Fisica.

Il corso fornisce allo studente approfondimenti disciplinari, che estendono e rafforzano le conoscenze acquisite durante il primo ciclo di studi, in settori specifici della Fisica fondamentale e della Fisica applicata.

Il corso è strutturato in modo da permettere la scelta di un percorso formativo in cui siano accentuati aspetti a carattere fondamentale o aspetti maggiormente connessi alle applicazioni della Fisica. A tal fine il Corso di Studio sarà articolato in più curricula, corrispondenti ad approfondimenti in diversi settori disciplinari. Potrà anche essere attivato un curriculum che prepari all'insegnamento e alla divulgazione della Fisica.

L'articolazione in diversi curricula richiede l'uso di un numero abbastanza elevato di SSD affini e integrativi per consentire, attraverso una corretta integrazione delle conoscenze con discipline affini, il raggiungimento di un'efficace formazione specialistica nel settore. Il ciclo di studi formerà laureati capaci di comprendere, elaborare e applicare idee originali anche in un contesto di ricerca.

Gli obiettivi formativi del Corso di Studio comprendono:

- lo sviluppo di capacità di studio e di apprendimento autonome e della capacità di integrazione autonoma delle conoscenze;
- l'applicazione della capacità di comprensione e della capacità di soluzione di problemi a tematiche nuove o non familiari, inserite in ampi contesti lavorativi o di ricerca;
- lo sviluppo e la pratica della capacità di comunicare, in modo chiaro e privo di ambiguità, le conoscenze e i risultati conseguiti;
- solide basi per proseguire gli studi in dottorati di ricerca o master di secondo livello o scuole di specializzazione.

Le modalità e gli strumenti didattici con cui vengono conseguiti i risultati di apprendimento comprendono lezioni frontali, esercitazioni in aula e in laboratorio, e attività seminariali integrative in cui i docenti approfondiscono alcuni argomenti trattati nella didattica frontale.

La preparazione della tesi di laurea costituisce un momento fondamentale del corso di studi. In questo periodo lo studente è guidato da un docente in un percorso di ricerca su un tema di particolare interesse e attualità per la Fisica, o le sue applicazioni, ovvero relativo alla storia o alla didattica della Fisica. La preparazione della tesi di laurea può comprendere, secondo le disponibilità, il tema di ricerca e il percorso formativo scelto dallo studente, un periodo presso imprese o enti esterni, gruppi e laboratori di ricerca dell'Ateneo o Enti di ricerca, in Italia o all'estero. Per il ruolo fondamentale che riveste la tesi di laurea nell'ampliamento delle conoscenze e nella formazione delle competenze, viene riservato un elevato numero di crediti alla preparazione della prova finale.

I risultati vengono controllati lungo il corso di studi mediante colloqui, prove scritte, prove pratiche e relazioni sull'attività svolta. Vengono infine verificati in maniera più ampia ed organica nella discussione della tesi di laurea.

Nel concreto, il processo formativo prevede le attività qui sotto specificate, ripartite secondo tre differenti Aree di Formazione.

1. L'Area della Formazione di Base prevede la distribuzione su 40 CFU di insegnamenti volti a rafforzare ed approfondire ad un livello più alto alcune conoscenze acquisite nel percorso triennale e ritenute fondamentali per fornire allo studente solide basi in modo da affrontare agilmente qualunque settore specialistico da lui scelto mediante le aree di formazioni successive culminanti nel lavoro di tesi. L'Area della Formazione di Base prevede una ripartizione in tre sotto-aree; inoltre, dato che il corso di laurea Magistrale in Fisica è ripartito in tre curricula, ciascuno suddivide i 40 CFU totali di questa area in modo diverso sulle sotto-

aree:

1a) Area della Formazione di Base Sperimentale Applicativa: in questa area si trovano principalmente i Laboratori, fiore all'occhiello di questo corso di laurea e che coprono cinque diversi indirizzi (Laboratorio di Fisica Computazionale, Laboratorio di Misure Nucleari e Subnucleari I e II, Laboratorio di Biofotonica I e II, Laboratorio di Fisica dei Plasmi I e II, e Laboratorio di Stato Solido ed Elettronica I e II) e insegnamenti selezionati nell'ambito FIS/01/07 (Applicazioni della Fisica alla Medicina, Biofotonica, Fisica delle Particelle II). In particolare il curriculum A (Fisica Teorica) prevede 10 CFU, il curriculum B (Fisica delle Particelle e Fisica Applicata) prevede 22 CFU, il curriculum C (Fisica della Materia) prevede 16 CFU in questa sotto-area.

1b) Area della Formazione di Base Teorica e dei Fondamenti della Materia: in questa area lo studente approfondisce aree tematiche nel settore FIS/02; in particolare il curriculum A (Fisica Teorica) prevede 24 CFU dati da Fisica Teorica I e II, Teoria Quantistica dei Campi, Relatività Generale; il curriculum B (Fisica delle Particelle e Fisica Applicata) e il curriculum C (Fisica della Materia) prevedono 6 CFU in questa sotto-area a scelta tra Fisica Teorica I, Meccanica Statistica e Teoria della Materia Condensata I.

1c) Area della Formazione di Base Microfisica e della Struttura della Materia: in questa area lo studente ha a disposizione insegnamenti nei settori FIS/03 e FIS/04; in particolare il curriculum A (Fisica Teorica) prevede 6 CFU (Teoria Quantistica dei Campi II); il curriculum B (Fisica delle Particelle e Fisica Applicata) prevede 12 CFU a scelta tra Energetica, Fisica delle Particelle I, Fisica dello Stato Solido, Microscopia Ottica, Rivelatori di Radiazioni; il curriculum C (Fisica della Materia) prevede 18 CFU in questa sotto-area a scelta tra Energetica, Fisica dei Plasmi I e II, Fisica dello Stato Solido, Fisica dei Semiconduttori, e Spettroscopia Ottica dello Stato Solido.

2. L'Area della Formazione Specialistica prevede l'offerta di insegnamenti etichettati come attività affini o integrative, all'interno della quale lo studente deve raggiungere 12 CFU, in grado di fornire una specializzazione all'interno del curriculum scelto. Gli insegnamenti da 6 CFU sono da scegliersi fra: Teoria e Fenomenologia delle Interazioni Fondamentali (FIS/02), Fisica delle particelle III (FIS/01), Analisi Statistica dei Dati (FIS/01), Metodi Matematici della Fisica (FIS/02), Applicazioni della Fisica ai Neutroni (FIS/07), Termodinamica Statistica Computazionale dei Solidi (FIS/03), Elettronica (ING-INF/01), Fisica delle Superfici (FIS/03), Metodi Sperimentali in fisica delle Alte Energie (FIS/04), Radiazioni Elettromagnetiche non ionizzanti (FIS/03), Radioattività (FIS/04), Teoria della Materia Condensata II (FIS/03), Simulazione Montecarlo di Rivelatori di Radiazione (FIS/04), Acceleratori di particelle (FIS/01), Gravità quantistica (FIS/02).

3. L'Area della Formazione di Completamento prevede che lo studente acquisisca altri 18 CFU a scelta in modo da completare la sua formazione in armonia con la linea di ricerca in cui pensa di inserirsi durante il lavoro di tesi. La scelta può essere effettuata tra tutti gli insegnamenti offerti nelle aree precedenti oppure offerti da altri Corsi di Studio dell'Ateneo, quando si richieda una conoscenza interdisciplinare o più specifica in settori che il corso di Laurea Magistrale non copre direttamente. La selezione degli insegnamenti a scelta dovrà essere conforme al percorso formativo dello studente.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i descrittori europei del titolo di studio

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

1. Area della Formazione di Base:

Conoscenza e capacità di comprensione

Mediante la formazione di base di quest'Area i laureati magistrali in Fisica:

i. hanno acquisito una conoscenza ampia di tematiche avanzate nel campo delle discipline fisiche e raggiunto un'estensione e sviluppo di quelle acquisite nel ciclo triennale nel campo dei

fondamenti della Fisica Teorica e della Struttura della Materia;

- ii. hanno acquisito conoscenza dei metodi di indagine della fisica e delle metodologie sperimentali mediante l'attività di laboratorio;
- iii. hanno assunto strumenti matematici, informatici e di calcolo automatico propri della fisica e delle sue applicazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Mediante la formazione di base di quest'Area i laureati magistrali in Fisica sono in grado di applicare il metodo scientifico sia alla modellizzazione e all'indagine di settori inseriti in contesti differenti o multidisciplinari.

## 2. Area della Formazione Specialistica:

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati magistrali in Fisica, attraverso la frequenza di insegnamenti specifici di quest'area, hanno acquisito una conoscenza approfondita in uno degli indirizzi cui fanno capo gruppi di ricerca i cui membri sono docenti coinvolti nel corso di studio: Fisica teorica, Fisica Nucleare e Subnucleare, Fisica dei Plasmi, Biofisica, Fisica dello Stato Solido, Fisica Medica e Ambientale, Elettronica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati magistrali in Fisica, attraverso la frequenza di insegnamenti specifici di quest'area, sono in grado di applicare tecniche e contenuti di carattere avanzato nella formulazione e risoluzione di problemi complessi in campi della fisica di ricerca avanzata, propedeutici per il lavoro di tesi finale.

## 3. Area della Formazione di Completamento:

Conoscenza e capacità di comprensione

Grazie all'ampia scelta di argomenti offerta dagli insegnamenti di quest'Area, i laureati magistrali in Fisica:

- i. hanno acquisito un buon livello di comprensione delle tematiche associate ad una linea di ricerca avanzata nel campo della Fisica;
- ii. hanno appreso la terminologia e conosciuto le tecniche adottate in vari contesti, sia di ricerca che applicativi nell'ambito prescelto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Grazie all'ampia scelta di argomenti offerta dagli insegnamenti di quest'Area, i laureati magistrali in Fisica sono in grado di:

- i. applicare tecniche e contenuti di carattere avanzato alla formulazione e risoluzione di problemi complessi in vari settori della Fisica riguardo a tematiche nuove;
- ii. affrontare problemi nuovi in vari ambiti, comprendendone la natura e formulandone proposte di soluzione;
- iii. proporre e implementare gli strumenti scientifici adatti per progettare nuovi esperimenti e risvolti tecnologici.

Le attività formative in cui si verificano queste competenze acquisite sono rappresentate da tutti gli insegnamenti offerti dal Corso di Studio ed elencati nei punti sopra oltre agli insegnamenti messi a disposizione dall'Ateneo purché coerenti col percorso formativo.

## Autonomia di giudizio

Il laureato magistrale in Fisica avrà acquisito:

- piena capacità di ampliare ed integrare in autonomia le proprie conoscenze al fine di formulare giudizi appropriati;
  - capacità di utilizzare le proprie conoscenze e le metodologie apprese per formulare in autonomia giudizi critici su problemi in ambito scientifico e su - sistemi analizzabili con metodo scientifico (mediante l'area di apprendimento della Formazione di Base);
  - capacità di riflessione sulla rilevanza etica e sociale della fisica, dei suoi metodi e delle sue applicazioni.
- La capacità di integrare in autonomia le proprie conoscenze viene sviluppata attraverso insegnamenti che indirizzino ad approfondimenti autonomi su soggetti specifici anche attraverso la consultazione di articoli sulle principali riviste scientifiche (aree di apprendimento Specialistica e di Completamento). Viene ulteriormente coltivata nel periodo di preparazione della tesi di laurea, durante il quale lo studente è stimolato a procedere in autonomia su un argomento in ambito applicativo o di ricerca fondamentale. Il conseguimento della capacità di integrare le proprie conoscenze e di un'autonomia di giudizio che comprenda anche la riflessione sulle proprie responsabilità etiche e sociali viene verificato nella prova finale.

## Abilità comunicative

Il laureato magistrale in Fisica possiederà:

- capacità di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le proprie conoscenze, i propri giudizi e i risultati conseguiti, sia in forma scritta che in forma orale, anche con l'ausilio di mezzi audiovisivi; capacità di adeguare il livello della comunicazione agli interlocutori a cui è rivolta;
  - capacità di comunicare, interagire e sviluppare sinergie all'interno di un gruppo di lavoro.
- La capacità di comunicare, interagire e sviluppare sinergie all'interno di un gruppo di lavoro viene curata negli insegnamenti di laboratorio, durante i quali lo studente viene collocato in un ristretto gruppo di lavoro cui viene assegnato un compito e un preciso obiettivo (Area di Formazione di Base).
- La capacità di comunicare le proprie conoscenze, i risultati conseguiti, le proprie conclusioni e la ratio ad esse sottese viene stimolata e verificata in tutti insegnamenti (Aree di Formazione di Base, Specialistica e di Completamento); viene ulteriormente sviluppata durante il periodo di preparazione della tesi di laurea e accertata nella prova finale.

## Capacità di apprendimento

Il laureato magistrale in Fisica avrà acquisito:

- capacità di consultazione mirata di testi e pubblicazioni scientifiche;
- capacità di integrare in autonomia, secondo le necessità e le esigenze, la propria formazione e le proprie conoscenze ricorrendo a testi e pubblicazioni scientifiche avanzate;
- capacità di proseguire gli studi in un dottorato di ricerca o master di secondo livello o scuole di specializzazione.

Le capacità di consultazione mirata di testi e pubblicazioni scientifiche e di integrare secondo necessità le proprie conoscenze vengono sviluppate attraverso insegnamenti che stimolino ad approfondimenti autonomi su soggetti specifici anche attraverso la ricerca e lo studio di riferimenti bibliografici originali (Aree di Formazione Specialistica e di Completamento).

La progressiva acquisizione di queste capacità viene verificata anche attraverso colloqui e prove collegate agli esami di profitto.

Queste capacità vengono estese nel periodo di preparazione della tesi di laurea, durante il quale si richiede al laureando un ampliamento mirato ed autonomo delle proprie conoscenze. La prova finale è volta anche alla verifica dell'acquisizione di queste capacità.

## **ART. 4 Sbocchi Professionali**

### **Fisico**

#### **4.1 Funzioni**

- realizzare pubblicazioni scientifiche (articoli, saggi, libri, ecc.);
- fare ricerca scientifica sui fenomeni fisici;
- utilizzare e trasferire le conoscenze nell'industria, nel settore della ricerca scientifica o in altri settori della produzione di beni e servizi (ovvero nelle telecomunicazioni, in campo medico);
- coordinare o partecipare a gruppi di lavoro o di ricerca;
- organizzare o realizzare esperimenti in laboratorio o simulazioni al computer;
- organizzare/partecipare a riunioni a carattere nazionale o internazionale;
- raccogliere e analizzare dati sperimentali;
- seguire il lavoro di laureandi, dottorandi, borsisti, giovani ricercatori, ecc.;
- coordinare le attività e gestire l'organizzazione della struttura (ovvero unità o laboratori di ricerca);
- gestire progetti di ricerca;
- partecipare al dibattito scientifico (conferenze, convegni, seminari, ecc.);
- studiare e aggiornarsi;
- svolgere attività didattica;
- formulare teorie e leggi sulla base di osservazioni e di esperimenti;
- ideare o testare nuovi dispositivi ed esperimenti;
- progettare e realizzare strumenti per esperimenti diagnostici;
- cercare finanziamenti per la ricerca;
- fare formazione/informazione per personale specializzato;
- pianificare e programmare indirizzi di ricerca;
- prendere parte a comitati o organismi nazionali e internazionali;
- curare i rapporti con il mondo produttivo;
- curare i rapporti con soggetti o enti di ricerca internazionali;
- fare il referee per riviste specializzate;
- impartire lezioni in aula per corsi di formazione o specializzazione;
- partecipare a corsi di formazione e aggiornamento;
- predisporre e presentare progetti di ricerca scientifica;
- selezionare e reclutare il personale;
- verificare il funzionamento degli strumenti.



**ART. 4 Sbocchi Professionali****4.2 Competenze**

- sviluppo di ricerca scientifica di alto livello, anche con compiti propositivi e di coordinamento;
- promozione e sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica, nonché la progettazione e gestione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline fisiche nei settori dell'industria;
- trasferimento di conoscenze e know-how tecnologico sviluppati nell'ambito della ricerca di base al sistema economico e produttivo;
- la realizzazione e l'impiego di modelli di realtà complesse in ambiti diversi da quello scientifico.

**4.3 Sbocco**

- posizione di coordinatore o facente parte di gruppo di ricerca presso università ed enti di ricerca pubblici e privati;
- industrie con impatto tecnologico (in particolare microelettronica, optoelettronica, telecomunicazioni, informatica, elettronica, spaziale, biomedica, ottica), dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione;
- presenza come sviluppatori ed elaboratori di modelli finanziari presso banche, imprese finanziarie, società di consulenza;
- l'insegnamento e la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento ai diversi aspetti, teorici, sperimentali e applicativi, della fisica classica e moderna.

**Il corso prepara alle professioni di**

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.1.1	Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali	2.1.1.1	Fisici e astronomi	2.1.1.1.1	Fisici

**ART. 5 Norme relative all' accesso**

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. In particolare possono essere ammessi alla Laurea Magistrale in Fisica i laureati delle Scuole di Scienze e di Ingegneria che dimostrino di possedere le conoscenze necessarie per seguire con profitto gli studi.

**ART. 6 Modalità di ammissione**

In un colloquio di valutazione la commissione preposta verificherà le conoscenze necessarie per seguire con profitto gli studi ed indicherà come colmare le eventuali lacune. Si richiedono almeno 8 CFU certificati nei settori scientifico-disciplinari della Fisica (da FIS/01 a FIS/08) e 8 CFU certificati nei settori scientifico-disciplinari della Matematica (da MAT/01 a MAT/09). E' inoltre richiesta una buona conoscenza della lingua inglese per poter seguire con profitto gli insegnamenti impartiti in lingua inglese (si veda Art. 7.14 del presente Regolamento).

Le date e le modalità di svolgimento dei colloqui sono rese pubbliche attraverso la pagina web del corso di studio e affisse in bacheca studenti presso il Dipartimento di Fisica, edificio U2, Piazza della Scienza 3, 20126-Milano.

**Iscrizione a crediti**

Oltre all'iscrizione annuale (tempo pieno), lo studente potrà effettuare una iscrizione a crediti (CFU) optando per un impegno a tempo parziale, con le modalità definite nell'art. 9 del Regolamento degli studenti disponibile alla pagina

<http://www.unimib.it/go/45702/Home/Italiano/Ateneo/Regolamenti/Regolamento-degli-Studenti>

**ART. 7 Organizzazione del corso****7.1 - Descrizione del percorso formativo**

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica è caratterizzato da un primo anno in cui sono concentrati gli insegnamenti e un secondo anno dedicato prevalentemente alla tesi di laurea.

Il Corso prevede tre curricula:

- 1 Curriculum A - Fisica Teorica
- 2 Curriculum B – Fisica della Particelle e Fisica Applicata
- 3 Curriculum C – Fisica della Materia

Gli insegnamenti sono organizzati in: Attività formative caratterizzanti, 40 CFU; Attività formative affini e integrative, 12 CFU; Altre attività, 68 CFU.

Gli insegnamenti caratterizzanti differiscono per i tre curricula secondo lo schema seguente:

Anno I

Curriculum Fisica Teorica (A)

Ambito Sperimentale applicativo, 10 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Fisica Computazionale, FIS/01 - 10 CFU
- Laboratorio di Biofotonica I, FIS/07 -10 CFU
- Laboratorio di Misure Nucleari e Subnucleari I, FIS/01 -10 CFU

Ambito Teorico e dei fondamenti della fisica, 24 CFU, insegnamenti obbligatori:

- Fisica Teorica I, FIS/02 - 6 CFU
- Fisica Teorica II, FIS/02 - 6 CFU
- Relatività Generale, FIS/02 - 6 CFU
- Teoria Quantistica dei Campi I, FIS/02 - 6 CFU

Ambito Microfisico e della struttura della materia, 6 CFU, insegnamento obbligatorio:

- Teoria Quantistica dei Campi II, FIS/04 - 6 CFU

Curriculum Fisica Delle Particelle e Fisica Applicata (B)

Ambito Sperimentale applicativo, 22 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Misure Nucleari e Subnucleari I, FIS/01 - 10 CFU
- Laboratorio di Biofotonica I, FIS/07 - 10 CFU
- Laboratorio di Misure Nucleari e Subnucleari II, FIS/01 - 6 CFU
- Laboratorio di Biofotonica II, FIS/07 - 6 CFU
- Biofotonica, FIS/07 - 6 CFU
- Applicazioni della Fisica alla Medicina, FIS/07 - 6 CFU
- Fisica delle Particelle II, FIS/01 - 6 CFU

Ambito Teorico e dei fondamenti della fisica, 6 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Fisica Teorica I, FIS/02 - 6 CFU
- Meccanica Statistica, FIS/02 - 6 CFU
- Teoria della Materia Condensata I, FIS/02 - 6 CFU

Ambito Microfisico e della struttura della materia, 12 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Fisica delle Particelle I, FIS/04 - 6 CFU
- Fisica dello Stato Solido, FIS/03 - 6 CFU
- Rivelatori di Radiazioni, FIS/04 - 6 CFU
- Microscopia Ottica, FIS/03 - 6 CFU

- Energetica, FIS/03 - 6 CFU

### Curriculum Fisica della Materia (C)

Ambito Sperimentale applicativo, 16 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Stato Solido ed Elettronica I, FIS/01 - 10 CFU
- Laboratorio di Fisica dei Plasmi I, FIS/01 - 10 CFU
- Laboratorio di Stato Solido ed Elettronica II, FIS/01 - 6 CFU
- Laboratorio di Fisica dei Plasmi II, FIS/01 - 6 CFU

Ambito Teorico e dei fondamenti della fisica, 6 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Fisica Teorica I, FIS/02 - 6 CFU
- Meccanica Statistica, FIS/02 - 6 CFU
- Teoria della Materia Condensata I, FIS/02 - 6 CFU

Ambito Microfisico e della struttura della materia, 18 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti:

- Fisica dello Stato Solido, FIS/03 - 6 CFU
- Fisica dei Plasmi I, FIS/03 - 6 CFU
- Fisica dei Plasmi II, FIS/03 - 6 CFU
- Spettroscopia Ottica dello Stato Solido, FIS/03 - 6 CFU
- Energetica, FIS/03 - 6 CFU
- Fisica dei Semiconduttori, FIS/03 - 6 CFU

Al primo anno tutti e tre i curricula prevedono inoltre che lo studente scelga 12 CFU fra i seguenti insegnamenti affini e integrativi:

- Acceleratori di particelle, FIS/01 - 6 CFU
- Analisi Statistica dei Dati, FIS/01 - 6 CFU
- Applicazioni della Fisica dei Neutroni, FIS/07 - 6 CFU
- Elettronica, ING-INF/01 - 6 CFU
- Fisica delle Particelle III, FIS/01 - 6 CFU
- Fisica delle Superfici, FIS/03 - 6 CFU
- Gravità Quantistica, FIS/02 - 6 CFU
- Metodi Matematici della Fisica, FIS/02 - 6 CFU
- Metodi Sperimentali in Fisica delle Alte Energie, FIS/04 - 6 CFU
- Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti, FIS/01 - 6 CFU
- Radioattività, FIS/04 - 6 CFU
- Simulazione Montecarlo di Rivelatori di Radiazione, FIS/04 - 6 CFU
- Teoria e Fenomenologia delle Interazioni Fondamentali, FIS/02 - 6 CFU
- Teoria della Materia Condensata II, FIS/03 - 6 CFU
- Termodinamica Statistica Computazionale dei Solidi, FIS/03 - 6 CFU

Anno II (per tutti e tre i curricula)

Attività obbligatorie:

Attività formative a libera scelta dello studente, 18 CFU;

Abilità informatiche e telematiche, 3 CFU;

Preparazione prova finale, 47 CFU.

### 7.2 – Attività formative caratterizzanti

Queste attività forniscono agli studenti della Laurea Magistrale in Fisica conoscenze più profonde rispetto a quelle acquisite nel percorso triennale e ritenute fondamentali per fornire solide basi nel campo dei fondamenti della fisica, nel campo della struttura della materia e della

metodologia sperimentale in modo da affrontare agilmente qualunque settore specialistico scelto mediante gli insegnamenti più specialistici successivi culminanti nel lavoro di tesi.

### 7.3 - Attività affini o integrative

Gli insegnamenti affini o integrativi offrono un'ampia e articolata scelta di argomenti, che rispondono all'esigenza di offrire la formazione specialistica e aggiornata all'interno di uno dei tre curricula offerti dal Corso di Studio, nel campo della Fisica Teorica, della Fisica delle Particelle e Fisica Applicata (alla Medicina, alla Biologia, all'Ambiente) e alla struttura della Materia (Fisica della Materia Condensata, Fisica dei Plasmi, Elettronica).

### 7.4 - Attività formative a scelta dello studente

Sono riservati 18 CFU ad attività formative a scelta dello studente. Secondo quanto previsto dal D.M. 16-03-2007 – art.3, lo studente potrà scegliere i 18 CFU tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo purché coerenti con il percorso formativo. La coerenza si riferisce al singolo piano di studio presentato e andrà perciò valutata dalla Commissione Piani di Studio. In base alla normative vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

### 7.5 - Abilità informatiche/sbarramento

Il corso di studi prevede 3 CFU per "abilità informatiche e telematiche" che vengono acquisite nel periodo di preparazione della tesi di laurea. La verifica dell'acquisizione di tali competenze è contestuale alla prova finale.

### 7.6 - Stage

Gli stage sono inclusi nelle attività preparatorie della prova finale.

### 7.7 - Forme didattiche

Le attività didattiche consistono in lezioni frontali, esercitazioni in aula e in laboratorio, e attività seminari integrative in cui i docenti approfondiscono alcuni argomenti trattati nella didattica frontale. L'acquisizione delle conoscenze e delle competenze da parte dello studente viene valutata in crediti formativi universitari (CFU). Un CFU corrisponde ad un impegno temporale medio per uno studente del corso pari a 25 ore, comprensive delle attività formative attuate dal Corso di laurea magistrale e dell'impegno riservato allo studio personale o ad altre attività formative individuali. Per l'acquisizione di 1 CFU sono previste 7 ore di lezione frontale, ovvero 8-12 ore di esercitazioni, ovvero 8-12 ore di laboratorio.

I crediti corrispondenti a ciascuna attività formativa sono attribuiti allo studente previo il superamento dell'esame di profitto o a seguito di altra forma di verifica della preparazione e delle competenze acquisite.

### 7.8 - Modalità di verifica del profitto

Per la quasi totalità degli insegnamenti del corso di Laurea Magistrale in Fisica gli studenti sono chiamati a sostenere un colloquio orale che permette al Docente responsabile dell'insegnamento di valutare le competenze acquisite proporzionate ai CFU dell'insegnamento.

In alcuni casi (principalmente nei corsi specialistici di indirizzo) il Docente può ritenere opportuno che lo studente presenti anche un approfondimento tipo presentazione (anche con l'ausilio informatico) su un tema specifico concordato precedentemente.

Per quanto riguarda gli esami degli insegnamenti con Laboratori, gli studenti sono tenuti, all'esame orale, a presentare anche una relazione scritta in lingua inglese, redatta in base ai gruppi di lavoro creati durante il corso dell'insegnamento. Le competenze dei singoli vengono poi valutate nella discussione della relazione stessa.

### 7.9 - Frequenza

La frequenza è obbligatoria per le attività di laboratorio ed è fortemente consigliata per le altre

attività didattiche.

#### 7.10 - Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio.

Allo studente non viene attribuito alcun piano di studio statutario all'atto dell'iscrizione al primo anno. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico. Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a un'attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato. Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti.

#### 7.11 - Propedeuticità/sbarramenti

Non sono previste propedeuticità.

#### 7.12 - Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Gli insegnamenti caratterizzanti e affini o integrativi che concorrono alle attività formative sono collocati nel primo anno, organizzati in due semestri. Il secondo anno è dedicato alle restanti attività formative e alla preparazione della prova finale.

Gli appelli d'esame si svolgono, di norma, nei periodi di pausa dell'attività didattica.

Per ciascun insegnamento gli appelli d'esame dovranno rispettare i vincoli imposti dal Regolamento Didattico di Ateneo.

#### 7.13 - Insegnamenti erogati in lingua inglese

Alcuni insegnamenti del corso vengono impartiti in lingua inglese per migliorare la comprensione della lingua da parte degli studenti italiani e favorire l'ingresso di studenti stranieri.

Elenco degli insegnamenti in lingua inglese:

Fisica Teorica I

Fisica Teorica II

Fisica dei semiconduttori

Fisica delle superfici

Teoria quantistica dei Campi II

Metodi Matematici della Fisica

Teoria della Materia Condensata I

Teoria della Materia Condensata II

Simulazione Montecarlo di Rivelatori di Radiazione

Biofotonica

Microscopia Ottica

Laboratorio di Stato Solido ed Elettronica II

Fisica dei Plasmi II

Laboratorio di Misure Nucleari e Subnucleari I

Laboratorio di Misure Nucleari e Subnucleari II

Qualora fossero presenti studenti stranieri, anche insegnamenti non compresi nel precedente elenco saranno tenuti in lingua inglese.

#### 7.14 - Accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Il corso di studio incoraggia gli studenti a fruire di periodi di formazione all'estero attraverso lo

svolgimento di attività di preparazione della prova finale. Tali periodi vengono svolti nell'ambito di programmi di mobilità internazionale, LLP-Erasmus, PLACEMENT, EXTRA, EXCHANGE. In particolare, i programmi Placement, Extra ed Exchange sono specifici per attività di tirocinio (stage professionalizzanti o preparazione della tesi di laurea).

Nell'ambito dei vari programmi, sono in atto una serie di convenzioni (accordi bilaterali) con diverse università straniere di prestigio. Le modalità di partecipazione e le scadenze dei vari programmi sono riportati nei bandi pubblicati sul sito web di Ateneo (<http://www.unimib.it/go/45776>).

Durante lo svolgimento della sua attività di stage/tesi all'estero, lo studente sarà assistito da un docente del CdS che svolgerà il ruolo di relatore interno e che monitorerà costantemente il lavoro e consiglierà lo studente durante tutto il percorso.

Il corso di studio prevede una commissione dedicata alla mobilità internazionale degli studenti (Commissione Internazionalizzazione). La Commissione si occupa sia di sviluppare gli aspetti di internazionalizzazione del corso di studio sia di assistere gli studenti nei programmi di mobilità internazionale.

Di seguito sono elencati i Partners Erasmus attivi per l'Ateneo.

AUSTRIA Technische Universität Wien  
GERMANIA Technische Universität München  
SPAGNA Universidad de Barcelona  
SPAGNA Universidad de Cordoba  
SPAGNA Universidad de Valladolid  
FRANCIA Université Bordeaux 1, Sciences et Technologies  
FRANCIA Aix-Marseille Université  
FRANCIA UNIVERSITÉ DE NICE - SOPHIA ANTIPOLIS  
FRANCIA Ecole Polytechnique  
GRECIA Panepistimio Kritis  
SVEZIA Uppsala Universitet

**ART. 8 Prova finale**

Lavoro di Tesi (47 CFU): tramite questo periodo formativo lo studente completa la sua formazione sfruttando le competenze acquisite nelle aree di cui sopra che culminano nel redigere una prova finale originale da sottoporre a pubblica discussione. Lo studente viene inserito all'interno di un gruppo di ricerca operante nel Dipartimento di Fisica, oppure in altri Dipartimenti dell'Ateneo, o di gruppi di ricerca esterni in Italia e/o all'estero. In ogni caso vengono assegnate allo studente figure guida, il relatore (interno) e un correlatore, che seguono lo studente nella sua ricerca. La frequenza dei laboratori, dove lo studente ha appreso come pianificare, progettare, attuare gli esperimenti, raccogliere ed analizzare criticamente dati sotto la guida di docenti esperti, viene ora utilizzata come esperienza per portare a termine il lavoro di tesi coniugando la capacità di lavorare in gruppo, di comunicare a più livelli le proprie conoscenze scientifiche e tecnologiche che si riveleranno utili per l'inquadramento nel mondo del lavoro.

**Conoscenza e capacità di comprensione**

I laureati magistrali in Fisica durante un impegnativo lavoro per la preparazione della prova finale:

- i. hanno approfondito le loro conoscenze relative ad una specifica tematica inserita in una linea della ricerca in Fisica;
- ii. hanno partecipato al lavoro di gruppo, sperimentandone le regole, le costrizioni e le potenzialità;
- iii. hanno partecipato all'acquisizione di nuove conoscenze (teoriche e/o strumentali) in un contesto o applicativo, o di ricerca scientifica o di sviluppo industriale;
- iv. hanno acquisito autonomia nell'affrontare temi di ricerca, anche non precedentemente affrontati nell'ambito del corso di studio;
- v. hanno imparato a gestire lo studio e le informazioni raccolte per la stesura della tesi.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati magistrali in Fisica, a seguito dell'impegnativo lavoro per la preparazione della prova finale, hanno acquisito la capacità di partecipare in modo propositivo o all'elaborazione di teorie o alla realizzazione di esperimenti in campi diversi della Fisica, ma sempre con elevato valore aggiunto.

**Autonomia di giudizio**

I laureati magistrali in Fisica, grazie al lavoro svolto nel periodo di tesi, sono in grado di:

- identificare il contesto scientifico ed applicativo per progettare esperimenti;
- elaborare metodi originali per la raccolta e l'analisi dei dati;
- progettare modifiche, applicazione, innovazione o di modelli fisici esistenti o di esperimenti;
- trovare metodi innovativi per l'analisi e la valutazione critica dei dati raccolti;
- utilizzare criticamente dati della letteratura scientifica;
- avere in generale un atteggiamento critico orientato alla scelta dell'approccio più adatto.

**Abilità comunicative**

I laureati magistrali in Fisica hanno raggiunto nella prova finale elevate abilità comunicative in cui riescono a trasmettere e a discutere i risultati raggiunti con linguaggio e terminologia appropriati all'ambito scientifico/tecnologico di cui si sono occupati nel lavoro di tesi sia con colleghi, sia con docenti/ricercatori coinvolti direttamente nell'ambito di ricerca. I laureati magistrali sono anche in grado di trasferire il loro know-how ad un livello più elementare.

**Capacità di apprendimento**



E' con la prova finale che i laureati magistrali in Fisica mostrano di aver appreso appieno elevate capacità di apprendimento nell'ambito della linea di ricerca in cui si sono inseriti per il lavoro di tesi. Questa capacità prevede:

- la possibilità di integrare in autonomia, secondo le necessità, la propria formazione e le proprie conoscenze ricorrendo a testi e a pubblicazioni scientifiche avanzate, quasi esclusivamente in lingua inglese;
- la possibilità di proseguire il percorso di studi con Dottorato di ricerca, Master di secondo livello o Scuole di specializzazione sia in Italia sia all'estero.

### **ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale**

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve avere acquisito almeno 70 CFU.

La prova finale consiste nella discussione e presentazione davanti ad una apposita commissione di un elaborato originale in cui siano esposti il tema dell'attività svolta e i risultati conseguiti nel periodo di preparazione della prova finale. L'elaborato potrà essere scritto in italiano o in inglese.

La prova finale è anche volta a verificare il conseguimento degli obiettivi formativi. I 47 CFU attribuiti all'attività di preparazione della prova finale più i 3 CFU di ulteriori capacità informatiche e telematiche vengono riconosciuti all'esito positivo di questa.

### **ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento**

Trasferimento da altro Ateneo

In caso di trasferimento da altro Ateneo lo studente può chiedere il riconoscimento di crediti formativi acquisiti nel precedente Corso di Studio. Il riconoscimento viene effettuato da una apposita commissione, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. E' ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Riconoscimento di attività professionali

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello postsecondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale.

**ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio**

Presso i dipartimenti di Fisica °G.Occhialini° e di Scienza dei Materiali si svolgono attività di ricerca a supporto delle attività formative nei seguenti ambiti:

Fisica teorica;  
Fisica delle interazioni fondamentali;  
Biofisica;  
Fisica dello stato solido e struttura della materia;  
Fisica dei plasmi;  
Elettronica;  
Fisica applicata all'ambiente e alla medicina;  
Astrofisica e fisica dello spazio.

**ART. 12 Docenti del corso di studio**

Docenti che insegnano nel corso di studio:

- Prof.ssa Maddalena Collini FIS/07
- Prof. Giuseppe Chirico FIS/07
- Prof.ssa Chiara Brofferio FIS/04
- Prof.ssa Silvia Penati FIS/02
- Prof. Carlo Oleari FIS/02
- Prof.ssa Marta Calvi FIS/01
- Prof.ssa Maura Pavan FIS/01
- Prof. Alessandro Tomasiello FIS/02
- Prof. Francesco Terranova FIS/01
- Prof. Alessio Ghezzi FIS/01
- Prof. Giuseppe Gorini FIS/01
- Prof. Andrea Baschiroto ING-INF/01
- Prof.ssa Claudia Riccardi FIS/01
- Prof. Ruggero Barni FIS/03
- Prof. Leonardo Giusti FIS/02
- Prof.ssa Laura D'Alfonso FIS/07
- Prof. Alberto Zaffaroni FIS/02
- Prof.ssa Sara Pasquetti FIS/02

### **ART. 13 Altre informazioni**

Sede del Corso: Dipartimento di Fisica, piazza della Scienza 3, 20126 Milano, Italia

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche e dello Spazio:  
Prof.ssa Silvia Penati;

Referente didattico del corso: Prof.ssa Maddalena Collini;

Altri docenti di riferimento: Prof. Andrea Baschiroto - Prof.ssa Claudia Riccardi - Prof. Ezio Previtali -  
Prof. Francesco Terranova - Prof. Marco Bernasconi;

Presidente della commissione didattica: Prof. Alberto Zaffaroni.

Segreteria didattica: telefono +39 02 6448 2471 e-mail [ccl.fisica@unimib.it](mailto:ccl.fisica@unimib.it)

URL del corso di laurea: <http://fisica.mib.infn.it/pages/it/didattica.php>.

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web [www.unimib.it](http://www.unimib.it).

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

Seguono la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare e la tabella delle attività formative suddivise per anno di corso.

## ART. 14 Struttura del corso di studio

## PERCORSO F1701Q-003 - Percorso FISICA DELLA MATERIA

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Sperimentale applicativo	16		FIS/01 16 CFU (settore obbligatorio)	F1701Q135M - LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I) Anno Corso: 1	10
				F1701Q136M - LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI II) Anno Corso: 1	6
				F1701Q133M - LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA I) Anno Corso: 1	10
				F1701Q134M - LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA II) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Teorico e dei fondamenti della fisica	6		FIS/02 6 CFU (settore obbligatorio)	F1701Q084M - FISICA TEORICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA TEORICA I) Anno Corso: 1	6
				F1701Q085M - MECCANICA STATISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MECCANICA STATISTICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q111M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Microfisico e della struttura della materia	18		FIS/03 18 CFU (settore obbligatorio)	F1701Q098M - ENERGETICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ENERGETICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q094M - FISICA DEI PLASMI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DEI PLASMI I) Anno Corso: 1	6

## FISICA

				F1701Q095M - FISICA DEI PLASMI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DEI PLASMI II) Anno Corso: 1	6
				F1701Q122M - FISICA DEI SEMICONDUTTORI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DEI SEMICONDUTTORI) Anno Corso: 1	6
				F1701Q101M - FISICA DELLO STATO SOLIDO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLO STATO SOLIDO) Anno Corso: 1	6
				F1701Q114M - SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO) Anno Corso: 1	6
I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati					
<b>Totale Caratterizzante</b>	<b>40</b>				<b>86</b>

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12		FIS/01	F1701Q141M - ACCELERATORI DI PARTICELLE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ACCELERATORI DI PARTICELLE) Anno Corso: 1	6
				F1701Q100M - ANALISI STATISTICA DEI DATI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI STATISTICA DEI DATI) Anno Corso: 1	6
				F1701Q113M - FISICA DELLE PARTICELLE III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE PARTICELLE III) Anno Corso: 1	6
				F1701Q142M - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI) Anno Corso: 1	6
			FIS/02	F1701Q140M - GRAVITA' QUANTISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GRAVITA' QUANTISTICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q102M - METODI MATEMATICI DELLA FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI DELLA FISICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q132M - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI) Anno Corso: 1	6
			FIS/03	F1701Q107M - FISICA DELLE SUPERFICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE SUPERFICI) Anno Corso: 1	6

## FISICA

				F1701Q086M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II) Anno Corso: 1	6
				F1701Q087M - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI) Anno Corso: 1	6
			FIS/04	F1701Q108M - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE) Anno Corso: 1	6
				F1701Q110M - RADIOATTIVITA' Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIOATTIVITA') Anno Corso: 1	6
				F1701Q137M - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE) Anno Corso: 1	6
			FIS/07	F1701Q103M - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI) Anno Corso: 1	6
			ING-INF/01	F1701Q120M - ELETTRONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELETTRONICA) Anno Corso: 1	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati
<b>Totale Affine/Integrativa</b>	<b>12</b>				<b>90</b>
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	18				
<b>Totale A scelta dello studente</b>	<b>18</b>				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	47			F1701Q150 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	47
<b>Totale Lingua/Prova Finale</b>	<b>47</b>				<b>47</b>
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

Abilità informatiche e telematiche	3		F1701Q070 - ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE Anno Corso: 2 SSD: NN	3
Totale Altro	3			3

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>120</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>226</b>

**PERCORSO F1701Q-002 - Percorso FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA**

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Sperimentale applicativo	22		FIS/01	F1701Q083M - FISICA DELLE PARTICELLE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE PARTICELLE II) Anno Corso: 1	6
				F1701Q125M - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I) Anno Corso: 1	10
				F1701Q127M - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI II) Anno Corso: 1	6
			FIS/07	F1701Q130M - APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q129M - BIOFOTONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOFOTONICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q124M - LABORATORIO DI BIOFOTONICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI BIOFOTONICA I) Anno Corso: 1	10
				F1701Q128M - LABORATORIO DI BIOFOTONICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI BIOFOTONICA II) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Teorico e dei fondamenti della fisica	6		FIS/02 6 CFU (settore obbligatorio)	F1701Q084M - FISICA TEORICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA TEORICA I) Anno Corso: 1	6
				F1701Q085M - MECCANICA STATISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MECCANICA STATISTICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q111M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	



## FISICA

Microfisico e della struttura della materia	12		FIS/03	F1701Q098M - ENERGETICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ENERGETICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q101M - FISICA DELLO STATO SOLIDO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLO STATO SOLIDO) Anno Corso: 1	6
				F1701Q131M - MICROSCOPIA OTTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MICROSCOPIA OTTICA) Anno Corso: 1	6
			FIS/04	F1701Q091M - FISICA DELLE PARTICELLE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE PARTICELLE I) Anno Corso: 1	6
				F1701Q092M - RIVELATORI DI RADIAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RIVELATORI DI RADIAZIONI) Anno Corso: 1	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati
<b>Totale Caratterizzante</b>	<b>40</b>				<b>98</b>

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12		FIS/01	F1701Q141M - ACCELERATORI DI PARTICELLE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ACCELERATORI DI PARTICELLE) Anno Corso: 1	6
				F1701Q100M - ANALISI STATISTICA DEI DATI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI STATISTICA DEI DATI) Anno Corso: 1	6
				F1701Q113M - FISICA DELLE PARTICELLE III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE PARTICELLE III) Anno Corso: 1	6
				F1701Q142M - RADIAZIONI ELETTRROMAGNETICHE NON IONIZZANTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIAZIONI ELETTRROMAGNETICHE NON IONIZZANTI) Anno Corso: 1	6
			FIS/02	F1701Q140M - GRAVITA' QUANTISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GRAVITA' QUANTISTICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q102M - METODI MATEMATICI DELLA FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI DELLA FISICA) Anno Corso: 1	6
				F1701Q132M - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI) Anno Corso: 1	6

FISICA

			FIS/03	F1701Q107M - FISICA DELLE SUPERFICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE SUPERFICI) Anno Corso: 1	6
				F1701Q086M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II) Anno Corso: 1	6
				F1701Q087M - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI) Anno Corso: 1	6
			FIS/04	F1701Q108M - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE) Anno Corso: 1	6
				F1701Q110M - RADIOATTIVITA' Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIOATTIVITA') Anno Corso: 1	6
				F1701Q137M - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE) Anno Corso: 1	6
			FIS/07	F1701Q103M - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI) Anno Corso: 1	6
			ING-INF/01	F1701Q120M - ELETTRONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELETTRONICA) Anno Corso: 1	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati
<b>Totale Affine/Integrativa</b>	<b>12</b>				<b>90</b>
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	18				
<b>Totale A scelta dello studente</b>	<b>18</b>				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	47			F1701Q150 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	47
<b>Totale Lingua/Prova Finale</b>	<b>47</b>				<b>47</b>

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Abilità informatiche e telematiche	3			F1701Q070 - ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE Anno Corso: 2 SSD: NN	3
Totale Altro	3				3

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>120</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>238</b>

**PERCORSO F1701Q-001 - Percorso FISICA TEORICA**

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Sperimentale applicativo	10		FIS/01	F1701Q123M - LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE) Anno Corso: 1	10
				F1701Q125M - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I) Anno Corso: 1	10
			FIS/07	F1701Q124M - LABORATORIO DI BIOFOTONICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI BIOFOTONICA I) Anno Corso: 1	10
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Teorico e dei fondamenti della fisica	24		FIS/02 24 CFU (settore obbligatorio)	F1701Q084M - FISICA TEORICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA TEORICA I) Anno Corso: 1	6
				F1701Q104M - FISICA TEORICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA TEORICA II) Anno Corso: 1	6
				F1701Q088M - RELATIVITA' GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RELATIVITA' GENERALE) Anno Corso: 1	6
				F1701Q139M - TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I) Anno Corso: 1	6
Microfisico e della struttura della materia	6		FIS/04	F1701Q138M - TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II) Anno Corso: 1	6
<b>Totale Caratterizzante</b>	<b>40</b>				<b>60</b>

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12		FIS/01	F1701Q141M - ACCELERATORI DI PARTICELLE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ACCELERATORI DI PARTICELLE) Anno Corso: 1	6
				F1701Q100M - ANALISI STATISTICA DEI DATI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI STATISTICA DEI DATI) Anno Corso: 1	6
				F1701Q113M - FISICA DELLE PARTICELLE III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE PARTICELLE III) Anno Corso: 1	6

			F1701Q142M - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI) Anno Corso: 1	6
		FIS/02	F1701Q140M - GRAVITA' QUANTISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GRAVITA' QUANTISTICA) Anno Corso: 1	6
			F1701Q102M - METODI MATEMATICI DELLA FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI MATEMATICI DELLA FISICA) Anno Corso: 1	6
			F1701Q132M - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI) Anno Corso: 1	6
		FIS/03	F1701Q107M - FISICA DELLE SUPERFICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA DELLE SUPERFICI) Anno Corso: 1	6
			F1701Q086M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II) Anno Corso: 1	6
			F1701Q087M - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI) Anno Corso: 1	6
		FIS/04	F1701Q108M - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE) Anno Corso: 1	6
			F1701Q110M - RADIOATTIVITA' Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RADIOATTIVITA') Anno Corso: 1	6
			F1701Q137M - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE) Anno Corso: 1	6
		FIS/07	F1701Q103M - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI) Anno Corso: 1	6

			ING-INF/01	F1701Q120M - ELETTRONICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELETTRONICA) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
<b>Totale Affine/Integrativa</b>	<b>12</b>				<b>90</b>
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	18				
<b>Totale A scelta dello studente</b>	<b>18</b>				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	47			F1701Q150 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	47
<b>Totale Lingua/Prova Finale</b>	<b>47</b>				<b>47</b>
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Abilità informatiche e telematiche	3			F1701Q070 - ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE Anno Corso: 2 SSD: NN	3
<b>Totale Altro</b>	<b>3</b>				<b>3</b>

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>120</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>200</b>

## ART. 15 Piano degli studi

## PERCORSO F1701Q-001 - FISICA TEORICA

## 1° Anno (150)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q080 - FISICA TEORICA I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q084M - FISICA TEORICA I	6	FIS/02	Caratterizzante / Teorico e dei fondamentali della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
F1701Q100 - FISICA TEORICA II	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q104M - FISICA TEORICA II	6	FIS/02	Caratterizzante / Teorico e dei fondamentali della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
F1701Q120 - LABORATORIO DI BIOFOTONICA I	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q124M - LABORATORIO DI BIOFOTONICA I	10	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q119 - LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q123M - LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	10	FIS/01	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q121 - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q125M - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I	10	FIS/01	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q084 - RELATIVITA' GENERALE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q088M - RELATIVITA' GENERALE	6	FIS/02	Caratterizzante / Teorico e dei fondamentali della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
F1701Q135 - TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F1701Q139M - TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I	6	FIS/02	Caratterizzante / Teorico e dei fondamenti della fisica		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
F1701Q134 - TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q138M - TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II	6	FIS/04	Caratterizzante e / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
F1701Q137 - ACCELERATORI DI PARTICELLE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q141M - ACCELERATORI DI PARTICELLE	6	FIS/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q099 - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6				LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q103M - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6	FIS/07	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q098 - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q102M - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	FIS/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q083 - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q087M - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6	FIS/03	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q096 - ANALISI STATISTICA DEI DATI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q100M - ANALISI STATISTICA DEI DATI	6	FIS/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q116 - ELETTRONICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale



FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F1701Q120M - ELETTRONICA	6	ING-INF/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q109 - FISICA DELLE PARTICELLE III	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q113M - FISICA DELLE PARTICELLE III	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q103 - FISICA DELLE SUPERFICI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q107M - FISICA DELLE SUPERFICI	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q136 - GRAVITA' QUANTISTICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q140M - GRAVITA' QUANTISTICA	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q104 - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q108M - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q138 - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q142M - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q106 - RADIOATTIVITA'	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q110M - RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q133 - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F1701Q137M - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q082 - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q086M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q128 - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q132M - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

**2° Anno (50)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q150 - PROVA FINALE	47	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
F1701Q070 - ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	3	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

## PERCORSO F1701Q-002 - FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

## 1° Anno (188)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q125 - BIOFOTONICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q129M - BIOFOTONICA	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q087 - FISICA DELLE PARTICELLE I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q091M - FISICA DELLE PARTICELLE I	6	FIS/04	Caratterizzante e / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q097 - FISICA DELLO STATO SOLIDO	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q101M - FISICA DELLO STATO SOLIDO	6	FIS/03	Caratterizzante e / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q080 - FISICA TEORICA I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q084M - FISICA TEORICA I	6	FIS/02	Caratterizzante e / Teorico e dei fondamenti della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q120 - LABORATORIO DI BIOFOTONICA I	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q124M - LABORATORIO DI BIOFOTONICA I	10	FIS/07	Caratterizzante e / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q121 - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q125M - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I	10	FIS/01	Caratterizzante e / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q081 - MECCANICA STATISTICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q085M - MECCANICA STATISTICA	6	FIS/02	Caratterizzante e / Teorico e dei fondamenti della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q088 - RIVELATORI DI RADIAZIONI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F1701Q092M - RIVELATORI DI RADIAZIONI	6	FIS/04	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q107 - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q111M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	6	FIS/02	Caratterizzante / Teorico e dei fondamentali della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q126 - APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q130M - APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q094 - ENERGETICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q098M - ENERGETICA	6	FIS/03	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q079 - FISICA DELLE PARTICELLE II	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q083M - FISICA DELLE PARTICELLE II	6	FIS/01	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q124 - LABORATORIO DI BIOFOTONICA II	6				LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q128M - LABORATORIO DI BIOFOTONICA II	6	FIS/07	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q123 - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI II	6				LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q127M - LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI II	6	FIS/01	Caratterizzante / Sperimentale applicativo		LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q127 - MICROSCOPIA OTTICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q131M - MICROSCOPIA OTTICA	6	FIS/03	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q137 - ACCELERATORI DI PARTICELLE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F1701Q141M - ACCELERATORI DI PARTICELLE	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q099 - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6				LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q103M - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6	FIS/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q098 - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q102M - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q083 - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q087M - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q096 - ANALISI STATISTICA DEI DATI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q100M - ANALISI STATISTICA DEI DATI	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q116 - ELETTRONICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q120M - ELETTRONICA	6	ING-INF/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q109 - FISICA DELLE PARTICELLE III	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q113M - FISICA DELLE PARTICELLE III	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q103 - FISICA DELLE SUPERFICI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F1701Q107M - FISICA DELLE SUPERFICI	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q136 - GRAVITA' QUANTISTICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q140M - GRAVITA' QUANTISTICA	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q104 - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q108M - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q138 - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q142M - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q106 - RADIOATTIVITA'	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q110M - RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q133 - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q137M - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q082 - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q086M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q128 - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F1701Q132M - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6	FIS/02	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

**2° Anno (50)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q150 - PROVA FINALE	47	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
F1701Q070 - ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	3	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

## PERCORSO F1701Q-003 - FISICA DELLA MATERIA

## 1° Anno (176)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q090 - FISICA DEI PLASMI I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q094M - FISICA DEI PLASMI I	6	FIS/03	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q091 - FISICA DEI PLASMI II	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q095M - FISICA DEI PLASMI II	6	FIS/03	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q097 - FISICA DELLO STATO SOLIDO	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q101M - FISICA DELLO STATO SOLIDO	6	FIS/03	Caratterizzante / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q080 - FISICA TEORICA I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q084M - FISICA TEORICA I	6	FIS/02	Caratterizzante e / Teorico e dei fondamenti della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q131 - LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q135M - LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I	10	FIS/01	Caratterizzante e / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q129 - LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA I	10				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q133M - LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA I	10	FIS/01	Caratterizzante e / Sperimentale applicativo		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q081 - MECCANICA STATISTICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q085M - MECCANICA STATISTICA	6	FIS/02	Caratterizzante e / Teorico e dei fondamenti della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q107 - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale



FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F1701Q111M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I	6	FIS/02	Caratterizzante / Teorico e dei fondamentali della fisica		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q094 - ENERGETICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q098M - ENERGETICA	6	FIS/03	Caratterizzante e / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q118 - FISICA DEI SEMICONDUTTORI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q122M - FISICA DEI SEMICONDUTTORI	6	FIS/03	Caratterizzante e / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q132 - LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI II	6				LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q136M - LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI II	6	FIS/01	Caratterizzante e / Sperimentale applicativo		LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q130 - LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA II	6				LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q134M - LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA II	6	FIS/01	Caratterizzante e / Sperimentale applicativo		LAB:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q110 - SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q114M - SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO	6	FIS/03	Caratterizzante e / Microfisico e della struttura della materia		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q137 - ACCELERATORI DI PARTICELLE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q141M - ACCELERATORI DI PARTICELLE	6	FIS/01	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q099 - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6				LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q103M - APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI	6	FIS/07	Affine/Integrative / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q098 - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q102M - METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q083 - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q087M - TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q096 - ANALISI STATISTICA DEI DATI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q100M - ANALISI STATISTICA DEI DATI	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q116 - ELETTRONICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q120M - ELETTRONICA	6	ING-INF/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q109 - FISICA DELLE PARTICELLE III	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q113M - FISICA DELLE PARTICELLE III	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q103 - FISICA DELLE SUPERFICI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q107M - FISICA DELLE SUPERFICI	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q136 - GRAVITA' QUANTISTICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F1701Q140M - GRAVITA' QUANTISTICA	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q104 - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

FISICA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F1701Q108M - METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q138 - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q142M - RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI	6	FIS/01	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q106 - RADIOATTIVITA'	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q110M - RADIOATTIVITA'	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q133 - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q137M - SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE	6	FIS/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q082 - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q086M - TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II	6	FIS/03	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F1701Q128 - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F1701Q132M - TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	6	FIS/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

**2° Anno (50)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F1701Q150 - PROVA FINALE	47	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
F1701Q070 - ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	3	NN	Altro / Abilità informatiche e telematiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale