



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI"

GUIDA DELLO STUDENTE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

Classe delle Lauree Magistrali Fisica, Classe N. LM-17

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Napoli, Luglio 2023

Sito web del Corso di Studio della Laurea Magistrale in Fisica

www.fisica.unina.it/corso-di-laurea-magistrale-in-fisica

Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”

Sig. N. Miranda – uff. 0M06

Sig. G. Celentano – uff. 0N01

tel.: 081-676874 - e-mail: segrdid.fisica@unina.it

Coordinatore Didattico dei Corsi di Studio della Laurea Magistrale in Fisica:

Prof. Salvatore Amoruso – Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”

– uff. 2Ma07

– tel. 081/679287

- e-mail: salvatore.amoruso@unina.it

TITOLI ACCADEMICI

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica ha durata biennale e appartiene alla Classe LM-17 "Fisica" delle Lauree Magistrali.

Gli studenti che superano gli esami del Corso di Studi (CdS) e l'esame di Laurea conseguono il titolo accademico di Dottore Magistrale in Fisica.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO DI LAUREA

Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica ha come obiettivi formativi:

- una solida preparazione culturale nella fisica classica e moderna e una buona padronanza del metodo scientifico di indagine;
- un'approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni di misura e delle tecniche di analisi dei dati;
- un'approfondita conoscenza di strumenti matematici e informatici di supporto;
- un'elevata preparazione scientifica e operativa in almeno una delle seguenti aree disciplinari: Astrofisica, Didattica, Elettronica, Fisica Biomedica, Fisica della Materia, Fisica Nucleare, Fisica Subnucleare e Astroparticellare, Fisica Teorica, Geofisica.

I laureati saranno in grado:

- di utilizzare le conoscenze specifiche acquisite per la modellizzazione di sistemi complessi nei campi delle scienze applicate;
- di lavorare con ampia autonomia, anche assumendo responsabilità di progetti e strutture;
- di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

La preparazione dei laureati del Corso di Laurea Magistrale in Fisica comprende inoltre:

- attività finalizzate ad acquisire conoscenze di base dell'algebra, della geometria, del calcolo differenziale e integrale, delle equazioni differenziali; conoscenze fondamentali sia sperimentali che teoriche della fisica classica e della fisica quantistica e delle loro basi matematiche, nonché dei fondamenti della struttura della materia, della fisica nucleare e subnucleare, dell'astronomia e astrofisica e di altri aspetti della fisica moderna; elementi di conoscenza della chimica;
- attività di laboratorio per non meno di 6 crediti complessivi, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, allo sviluppo e impiego di strumentazione e apparati di misura avanzati, alla misura e all'elaborazione dei dati;
- in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Tra le attività che i laureati magistrali della classe potranno svolgere si indicano in particolare:

- la promozione e lo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica;
- la gestione e la progettazione delle tecnologie in ambiti correlati con le discipline fisiche, nei settori dell'industria, dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione;
- la didattica, la formazione e la diffusione della cultura scientifica con particolare riferimento agli aspetti teorici, sperimentali e applicativi della fisica classica e moderna.

I laureati magistrali potranno trovare impiego nella ricerca fondamentale e applicata, e in altre attività produttive e di pubblica utilità, quali, ad esempio, produzione e studio delle proprietà di nuovi materiali, prevenzione e controllo dei rischi ambientali, analisi nel campo dei beni culturali, analisi del rischio sismico, progettazione di sistemi di rivelatori e di sensori, radioprotezione personale ed ambientale,

controllo e rivelazione di fenomeni fisici nell'ambito della prevenzione, diagnosi e cura delle malattie, formazione-docente, insegnamento della fisica e diffusione della cultura scientifica.

REQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO DI STUDIO

Per frequentare proficuamente il corso di Laurea Magistrale in Fisica sono richieste adeguate conoscenze di Fisica, Matematica e Chimica e la conoscenza della lingua inglese scientifica. Pertanto, l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è subordinata ad una valutazione preliminare del curriculum di studi dello studente da parte di una sottocommissione "pratiche studenti" delegata dalla CCD e composta dai referenti didattici dei curricula insieme al Coordinatore.

L'adeguatezza della personale preparazione si intende verificata per gli studenti che si trovino in una delle seguenti condizioni:

1) Laurea in Fisica (L-30 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche) rilasciata dall'ateneo Federico II o da altri atenei statali italiani;

2) Laurea di primo livello in una disciplina scientifica diversa dalla Fisica rilasciata da atenei statali italiani con un curriculum di studi che verifichi entrambi i seguenti requisiti:

a) aver conseguito un totale di almeno 60 CFU in insegnamenti di settori scientifico-disciplinari (SSD) di Fisica o di discipline affini e propedeutiche, secondo le indicazioni seguenti:

☐ ≥ 18 CFU in SSD FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08

☐ ≥ 18 CFU in SSD MAT/03, MAT/05

☐ ≥ 6 CFU in SSD INF/01, MAT/08, ING-INF/05

☐ ≥ 18 CFU ulteriori in SSD FIS oppure in SSD affini del seguente elenco: MAT/07 - Fisica matematica; CHIM/02 - Chimica fisica; GEO/10 - Geofisica della terra solida; GEO/11 - Geofisica applicata - GEO/12 - Oceanografia e fisica dell'atmosfera; ING-IND/06 – Fluidodinamica; ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale; ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche; ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine; ING-IND/18 - Fisica dei reattori nucleari; ING-IND/20 - Misure e strumentazione nucleari; ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali; ING-IND/31 – Elettrotecnica; ING-INF/01 – Elettronica; ING-INF/02 - Campi elettromagnetici; ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica; ING-INF/07 - Misure elettriche e elettroniche; SECS-S/01 - Statistica.

b) avere una media delle votazioni (in trentesimi) conseguite negli esami di profitto relativi ai soli insegnamenti che rientrano tra i SSD sopra riportati - pesata sui CFU degli stessi insegnamenti - almeno uguale a 27/30.

Le richieste di ammissione al Corso di Laurea Magistrale da parte di studenti in difetto dei criteri sopra citati sono esaminate dalla sottocommissione "pratiche studenti". La sottocommissione verifica il possesso delle conoscenze e competenze richieste nelle discipline matematiche e chimiche di base, nelle discipline matematiche e informatiche affini, nella fisica classica, nella meccanica quantistica, nell'attività di laboratorio, nonché della conoscenza della lingua inglese, sia dalla documentazione degli studi pregressi dello studente sia eventualmente tramite colloquio e/o prova scritta e/o prova pratica di laboratorio. La sottocommissione esprime, quindi, un giudizio di idoneità che consente l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Fisica. In caso contrario, la sottocommissione indica le conoscenze e competenze da acquisire al fine del raggiungimento di una preparazione adeguata prima dell'immatricolazione.

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE - A.A. 2023/2024

L'anno accademico è suddiviso in due periodi didattici, semestri, intervallati da periodi dedicati a studio autonomo ed esami. Sono previste prove d'esame anche nel mese di settembre.

| | Inizio | Termine |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| 1° periodo didattico | 20 settembre 2023 | 19 dicembre 2023 |
| 2° periodo didattico | 04 marzo 2024 | 07 giugno 2024 |

Sospensioni delle attività didattiche e vacanze associate alle festività civili e religiose: 19/09/2023, 01/11/2023, 08/12/2023, periodo 27/12/2023 – 06/01/2024, periodo 12/02-13/02 2024, periodo 28/03-02/04 2024, 25/04/2024, 01/05/2024, periodo 05/08/-24/08/ 2024.

Sedute di Laurea: marzo, giugno, luglio, settembre, ottobre, novembre/dicembre. Il calendario delle sedute di laurea consultabile sulla pagina web (www.fisica.unina.it/corso-di-laurea-magistrale-in-fisica)

Appelli d'esame:

Almeno cinque appelli ordinari e almeno due appelli di recupero (come definiti nel Regolamento Didattico di Ateneo) dovranno essere fissati come di seguito indicato.

Appelli ordinari obbligatori: un appello nel mese di gennaio 2024, nel mese di febbraio 2024, nel mese di giugno 2024, nel mese di luglio 2024 e nel mese di settembre 2024.

Appelli di recupero obbligatori: un appello nel mese di aprile 2024 e un appello nel periodo ottobre/novembre 2024. Per le date di esame consultare le pagine web dei docenti titolari dell'insegnamento.

PROGRAMMA ERASMUS

Gli studenti possono presentare domanda per seguire corsi, preferibilmente non fondamentali, presso varie Università europee. Nel caso in cui le domande superino il numero massimo di posti disponibili, sarà stilata una graduatoria, che terrà in conto CFU ottenuti, esami superati, e voto della Laurea di I livello.

Per ottenere informazioni sui corsi offerti dalle varie Università consorziate gli interessati possono rivolgersi all'Ufficio Rapporti Internazionali, Via Mezzocannone n. 16, oppure al responsabile ERASMUS del dipartimento:

- **Prof. Wolfgang Mueck, Coordinatore**, tel. 081-676916, e-mail wolfgang.mueck@unina.it, uff. 2N'02;

Gli studenti, prima di partire per la sede estera, devono chiedere un'autorizzazione al Coordinatore della CCD del CdS, indicando la sede ove intendono recarsi e i corsi che vorrebbero seguire. La convalida degli esami sostenuti nelle altre Università verrà fatta dalla CCD. Gli studenti possono anche svolgere il lavoro di tesi presso le Università consorziate.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

L'organizzazione didattica dei complessivi due anni, la struttura standard di un curriculum, gli obiettivi formativi degli insegnamenti e le eventuali propedeuticità, nonché le modalità per la verifica del profitto di ogni singola forma di insegnamento sono contenuti nel **Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Fisica (A.A. 2021/22 e successivi)** consultabile sulla pagina web (www.fisica.unina.it/corso-di-laurea-magistrale-in-fisica).

N.B.: Gli studenti che si iscrivono ad anni successivi al primo sono invitati a far riferimento ai regolamenti e alle guide dello studente di anni precedenti consultabili sulla pagina web.

Il corso di Laurea Magistrale in Fisica prevede i seguenti **9 Curricula**:

- Curriculum "Astrofisica" (AS) – Referente didattico: Prof. Giovanni Covone (giovanni.covone@unina.it)
- Curriculum "Didattica" (DI) – Referente didattico: Prof. Italo Testa (italo.testa@unina.it)

- Curriculum “Elettronica” (EL) – Referente didattico: Prof. Alberto Aloisio (alberto.aloisio@unina.it)
- Curriculum “Fisica Biomedica” (FB) – Referente didattico: Prof. Paolo Russo (paolo.russo@unina.it)
- Curriculum “Fisica della Materia” (FM) – Referente didattico: Prof. Corrado de Lisi (corrado.delisio@unina.it)
- Curriculum “Fisica Nucleare” (FN) – Referente didattico: Prof. Antonino Di Leva (antonino.dileva@unina.it)
- Curriculum “Fisica Subnucleare e Astroparticellare” (FS) – Referente didattico: Prof. Fabio Ambrosino (fabio.ambrosino@unina.it)
- Curriculum “Fisica Teorica” (FT) – Referente didattico: Prof. Giampiero Esposito (giampiero.esposito@unina.it)
- Curriculum “Geofisica” (GE) – Referente didattico: Dott. Guido Russo (guido.russo2@unina.it)

Per ogni informazione sui Curricula gli studenti devono rivolgersi ai Referenti Didattici.

Gli studenti che si immatricolano al I anno devono contestualmente scegliere un curriculum.

La scelta del curriculum può essere modificata presentando richiesta scritta rivolta al Coordinatore fintanto che gli studenti non abbiano superato esami o abbiano al più superato gli esami fondamentali comuni a tutti i curricula. Gli studenti che si iscrivono ad anni successivi al primo hanno facoltà di chiedere il cambio di curriculum al momento dell'iscrizione.

A norma dell'art. 6, comma 3, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, lo studente potrà modificare il curriculum prescelto o anche presentare un piano di studi individuale alla Segreteria Studenti dell'Area Didattica di Scienze della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, entro i termini e secondo le modalità da essa stabiliti, richiedendone l'approvazione alla CCD del Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

Gli studenti che intendessero applicare modifiche al curriculum prescelto sono pregati di rivolgersi al relativo Referente Didattico per la definizione e verifica preventiva della congruità di tali modifiche.

Gli studenti che sostituiscono un insegnamento caratterizzante oppure affine o integrativo del proprio Curriculum con un insegnamento non previsto nelle disposizioni riportate nell'Appendice A fuoriescono dal curriculum originariamente prescelto e il loro piano di studi acquisisce lo status di Piano di Studi Individuale.

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

Nella seguente tabella sono elencati in ordine alfabetico gli insegnamenti attivati del Corso di Laurea Magistrale in Fisica per l'anno accademico 2023/2024.

Per sostenere gli esami di alcuni insegnamenti può essere necessario aver superato preventivamente gli esami di altri insegnamenti. *Tali propedeuticità sono specificate nelle schede degli insegnamenti riportate nell'Allegato B2 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Fisica applicabile nel caso specifico. Il Regolamento Didattico vigente è reperibile sulla pagina web del corso di studi ed in esso sono riportati tutti gli insegnamenti previsti (anche non attivi in quest'anno accademico) e le schede sintetiche degli stessi. Ulteriori informazioni sugli insegnamenti sono reperibili sul sito web del corso di studi alla voce “Docenti, insegnamenti e programmi” (www.fisica.unina.it/docenti-insegnamenti-e-programmi) e sulla pagina web del docente titolare dell'insegnamento.*

Programmazione didattica del Corso di Laurea Magistrale in Fisica
Corsi attivati nell'A.A. 2023/2024

| Insegnamento | CFU | ORE | SSD | An no | Semestre | Docente | Qualifica |
|---|-----|-----|----------------------|-------|----------|--------------------------------------|---------------|
| Analisi Dati in Fisica Subnucleare | 8 | 64 | FIS/01 | II | 1 | Iorio Alberto Orso M. | PA |
| Analisi ed Elaborazione dei Segnali | 8 | 80 | FIS/07 | I | 2 | Zollo Aldo | PO |
| Astrofisica | 8 | 64 | FIS/05 | I | 1 | Paolillo Maurizio | PA |
| Astrofisica delle Alte Energie | 8 | 64 | FIS/05 | II | 1 | Piedipalumbo Ester | PA |
| Astrofisica multimessaggera | 8 | 64 | FIS/05 | II | 2 | De Laurentis Mariafelicia | PA |
| Astrofisica Nucleare | 8 | 64 | FIS/01 | I | 1 | Imbriani Gianluca | PO |
| Astroinformatica | 8 | 64 | FIS/05 | II | 2 | Brescia Massimo | PA |
| Basi fisiche della risonanza magnetica | 8 | 64 | FIS/07 ING-INF/02 | I | 1 | Massa Rita | PA |
| Biofisica delle radiazioni | 8 | 64 | FIS/07 | I | 2 | Manti Lorenzo | PA |
| Complementi di Cosmologia | 8 | 64 | FIS/05 | II | 1 | Capozziello Salvatore | PO |
| Complementi di Fisica delle Particelle Elementari | 8 | 64 | FIS/01 | II | 1 | Merola Leonardo | |
| Complementi di Metodi matematici per la Fisica | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 2 | Ferone Vincenzo | PO |
| Cosmologia | 8 | 64 | FIS/05 | I | 2 | Covone Giovanni | PA |
| Cromodinamica Perturbativa Applicata | 8 | 64 | FIS/02 | I | 1 | Tramontano Francesco | PA |
| Didattica della Fisica I | 8 | 64 | FIS/08 | I/II | 1 | Balzano Emilio | |
| Didattica della Fisica II | 8 | 64 | FIS/08 | II | 1 | Scotti di Uccio Umberto | PA |
| Dosimetria delle Radiazioni | 8 | 64 | FIS/04 | I | 2 | Russo Paolo | PO |
| Elettrodinamica Classica | 9 | 72 | FIS/03 | I | 1 | Marrucci Lorenzo | PO |
| Elettronica Digitale | 8 | 64 | FIS/01 | I | 2 | Izzo Vincenzo | - |
| Evoluzione Stellare | 8 | 64 | FIS/05 | II | 2 | Ripepi Vincenzo | - |
| Filosofia della Conoscenza Scientifica | 8 | 64 | M-FIL/01 | II | 2 | Laino Luigi | RTD |
| Fisica Astroparticellare | 8 | 64 | FIS/01 | I | 2 | Fiorillo Giuliana | PO |
| Fisica Astroparticellare Teorica | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Iocco Fabio | PA |
| Fisica della Materia Soffice | 8 | 64 | FIS/03 | I | 1 | Lettieri Stefano | PA |
| Fisica della Radiazione Cosmica | 8 | 64 | FIS/01 | II | 1 | Di Girolamo Tristano | PA |
| Fisica della Terra e dell'Atmosfera | 8 | 64 | FIS/06 | I | 2 | Festa Gaetano | PA |
| Fisica delle Galassie | 8 | 64 | FIS/05 | I | 2 | Napolitano Nicola Rosario | PO |
| Fisica delle Particelle Elementari | 8 | 64 | FIS/01 | I | 2 | Ambrosino Fabio | PO |
| Fisica dello Stato Solido 1 | 8 | 64 | FIS/03 | I | 2 | Ninno Domenico | PO |
| Fisica dello Stato Solido 2 | 8 | 64 | FIS/03 | II | 1 | Cantele Giovanni / Lucignano Procolo | Ric. CNR / PA |
| Fisica Medica | 8 | 64 | FIS/07 | I | 2 | Mettivier Giovanni | PA |

| | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|------|---|----------------------------|------------------|
| Fisica Nucleare | 8 | 64 | FIS/04 | I | 2 | La Rana Giovanni | - |
| Fisica Nucleare per i Beni Culturali e Ambientali | 8 | 64 | FIS/01 | I/II | 2 | Dell'Aquila Daniele | RTD-B |
| Fisica Sperimentale della Gravitazione | 8 | 64 | FIS/01 | II | 2 | De Rosa Rosario | PO |
| Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Sannino Francesco | PO |
| Fondamenti di Elettronica | 8 | 64 | FIS/01 | II | 1 | De Asmundis Riccardo | Ric. Senior INFN |
| Fotonica | 8 | 64 | FIS/03 | I/II | 1 | Piccirillo Bruno | PA |
| Geofisica Applicata | 8 | 64 | GEO/11 | I | 2 | Fedi Maurizio | PO |
| Intelligenza artificiale e Calcolo Quantistico | 8 | 64 | INF/01 | I/II | 1 | Acampora Giovanni | PO |
| Introduzione alla Gravità quantistica | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Amelino-Camelia Giovanni | PO |
| Laboratorio di Fisica Biomedica | 8 | 88 | FIS/07 | II | 1 | Sarno Antonio | RTD-A |
| Laboratorio di Fisica della Materia | 8 | 92 | FIS/03 | I/II | 2 | De Lisio Corrado | PO |
| Laboratorio di Fisica delle Particelle | 8 | 92 | FIS/01 | I | 2 | Guarino Fausto | PO |
| Laboratorio di Fisica Mod.A | 5 | 55 | FIS/01 | I | 1 | Iacovacci Michele | PA |
| Laboratorio di Fisica Mod.B | 5 | 55 | FIS/01 | I | 1 | Maddalena Pasqualino Maria | PO |
| Laboratorio di Fisica Nucleare | 8 | 92 | FIS/01 | II | 1 | Best Andreas | PA |
| Laboratorio di Sistemi Digitali | 8 | 84 | FIS/01 | II | 1 | Giordano Raffaele | PA |
| Meccanica del Continuo | 8 | 64 | FIS/03 | I | 1 | Russo Guido | R |
| Meccanica Quantistica | 9 | 72 | FIS/02 | I | 1 | Bimonte Giuseppe | PA |
| Meccanica Quantistica dei Multi Corpi | 8 | 64 | FIS/03 | I | 2 | De Filippis Giulio | PA |
| Meccanica Statistica | 9 | 72 | FIS/02 | I | 2 | Peruggi Fulvio | - |
| Metodi di apprendimento automatico per la Fisica | 8 | 64 | INF/01 | II | 1 | Vitiello Autilia | RTD |
| Metodi inversi | 8 | 64 | FIS/06 | I | 1 | Emolo Antonio | PA |
| Metodi numerici per la fisica | 8 | 64 | FIS/01 | I/II | 2 | De Candia Antonio | PA |
| Metodi per la didattica | 8 | 80 | FIS/08 | I | 2 | Testa Italo | PA |
| Metodi Sperimentali per le Nanotecnologie e la materia condensata | 8 | 64 | FIS/03 | I | 2 | Tafuri Francesco | PO |
| Metodologie per l'Analisi delle Immagini | 8 | 64 | FIS/07 | II | 2 | Pugliese Mariagabriella | PA |
| Misure Nucleari | 8 | 64 | FIS/04 | I | 2 | Di Leva Antonino | PA |
| Modellizzazione di Sistemi Biologici | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Chiariello Andrea | RTD-A |
| Ottica e Informazione Quantistica | 8 | 64 | FIS/03 | I | 1 | Porzio Alberto | - |
| Reazioni Nucleari | 8 | 64 | FIS/01-04 | I | 2 | Vardaci Emanuele | PA |
| Relatività Generale e Gravitazione | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 2 | Amelino-Camelia Giovanni | PO |
| Sensori, Rivelatori ed Elettronica Associata | 8 | 64 | FIS/01 | I/II | 2 | Saracino Giulio | PA |
| Sismologia | 8 | 72 | FIS/06 | II | 1 | Zollo Aldo | PO |
| Sistemi Complessi | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Nicodemi Mario | PO |

| | | | | | | | |
|--|---|----|--------|------|---|--------------------|----|
| Spettroscopia ottica | 8 | 64 | FIS/03 | I/II | 1 | Amoruso Salvatore | PO |
| Storia della Fisica | 6 | 48 | FIS/08 | I/II | 1 | Esposito Salvatore | PO |
| Storia dell'Astronomia | 8 | 64 | FIS/05 | II | 1 | Gargano Mauro | - |
| Tecniche di Accelerazione e Trasporto di Fasci di Particelle | 8 | 64 | FIS/01 | II | 1 | Fedele Renato | PO |
| Teoria Classica dei Campi | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Esposito Giampiero | PO |
| Teoria dei Gruppi e Applicazioni | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 2 | Ricciardi Giulia | PA |
| Teoria delle Stringhe | 8 | 64 | FIS/02 | I/II | 1 | Taronna Massimo | PA |
| Teoria Quantistica dei Campi | 8 | 64 | FIS/02 | I | 2 | Santorelli Pietro | PO |
| Termodinamica Computazionale | 8 | 64 | FIS/03 | I | 2 | Alfé Dario | PO |

Nota: L'eventuale suddivisione di un corso a modulo unico in parte A e parte B è indicata solo ai fini della ripartizione del carico didattico dei docenti coinvolti, e non prevede esami separati per ciascuna delle due parti. Al termine della parte B, cioè alla fine del corso, ci sarà, come prescritto dal Regolamento Didattico, un unico esame, il cui superamento comporterà l'attribuzione dei crediti complessivi delle parti componenti.

Programmi dei corsi

I programmi dei singoli insegnamenti sono disponibili sulle pagine *web* dei docenti dei titolari degli insegnamenti e sulla pagina *web* dei Corsi di Studi in Fisica (<http://www.fisica.unina.it/docenti-insegnamenti-e-programmi>).

Inizio dei corsi, lezioni

La data di inizio di ciascun corso può essere dedotta dall'orario delle lezioni (o dalla tabella "Avvisi di inizio corsi L.M." a esso allegata), che sarà reso noto mediante avviso e pubblicato sulla pagina *web* del CdS almeno una settimana prima dell'inizio di ciascun semestre. Nell'orario delle lezioni sono riportate anche le aule e/o i laboratori ove si terrà ciascun corso.

Le lezioni si terranno di norma nelle aule 0M01-0M05 del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia, 80126 Napoli. Le attività pratiche di laboratorio si terranno nei locali dei Laboratori Didattici e Scientifici del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini". Altre informazioni saranno disponibili presso la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" (Stanze 0N01, 0M06) e sulla pagina dedicata all'orario delle lezioni nel sito *web* del CdS.

Insegnamenti a scelta

Nell'ambito dell'attuale regolamento lo studente ha 8 CFU disponibili per seguire insegnamenti a scelta autonoma. Lo studente può scegliere liberamente qualsiasi insegnamento tenuto in un altro Corso di Laurea del Collegio di Scienze della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base. Il numero di insegnamenti non ha rilevanza, solo la capienza minima di 8 CFU è importante. Se si scelgono insegnamenti il cui totale di CFU è superiore a 8 (per esempio due insegnamenti da 6 CFU), i crediti in eccesso dell'insegnamento a scelta superato per ultimo vengono decurtati dalla Segreteria Studenti. Se si sono persi crediti in tal modo, si può presentare al Coordinatore una domanda per richiederne la convalida come CFU di Altre Attività.

È consentito selezionare insegnamenti a scelta anche nei Collegi di Ingegneria o Architettura della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, o in altre Scuole dell'Ateneo "Federico II". In tal caso è necessario segnalare le proprie intenzioni al Coordinatore consegnandogli una domanda in carta semplice. Ciò allo scopo di accertarsi preventivamente che quegli insegnamenti siano considerati congruenti con gli scopi didattici del Corso di Laurea Magistrale in Fisica. In caso di incongruenza, i relativi CFU non potranno essere accreditati allo studente dalla Segreteria Studenti.

Agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Fisica è tuttavia fortemente consigliato di selezionare l'insegnamento a scelta nell'ambito della tabella degli insegnamenti a scelta suggeriti (se presente nel

Curriculum di appartenenza), oppure nell'ambito di uno degli altri Curricula del Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

Modalità di svolgimento e attribuzione di crediti per le "altre attività"

Nel "Nuovo Ordinamento" è previsto lo svolgimento di 2 CFU di "altre attività" a norma dell'articolo 10 comma 5 lettera d) del DM 270/04. Sono definite le seguenti modalità di svolgimento e attribuzione dei crediti:

- (1)** "Acquisizione di conoscenze e metodologie finalizzate al lavoro di tesi"
I CFU vengono attribuiti dal Coordinatore della CCD su presentazione di un attestato del relatore o di altro docente che l'attività sia stata effettivamente svolta per un periodo equivalente a 2 CFU.
- (2)** "Conoscenza di lingua estera diversa dall'inglese"
I 2 CFU vengono attribuiti dal Coordinatore della CCD su attestato del docente da lui stesso incaricato di svolgere il colloquio di lingua.
- (3)** "Scuole o *stage*" nell'ambito del settore scientifico del Curriculum
I CFU vengono attribuiti dietro richiesta e presentazione della documentazione al Coordinatore della CCD.
- (4)** "Attività informatiche"
Le attività possono essere fatte su progetti proposti da docenti e approvati dalla CCD. Non possono essere riconosciuti in sede di laurea magistrale CFU per attività già svolte e accreditate nel corso di laurea. I CFU vengono attribuiti dal Coordinatore della CCD su presentazione di un attestato del docente che ha curato le attività.
- (5)** "Riconoscimento di attività professionali"
I CFU vengono attribuiti dietro richiesta e presentazione della documentazione al Coordinatore della CCD.
- (6)** "Attività di promozione e divulgazione della fisica"
I CFU vengono attribuiti dal Coordinatore della CCD su presentazione di un attestato del responsabile dell'iniziativa.

È fatta salva allo studente la possibilità di presentare alla CCD proposta per l'attribuzione dei CFU per attività diverse da quelle sopra previste.

Sia in caso di scelta fra i precedenti punti **(1)-(6)**, sia in caso di proposta di attività alternative approvata dalla CCD, lo studente dovrà compilare apposita richiesta, da consegnare alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", precisando la/le modalità di svolgimento prescelta/e.

Gli studenti prossimi alla laurea, che intendono evitare di iscriversi nuovamente in quanto contano di terminare l'attività didattica dovuta entro la fine (31 marzo) dell'anno accademico di ultima iscrizione, devono ricordare che il limite sopra menzionato vale non solo per il completamento dei crediti di tutti gli esami di profitto ma anche per l'acquisizione dei crediti di *Altre Attività*.

Esame di Laurea

Le modalità di assegnazione e svolgimento della tesi di laurea, le norme per l'ammissione all'esame di laurea, nonché le modalità di svolgimento dell'esame di laurea e i relativi criteri di valutazione, sono riportate nell'area "didattica" del sito web del CdS alla voce "Tesi ed Esame di Laurea Magistrale" (www.fisica.unina.it/tesi-ed-esame-di-laurea-magistrale-in-fisica)

Gli studenti sono tenuti a seguire tutte le specificazioni indicate in tale documento, e devono rispettare rigorosamente i tempi e i modi indicati per gli adempimenti didattici e amministrativi. In caso di inadempienza gli studenti saranno esclusi dalla seduta di laurea prescelta e non potranno laurearsi nelle sedute successive finché non ottempereranno tutti gli obblighi previsti.

Il diario delle sedute di laurea per l'intero Anno Accademico viene definito nel mese di marzo ed è disponibile nell'area "didattica" del sito web del CdS alla voce "Diario Esami di laurea" www.fisica.unina.it/tesi-ed-esame-di-laurea-magistrale-in-fisica

Certificazioni

Si precisa che nelle certificazioni di laurea rilasciate dalla Segreteria Studenti dell'Area Didattica di Scienze dell'Ateneo "Federico II" comparirà, laddove previsto, la denominazione del curriculum prescelto tra i nove previsti dal regolamento.

ARTICOLAZIONE IN CURRICULA

N.B.: *In seguito al cambio del Regolamento Didattico per gli a.a. 2021/2022 e successivi, gli studenti che si iscrivono ad anni successivi al primo dei curricula che hanno subito cambiamenti sono invitati a far riferimento ai regolamenti e alle guide dello studente di anni precedenti consultabili sulla pagina web del CdS (www.fisica.unina.it/corso-di-laurea-magistrale-in-fisica) alla voce "Regolamenti e Guide Anni Precedenti".*

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM ASTROFISICA | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Obiettivi formativi</i> | | | | | | | |
| Il Curriculum "Astrofisica", in aggiunta agli obiettivi generali del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, ha l'obiettivo specifico di far acquisire al laureato magistrale una conoscenza approfondita di almeno un'area disciplinare dell'astrofisica quale, ad esempio, la cosmologia e l'astronomia extragalattica, oppure le tecniche sperimentali dell'astrofisica moderna, nonché la capacità di applicare tale conoscenza specifica in ambiti lavorativi connessi con la ricerca astrofisica oppure, in ambito industriale, allo sviluppo di tecnologie software e hardware avanzate. | | | | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "ASTROFISICA" | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-----------------|---|----------------|-------------------------|
| I ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Astrofisica | 8 | 1 | Caratterizzante | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 | LF |
| 2 | Cosmologia | 8 | 1 | Caratterizzante | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/02, FIS/05 | LF |
| 3 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 4 | Fisica delle Galassie | 8 | 1 | Caratterizzante | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 | LF |
| 5 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 6 | <i>Insegnamento a scelta in elenco A</i> | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 52 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "ASTROFISICA" | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|--|----------------------|-----------------------------------|--------|-------------------------|
| II ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Astrofisica delle Alte Energie | 8 | 1 | Affine e integrativo | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 | LF |
| 2 | Astroinformatica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 | LF+LAB |
| 3 | <i>Insegnamento a scelta autonoma</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| 4 | Altre attività (art. 10 comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 42 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 68 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "ASTROFISICA" | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|--------|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------------|
| <i>Elenco A – Insegnamenti caratterizzanti a scelta</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| 2 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |

L'insegnamento a scelta autonoma può essere individuato liberamente nell'Elenco seguente, ovvero nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. Sono ammissibili anche scelte di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU diverso da 8, purché il totale dei CFU acquisiti sia almeno di 8. In quest'ultimo caso, però, sarà necessaria una verifica di coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "ASTROFISICA" | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|-----------|---|------------------|-------------------------|
| <i>Elenco – Insegnamenti a scelta di tipo astrofisico</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Astrofisica Multimessaggera | 8 | 1 | | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 | LF |
| 2 | Complementi di Cosmologia | 8 | 1 | | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/02, FIS/05 | LF |
| 3 | Evoluzione Stellare | 8 | 1 | | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 | LF |
| 4 | Fisica dei Plasmi | 8 | 1 | | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 5 | Planetologia | 8 | 1 | | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/05 GEO/05 | LF |
| 6 | Filosofia della Conoscenza Scientifica | 8 | 1 | | | M-FIL/01 | LF |
| 7 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | | Teorico e dei fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| 8 | Storia dell'Astronomia | 8 | 1 | | | FIS/05 FIS/08 | LF |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "DIDATTICA" | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Obiettivi formativi</i> | | | | | | | |
| <p>Il curriculum didattico del Corso di Laurea Magistrale in Fisica si propone di formare una figura professionale con competenze nelle metodologie di ricerca in didattica della fisica e nelle tecnologie didattiche per la fisica. Il laureato magistrale sarà in grado di progettare, erogare e validare percorsi didattici basati sui riferimenti teorici e sperimentali della ricerca in didattica della fisica. Sarà inoltre esperto del problema della valutazione e sarà in grado di progettare e utilizzare strumenti di indagine, anche ricorrendo alle più moderne tecniche di analisi statistica. Le competenze maturate permetteranno al laureato di gestire gli ambienti software e hardware di interesse per la didattica. Sarà in grado di spendere le competenze maturate in vari ambiti, dall'insegnamento (scuola e università), alla ricerca (didattica, socio-scientifica, sistemi complessi, ecc.), alla progettazione di strumenti innovativi per la divulgazione e la didattica (software, hardware), alla comunicazione scientifica.</p> | | | | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "DIDATTICA" | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|----------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|
| <i>I ANNO</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Didattica della Fisica I | 8 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/08 | LF + LAB |
| 2 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 3 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 4 | Metodi per la Didattica | 8 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/08 | LF+LAB |
| 5 | <i>Insegnamento a scelta in elenco A</i> | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| 6 | <i>Insegnamento a scelta in elenco B</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | | FIS/01 FIS/05 FIS/08 MAT/04 | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 52 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB - Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "DIDATTICA" | | | | | | | |
|--|--------------|-----|--------|-----------|--------|--------|-------------------------|
| <i>II ANNO</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------|--|-------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| 1 | Didattica della Fisica II | 8 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamenti della fisica | FIS/08 | LF + LAB |
| 2 | <i>Insegnamento a scelta in elenco B</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | | FIS/01 FIS/05 FIS/08 MAT/04 | LF |
| 3 | <i>Insegnamento a scelta autonoma</i> | 8 | 1 | A scelta | | | LF |
| 4 | Altre attività (art. 10 comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 42 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 68 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB - Laboratorio | | | | |

Gli insegnamenti a scelta affini possono essere individuati tra tutti i corsi attivati dalla Scuola Politecnica e delle Scienze di Base nei settori scientifico-disciplinari compatibili con l'Ordinamento Didattico vigente. I corsi a scelta suggeriti sono riportati nell'elenco B.

L'insegnamento a scelta autonoma può essere individuato liberamente nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. Sono ammissibili anche scelte di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU maggiore di 8, anche se solo 8 crediti verranno riconosciuti ai fini della laurea. In quest'ultimo caso, però, sarà necessaria una verifica di coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "DIDATTICA" | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------|---------------|------------------|---|---------------|------------------------------------|
| <i>Elenco A – Insegnamenti caratterizzanti a scelta</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 2 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "DIDATTICA" | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| <i>ELENCO B – Insegnamenti affini e integrativi</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Astrofisica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico | FIS/05 | LF + LAB |
| 2 | Didattica della Matematica (<i>presso CdS</i>) | 8 | 1 | Affine e integrativo | Matematica | MAT/04 | LF |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|----------------------|-------------------------------------|------------------|----------|
| | <i>Laurea Magistrale in Matematica)</i> | | | | | | |
| 3 | Filosofia della Conoscenza Scientifica | 8 | 1 | | | M-FIL/01 | LF |
| 4 | Laboratorio di Fisica Biomedica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 5 | Laboratorio di Fisica della Materia | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 6 | Laboratorio di Fisica delle Particelle | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 7 | Laboratorio di Fisica Nucleare | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 8 | Laboratorio di Sistemi Digitali | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 9 | Metodi Sperimentali per le Nanotecnologie e la Materia Condensata | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 10 | Misure Nucleari | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 11 | Pedagogia Generale e Sociale (presso CdS Laurea Scienze e Tecniche Psicologiche) | 8 | 1 | Affine e integrativo | Formazione interdisciplinare | M-PED/01 | LF |
| 12 | Psicologia dello Sviluppo: Teorie e Metodi (presso CdS Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche) | 8 | 1 | Affine e integrativo | Fondamenti della Psicologia | M-PSI/04 | LF |
| 13 | Scienza, tecnologia e Società (presso CdS in Laurea Scienze e Tecniche Psicologiche) | 8 | 1 | Affine e integrativo | Formazione interdisciplinare | SPS/07 | LF |
| 14 | Statistica Psicometrica (presso CdS in Laurea Scienze e Tecniche Psicologiche) | 8 | 2 | Affine e integrativo | Statistica | SECS-S/01 | |
| 15 | Storia dell'Astronomia | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/05 FIS/08 | LF |
| 16 | Storia della Fisica (presso CdS Laurea in Fisica) | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/08 | LF |

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "ELETTRONICA"**

Obiettivi formativi

Il Curriculum "Elettronica" del corso di Laurea Magistrale in Fisica si propone di formare una figura professionale in grado di contribuire allo sviluppo scientifico e tecnologico di apparati sperimentali per misure fisiche nella ricerca e nell'industria, attraverso la progettazione di strumenti elettronici di acquisizione dati, elaborazione e controllo.

Il laureato magistrale in Fisica, Curriculum Elettronica, sarà in grado di ideare, simulare e realizzare architetture originali di sistemi elettronici per applicazioni fisiche, impiegando le tecniche di progetto e analisi più innovative. Avrà l'opportunità di studiare, utilizzare e applicare le più moderne tecnologie dei dispositivi elettronici analogici e digitali, con particolare riferimento ai componenti riconfigurabili e programmabili, quali Field Programmable Gate Array (FPGA) e microprocessori.

Il Curriculum prevede inoltre percorsi formativi che permettono l'approfondimento dell'elaborazione digitale dei segnali, della sensoristica e dell'acquisizione dati, dell'Elettronica digitale integrata e dell'Elettronica analogica.

Il Curriculum proposto:

- prevede attività di laboratorio, dedicate, oltre che alla conoscenza di metodiche sperimentali ed alla misura e all'elaborazione dei dati, in particolare alla progettazione ed alla realizzazione di sistemi elettronici di misura ed acquisizione dati, anche basati su FPGA e microprocessori;
- prevede, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende e strutture della Pubblica Amministrazione, oltre a soggiorni di studio presso altre università e centri di ricerca nazionali ed internazionali nel quadro di accordi di ricerca di base e applicata e di alta formazione.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "ELETTRONICA"

I ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----------------------------|-----------------------------|------------|--|----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Elettronica Digitale | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 3 | Fisica dello Stato Solido 1 | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 4 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 5 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 6 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 53 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "ELETTRONICA"

II ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|--|---------------------|------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------------|
|--|---------------------|------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------------|

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|--|----------------------|--------------------------|--------|----------|
| 1 | Fondamenti di Elettronica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 2 | Laboratorio di Sistemi Digitali | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 3 | <i>Insegnamento a scelta autonoma</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| 4 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 41 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 67 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA | | | | | | | |
|--|---|-----|--------|-----------|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| CURRICULUM ELETTRONICA | | | | | | | |
| <i>Elenco dei corsi a scelta consigliati</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Architettura dei Sistemi Integrati <i>(presso CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica)</i> | 9 | 1 | | | | |
| 2 | Complementi di Metodi Matematici per la Fisica | 8 | 1 | | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 3 | Microelettronica <i>(presso CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica)</i> | 9 | 1 | | | | |

L'insegnamento a scelta autonoma può anche essere individuato liberamente nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. E' ammissibile anche la scelta di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU maggiore di 8, anche se solo 8 crediti verranno riconosciuti ai fini della laurea. In quest'ultimo caso, però, sarà necessaria una verifica di coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM FISICA BIOMEDICA

Obiettivi formativi

I laureati del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, curriculum "Fisica Biomedica", devono

- acquisire conoscenze delle metodologie fisiche (teoriche e sperimentali) necessarie alla descrizione e alla comprensione della materia vivente nel contesto biologico e medico;
- acquisire un'approfondita conoscenza sullo sviluppo e l'utilizzo della strumentazione necessaria al controllo e alla rivelazione di fenomeni fisici nell'ambito della prevenzione, diagnosi e cura;
- essere in grado di utilizzare le conoscenze specifiche acquisite nel campo della modellistica, della biofisica delle radiazioni, delle tecniche fisiche relative alla diagnostica biomedica, dell'analisi delle immagini biomediche nonché nel campo della misura delle radiazioni ionizzanti in ambito fisico sanitario ed ambientale.
- Nel campo della formazione post-lauream, i laureati magistrali potranno accedere ai Dottorati di ricerca e alle Scuole di Specializzazione in Fisica Medica; in quest'ultimo caso, parte dei CFU acquisiti potrà essere utilizzata, previo riconoscimento del Collegio dei docenti della Scuola.

Ai fini indicati, il curriculum Fisica Biomedica:

- comprende attività finalizzate ad acquisire conoscenze ed abilità specialistiche di *imaging*, biofisica e fisica medica;
- prevede attività di laboratorio, dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, alla misura ed elaborazione dei dati e, in particolare, all'uso di strumentazione moderna di interesse biomedico.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "FISICA BIOMEDICA"

I ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----------------------------|--|------------|--|----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Biofisica delle radiazioni | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/07 | LF |
| 2 | Dosimetria delle Radiazioni | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/07 | LF + LAB |
| 3 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 4 | Fisica Medica | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/07 | LF |
| 5 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 6 | <i>Insegnamento a scelta in elenco A</i> | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 52 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA BIOMEDICA" | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|----------------------|--------------------------|--------|-------------------------|
| II ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Laboratorio di Fisica Biomedica | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/07 | LF + LAB |
| 2 | Metodologie per l'Analisi delle Immagini | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/07 | LF + LAB |
| 3 | <i>Insegnamento a scelta autonoma</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| 4 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 42 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 68 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

L'insegnamento a scelta autonoma può essere individuato liberamente nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. E' ammissibile anche la scelta di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU diverso da 8, purché il totale dei CFU acquisiti come corsi a scelta corrisponda sempre ad almeno 16. In quest'ultimo caso, però, dovrà essere verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea. Per il corso a scelta autonoma si suggerisce allo studente di considerare la possibilità di seguire il corso di Basi Fisiche della Risonanza Magnetica data la rilevanza di questa metodica in Fisica Medica.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA BIOMEDICA" | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|--------|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------------|
| <i>Elenco A – Insegnamenti caratterizzanti a scelta</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| 2 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA – (ALLEGATO B1)
CURRICULUM “FISICA DELLA MATERIA”

Obiettivi formativi

Il Curriculum “Fisica della Materia”, in aggiunta agli obiettivi generali del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, ha l’obiettivo specifico di far acquisire al laureato magistrale una conoscenza approfondita di almeno un’area disciplinare della fisica della materia, quale ad esempio la fisica dello stato solido, inclusi i semiconduttori e i sistemi nano-strutturati, i superconduttori e altri materiali fortemente correlati, la fisica della materia condensata soffice, inclusi polimeri, cristalli liquidi e sistemi biologici, la fisica atomica e molecolare, nonché l’ottica moderna e la fotonica, e la capacità di applicare tale conoscenza specifica in ambiti lavorativi connessi con lo sviluppo e l’applicazione di tecnologie avanzate, ad esempio nei settori industriali dei semiconduttori, della tecnologia dell’informazione e della comunicazione, dell’opto-elettronica, dei nuovi materiali, e delle tecniche diagnostiche avanzate, operando con elevato livello di autonomia, e affrontando e risolvendo problemi con caratteristiche non standard.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM “FISICA DELLA MATERIA”

I ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----------------------------|---|------------|--|----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 3 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 4 | Meccanica Quantistica dei Molti Corpi | 8 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 5 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 6 | <i>Insegnamento a scelta n. 1 in elenco A</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | | | |
| 7 | <i>Insegnamento a scelta autonoma n. 1</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| TOTALE CFU I ANNO | | 61 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 7 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA DELLA MATERIA" | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------------|--------|--------|-------------------------|
| II ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | <i>Insegnamento a scelta n. 2 in elenco A</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | | | |
| 2 | <i>Insegnamento a scelta autonoma n. 2</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| 3 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 4 | Prova finale | 41 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 59 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 2 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

Gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere individuati liberamente nel medesimo Elenco A, ovvero nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. Sono ammissibili anche scelte di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU diverso da 8, purché il totale dei CFU acquisiti come corsi a scelta corrisponda sempre ad almeno 16. In quest'ultimo caso, però, dovrà essere verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "FISICA DELLA MATERIA"

Elenco A – Insegnamenti integrativi a scelta

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----|---|------------|---------------|----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Fisica dei Plasmi | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Fisica della Materia Soffice | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 3 | Fisica dello Stato Solido 1 | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 4 | Fisica dello Stato Solido 2 | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 5 | Fotonica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 6 | Laboratorio di Fisica della Materia | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF + LAB |
| 7 | Metodi Sperimentali per le Nanotecnologie e la Materia Condensata | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF + LAB |
| 8 | Ottica e Informazione Quantistica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 9 | Spettroscopia Ottica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 10 | Termodinamica Computazionale | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "FISICA NUCLEARE"

Obiettivi formativi

Il curriculum "Fisica Nucleare" del corso di Laurea Magistrale in Fisica ha come obiettivi formativi:

- il conseguimento di una approfondita conoscenza dei più moderni sviluppi della Fisica Nucleare nei suoi vari aspetti (teorico, sperimentale ed applicativo) e delle tematiche interdisciplinari ad essa connesse. Questo livello di conoscenza permetterà ai laureati specialisti di inserirsi sia in attività di ricerca fondamentale ed applicata, sia nel mondo produttivo;
- il conseguimento di approfondite conoscenze in campo informatico, con particolare riguardo agli aspetti computazionali e di analisi dei dati, comuni anche ad altri campi della ricerca scientifica, per un proficuo inserimento anche in attività non di carattere nucleare;
- il conseguimento di approfondite conoscenze di metodologie sperimentali, con sviluppo ed impiego di strumentazione ed apparati di misura avanzati, che consentano al laureato magistrale di dare un contributo innovativo e gestionale sia nella ricerca fondamentale ed applicata, sia in attività produttive e di pubblica utilità, quali, ad esempio, produzione e studio delle proprietà di nuovi materiali, prevenzione e controllo dei rischi ambientali, analisi nel campo dei beni culturali, radioprotezione.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "FISICA NUCLEARE"

I ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----------------------------|--|------------|--|----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Fisica Nucleare | 8 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/04 | LF |
| 3 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 4 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 5 | Reazioni Nucleari | 8 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/04 | LF |
| 6 | <i>Insegnamento affine e integrativo da Elenco A</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 52 | | | | | |
| Totale esami l'anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA NUCLEARE" | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|----------------------|--------------------------|--------|-------------------------|
| II ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Laboratorio di Fisica Nucleare | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF+LAB |
| 2 | <i>Insegnamento affine e integrativo da Elenco A</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | | | |
| 3 | <i>Insegnamento a scelta autonoma</i> | 8 | 1 | A scelta | A scelta | | |
| 4 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 42 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 68 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

I corsi affini possono essere individuati nel seguente Elenco A. Il corso a scelta autonoma può essere scelto tra tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. E' ammissibile anche la scelta di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU diverso da 8, purché il totale dei CFU acquisiti sia almeno di 8. In quest'ultimo caso, però, dovrà essere verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA NUCLEARE" | | | | | | | |
|--|---|-----|--------|----------------------|---|------------------|-------------------------|
| <i>Elenco A - Insegnamenti Affini ed Integrativi a scelta</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Astrofisica Nucleare | 8 | 1 | Affine e integrativo | | FIS/01 FIS/04 | LF |
| 2 | Misure Nucleari | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/04 | LF |
| 3 | Fisica delle Particelle Elementari | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 4 | Fisica Nucleare per i Beni Culturali e Ambientali | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 5 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "FISICA SUBNUCLEARE E ASTROPARTICELLARE"

Obiettivi formativi

Il curriculum "Subnucleare e Astroparticellare" del corso di Laurea Magistrale in Fisica ha come obiettivi formativi:

- il conseguimento di una approfondita conoscenza delle più moderne tematiche sperimentali applicate alla Fisica subnucleare e astroparticellare e delle tematiche interdisciplinari ad esse connesse. Questa preparazione permetterà ai laureati di inserirsi proficuamente sia in attività di ricerca fondamentale che applicata;
- il conseguimento di approfondite conoscenze di metodologie sperimentali, con progetto, sviluppo ed impiego di strumentazioni ed apparati di misura avanzati, che consentiranno al laureato di potersi inserire in modo significativo nell'ambito di attività sia di ricerca fondamentale ed applicata che di tipo produttivo o di pubblica utilità;
- il conseguimento di approfondite conoscenze in campo informatico, con particolare riguardo agli aspetti di analisi dei dati, al controllo e monitoraggio di sistemi complessi di strumentazione, alla gestione di sistemi informatici avanzati e reti, che permetterà un proficuo inserimento in un vasto campo di attività anche non specificatamente di ricerca;
- il conseguimento di una metodologia di lavoro fondata sulla preparazione di base, la flessibilità, l'iniziativa e la collaborazione nell'ambiente lavorativo, che consentirà al laureato di inserirsi costruttivamente in un ampio spettro di attività collegate sia alla ricerca fondamentale e applicata che ai settori produttivi.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "FISICA SUBNUCLEARE E ASTROPARTICELLARE"

I ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----------------------------|--|------------|--|------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Fisica Astroparticellare | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 3 | Fisica delle Particelle Elementari | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 4 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 5 | Laboratorio di Fisica delle Particelle | 8 | 1 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 6 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 52 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA) CURRICULUM "FISICA SUBNUCLEARE E ASTROPARTICELLARE" | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----------------------|--------------------------|--------|-------------------------|
| II ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Insegnamento affine o integrativo da elenco A | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | |
| 2 | Insegnamento affine o integrativo da elenco A | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | |
| 3 | Insegnamento a scelta autonoma | 8 | 1 | A scelta | A scelta | | |
| 4 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 42 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 68 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA SUBNUCLEARE E ASTROPARTICELLARE" | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|----------------------|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| Elenco A | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Analisi Dati in Fisica Subnucleare | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 2 | Complementi di Fisica delle Particelle Elementari | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 3 | Cromodinamica Perturbativa Applicata | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 4 | Elettronica Digitale | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 5 | Fisica della Radiazione Cosmica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 6 | Fisica Sperimentale della Gravitazione | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF+LAB |
| 7 | Fondamenti di Elettronica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 8 | Laboratorio di Sistemi Digitali | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 9 | Metodi di apprendimento automatico per la Fisica | 8 | 1 | Affine e integrativo | | INF/01 | LF + LAB |
| 10 | Sensori, Rivelatori ed Elettronica Associata | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |
| 11 | Tecniche di Accelerazione e Trasporto di Fasci di Particelle | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF |

L'insegnamento a scelta autonoma può essere individuato nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. E' ammissibile anche la scelta di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU diverso da 8, purché il totale dei CFU acquisiti come corsi a scelta corrisponda sempre ad almeno 8. In quest'ultimo caso, però, sarà necessaria una verifica di coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA TEORICA" | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Obiettivi formativi</i> | | | | | | | |
| Il curriculum "Fisica Teorica" del corso di Laurea Magistrale in Fisica ha lo scopo di formare persone che abbiano una conoscenza approfondita delle principali tematiche della Fisica Teorica moderna e padronanza di moderne tecniche per la soluzione dei problemi relativi. Il laureato magistrale in Fisica, curriculum "Fisica Teorica", dovrà acquisire particolari capacità di utilizzare le sue conoscenze per l'interpretazione e la previsione del comportamento di sistemi complessi. Il laureato potrà inserirsi in gruppi di ricerca presso strutture pubbliche e private oppure potrà utilizzare le sue capacità di modellizzazione in altri ambienti lavorativi. | | | | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA TEORICA" | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------------|---|--------|-------------------------|
| <i>I ANNO</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF + LAB |
| 3 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 4 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 5 | Teoria Quantistica dei Campi | 8 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 6 | <i>Insegnamento a scelta n. 1 dall'elenco A</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 53 | | | | | |
| Totale esami I anno | | 6 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "FISICA TEORICA" | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------------|---------------------------------------|--------|-------------------------|
| <i>II ANNO</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | <i>Insegnamento a scelta autonoma n. 1</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| 2 | <i>Insegnamento a scelta n. 2 dall'elenco A</i> | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 3 | <i>Insegnamento a scelta autonoma n. 2</i> | 8 | 1 | A scelta | | | |
| 4 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 5 | Prova finale | 41 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 67 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 3 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB – Laboratorio | | | | |

Gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere individuati tra tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. Sono ammissibili anche scelte di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica. In quest'ultimo caso, però, dovrà essere verificata la coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| CURRICULUM "FISICA TEORICA" | | | | | | | |
| <i>Elenco A Insegnamenti Caratterizzanti</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Complementi di Metodi Matematici per la Fisica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 2 | Cromodinamica Perturbativa Applicata | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 3 | Fisica Astroparticellare Teorica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 4 | Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 5 | Introduzione alla Gravità Quantistica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 6 | Metodi Numerici della Fisica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 7 | Modellizzazione dei Sistemi Biologici | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 8 | Relatività Generale e Gravitazione | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 9 | Sistemi Complessi | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 10 | Teoria Classica dei Campi | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 11 | Teoria delle Stringhe | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 12 | Teoria dei Gruppi ed Applicazioni | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 13 | Teoria Statistica dei Campi | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "GEOFISICA"

Obiettivi formativi

Oltre agli obiettivi generali della Laurea Magistrale in Fisica, il curriculum "Geofisica" ha come obiettivi formativi

- una solida preparazione culturale nella geofisica teorica ed applicata e una approfondita conoscenza delle moderne strumentazioni e tecniche di acquisizione, elaborazione e interpretazione di dati geofisici;
- una completa padronanza dei metodi di monitoraggio, classificazione e modellizzazione di fenomeni dinamici complessi, a scala planetaria, continentale, regionale e locale;
- una elevata preparazione scientifica ed operativa per il miglioramento e lo sviluppo di metodi d'esplorazione geofisica del sottosuolo e di studio dei parametri fisici delle rocce.

Tra le attività che i laureati magistrali in Fisica, curriculum Geofisica, potranno svolgere si indicano: la promozione e lo sviluppo dell'innovazione scientifica e tecnologica nel settore proprio delle Scienze della Terra, nonché la gestione e progettazione di tecnologie e metodologie di analisi in ambiti correlati ai settori dell'industria, dei beni culturali, dell'ingegneria civile, dell'ambiente e del territorio. I laureati magistrali in Fisica, curriculum Geofisica, potranno trovare impiego in osservatori e istituti di ricerca fondamentale e applicata e per la prevenzione ed il controllo dei rischi naturali ed ambientali, e in altre attività produttive di vasta utilità, quale, ricerca e sfruttamento di risorse naturali, gestione del territorio, analisi non invasive nel campo dei beni culturali, progettazione di strumentazione per l'esplorazione geofisica del sottosuolo e il monitoraggio dei fenomeni naturali, informatica applicata alle scienze della terra.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
CURRICULUM "GEOFISICA"

I ANNO

| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
|----------------------------|--|------------|--|----------------------|---|---------------|--------------------------------|
| 1 | Elettrodinamica Classica | 9 | 1 | Caratterizzante | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |
| 2 | Fisica della Terra e dell'Atmosfera | 8 | 1 | Caratterizzante | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/06 | LF |
| 3 | Laboratorio di Fisica | 10 | 2 | Caratterizzante | Sperimentale applicativo | FIS/01 | LF+LAB |
| 4 | Meccanica del Continuo | 8 | 1 | Caratterizzante | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/06 | LF |
| 5 | Metodi Inversi | 8 | 1 | Affine e integrativo | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/06 | LF |
| 6 | <i>Insegnamento a scelta in elenco A</i> | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e dei fondamenti della fisica | FIS/02 | LF |
| 7 | <i>Insegnamento affine 1</i> | 8 | LF | Affine e integrativo | | | LF |
| TOTALE CFU I ANNO | | 60 | | | | | |
| Totale esami l'anno | | 7 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB - Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "GEOFISICA" | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|--|-----------------|-----------------------------------|--------|-------------------------|
| II ANNO | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Sismologia | 8 | 1 | Caratterizzante | Astrofisico, geofisico e spaziale | FIS/06 | LF+LAB |
| 2 | <i>Insegnamento a scelta autonoma</i> | 8 | | A scelta | | | |
| 3 | Altre attività (art. 10, comma 5d) | 2 | | | | | |
| 4 | Prova finale | 42 | | | | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | 60 | | | | | |
| Totale esami II anno | | 2 | Legenda: LF – Lezione Frontale; LAB - Laboratorio | | | | |

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "GEOFISICA" | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|--------|-----------------|-------------------------------------|--------|-------------------------|
| <i>Elenco A – Insegnamenti caratterizzanti a scelta</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Meccanica Quantistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| 2 | Meccanica Statistica | 9 | 1 | Caratterizzante | Teorico e fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |

L'insegnamento affine può essere individuato nell'elenco B, ovvero nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale, purché non di settore FIS/06.

| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA CURRICULUM "GEOFISICA" | | | | | | | |
|--|--|-----|--------|----------------------|---|------------------------|-------------------------|
| <i>Elenco B</i> | | | | | | | |
| | Insegnamento | CFU | Moduli | Tipologia | Ambito | S.S.D. | Modalità di svolgimento |
| 1 | Analisi ed Elaborazione dei Segnali | 8 | 1 | Affine e integrativo | Sperimentale applicativo | FIS/01, FIS/06, FIS/07 | LF+LAB |
| 2 | Geofisica Applicata | 8 | 1 | Affine e integrativo | Astrofisico, geofisico e spaziale | GEO/11 | LF |
| 3 | Complementi di Metodi Matematici per la Fisica | 8 | 1 | Affine e integrativo | Teorico e dei fondamentali della fisica | FIS/02 | LF |
| 4 | Termodinamica Computazionale | 8 | 1 | Affine e integrativo | Microfisico e della struttura della materia | FIS/03 | LF |

L'insegnamento a scelta autonoma può essere individuato nell'elenco di tutti i corsi attivati per la laurea magistrale. E' ammissibile anche la scelta di corsi attivati da parte di strutture didattiche dell'ateneo diverse dal Corso di Laurea Magistrale in Fisica, e anche di corsi aventi un numero di CFU diverso da 8, purché il totale dei CFU acquisiti come

corsi a scelta corrisponda sempre ad almeno 8. In quest'ultimo caso, però, sarà necessaria una verifica di coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea.