



Regolamento Matematica

Corso di studi: Matematica (Laurea)

- Denominazione: Matematica
- Dipartimento : MATEMATICA
- Classe di appartenenza: L-35 SCIENZE MATEMATICHE
- Interateneo: No
- Interdipartimentale: No
- Obiettivi formativi: Il Corso di Laurea in Matematica è un corso di studio di tipo metodologico, appartenente alla Classe L-35 Scienze Matematiche, e si propone di formare laureati con una solida preparazione di base in Matematica e che siano entrati in contatto con le principali applicazioni della Matematica in Fisica e Informatica. Il percorso formativo, pur basato su un'ampia parte comune a tutti gli studenti, permette al suo interno percorsi che danno una valida preparazione per il proseguimento degli studi in una laurea specialistica in Matematica o in altre discipline, percorsi propedeutici a un efficace ingresso nel mondo del lavoro (in ambiti computazionali, finanziari, modellistici, o altri), e percorsi che possono sfociare nell'insegnamento nelle scuole secondarie.

Inoltre, i laureati in matematica conoscono e sanno utilizzare il calcolo in una e più variabili e l'algebra lineare e posseggono le conoscenze di base su:

- + equazioni differenziali;
- + calcolo delle probabilità;
- + statistica;
- + alcuni metodi numerici;
- + topologia generale;
- + algebra astratta;
- + fisica matematica;
- + funzioni di una variabile complessa;
- + topologia algebrica.

Posseggono inoltre (se hanno seguito il curriculum computazionale) conoscenze di base di ricerca operativa.

Essi poi conoscono e comprendono le applicazioni di base della Matematica alla Fisica e all'Informatica, con prevalenza dell'uno o dell'altro campo a seconda del curriculum seguito; inoltre:

- hanno adeguate competenze computazionali e informatiche, comprendenti anche la conoscenza di linguaggi di programmazione o di software specifici;
- sono capaci di leggere e comprendere testi anche avanzati di Matematica, e di consultare articoli di ricerca in Matematica;
- sono in grado di produrre dimostrazioni rigorose di risultati matematici non identici a quelli già conosciuti ma chiaramente correlati a essi;
- sono in grado di risolvere problemi di moderata difficoltà in diversi campi della matematica;
- sono in grado di formalizzare matematicamente problemi di moderata difficoltà formulati nel linguaggio naturale, e di trarre profitto da questa formulazione per chiarirli o risolverli;
- sono in grado di estrarre informazioni qualitative da dati quantitativi;

- sono in grado di utilizzare strumenti informatici e computazionali sia come supporto ai processi matematici sia per acquisire ulteriori informazioni;
 - sono in grado di costruire e sviluppare argomentazioni logiche con una chiara identificazione di assunti e conclusioni;
 - sono in grado di riconoscere dimostrazioni corrette, e di individuare ragionamenti fallaci;
 - sono in grado di proporre e analizzare modelli matematici associati a situazioni concrete di moderata difficoltà derivanti da altre discipline, e di usare tali modelli per facilitare lo studio della situazione originale;
 - hanno esperienza di lavoro di gruppo, ma sanno anche lavorare bene autonomamente;
 - sono in grado di comunicare problemi, idee e soluzioni riguardanti la Matematica di base, sia proprie sia di altri autori, a un pubblico specializzato o generico, nella propria lingua e in inglese, sia in forma scritta sia orale;
 - sono in grado di dialogare con esperti di altri settori, riconoscendo la possibilità di formalizzare matematicamente situazioni relativamente elementari di interesse applicativo, industriale o finanziario e formulando gli adeguati modelli matematici a supporto di attività in svariati ambiti;
 - sono in grado di proseguire gli studi, sia in Matematica sia in altre discipline, con un alto grado di autonomia;
 - hanno una mentalità flessibile e sono in grado di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, adattandosi facilmente a nuove problematiche.
- Numero stimato immatricolati: 130
 - Requisiti di ammissione: Per l'accesso al Corso di Laurea in Matematica sono richieste, oltre che una buona capacità di comunicazione scritta e orale, le seguenti conoscenze di matematica elementare: operazioni e disequaglianze tra frazioni; operazioni e disequaglianze tra numeri reali; familiarità con la manipolazione di semplici espressioni algebriche e con la risoluzione di equazioni e disequazioni algebriche di primo e di secondo grado; elementi di geometria euclidea e di geometria analitica; familiarità con le definizioni e le prime proprietà delle funzioni elementari (polinomi, esponenziali, logaritmi e funzioni trigonometriche). Tali conoscenze sono richiamate nei precorsi che si svolgono ogni anno prima dell'inizio delle lezioni anche eventualmente con la collaborazione di studenti. Il possesso di tali conoscenze è verificato tramite un test di ingresso, che il Dipartimento di Matematica organizza ogni anno anche a beneficio del Corso di studio, con modalità pubblicizzate sul suo sito web. Lo studente che non sostiene o non supera il test di ingresso può iscriversi al corso di laurea ma è gravato dall'obbligo formativo aggiuntivo di dover superare la prima prova in itinere o l'intero esame di uno dei corsi di "Aritmetica", "Geometria Analitica e Algebra Lineare", "Analisi matematica 1" o "Fisica I con laboratorio" prima di poter sostenere altri esami. Sono inoltre descritte sul sito web del Corso di Studi le procedure per il riconoscimento dei crediti in caso di trasferimento da altro corso di laurea o altro ateneo e le procedure per il riconoscimento di conoscenze e attività professionali.
 - Specifica CFU: Nella Laurea in Matematica sono presenti corsi delle seguenti categorie:
 - Moduli introduttivi semestrali: 9 CFU, 63 ore di lezione frontale (33 ore di lezione, 30 ore di esercitazioni), per cui il 72% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.
 - Moduli introduttivi annuali: 15 CFU, 120 ore di lezione frontale (60 ore di lezione, 60 ore di esercitazioni), per cui il 68% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.
 - Moduli semestrali fondamentali: 6 CFU, 60 ore di lezione frontale (30 ore di lezione, 30 ore di esercitazioni), per cui il 60% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.
 - Moduli annuali fondamentali: 12 CFU e 120 ore di lezione frontale (60 ore di lezione, 60 ore di esercitazioni), per cui il 60% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.
 - Moduli semestrali complementari: 6 CFU, 48 ore di lezione frontale (lezioni ed esercitazioni integrate), per cui il 68% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.

Moduli semestrali estesi: 9 CFU, 81 ore di lezione frontale, per cui il 64% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.

Moduli semestrali con laboratorio: 9 CFU, 81 ore di lezione frontale (lezioni ed esercitazioni integrate, comprensive di laboratorio), per cui il 64% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.

Laboratori semestrali (o semestrali intensivi): 3 (o 6) CFU, 21 (o 42) ore di lezione frontale, per cui il 72% di ciascun CFU è dedicato allo studio individuale.

- Modalità determinazione voto di Laurea: La prova finale per il conseguimento della laurea consiste nella discussione orale di un elaborato scritto individuale, redatto dallo studente con l'assistenza di almeno un docente (relatore), eventualmente esterno al corso di laurea, in cui sia presentato un argomento matematico di particolare interesse teorico, algoritmico o applicativo.

Il voto della prova finale della Laurea in Matematica, espresso in centodecimi, è ottenuto sommando tre componenti (il punteggio di base, il punteggio di lodi, e il punteggio di tesi), e poi arrotondando all'intero più vicino. In caso la somma arrotondata delle tre componenti sia almeno uguale a 110 centodecimi, la Commissione di Laurea decide se attribuire o meno la lode al candidato. Tale decisione dev'essere presa all'unanimità. Le tre componenti del voto di laurea sono le seguenti: (a) Il punteggio di base è calcolato a partire dal curriculum del candidato con la seguente procedura: - a ogni credito acquisito dal candidato tramite un'attività formativa presente sul suo piano di studio che preveda un voto è attribuito un valore corrispondente a questo voto (espresso in trentesimi); - sono poi scartati i 15 crediti a cui è stato attribuito il valore inferiore; - infine, viene calcolata la media dei valori attribuiti ai crediti rimanenti. Il punteggio di base è questa media espressa in centodecimi, approssimata per eccesso al secondo decimale. (b) Il punteggio di lodi, espresso in centodecimi, è ottenuto sommando 0.25 punti per ogni lode ottenuta in un'attività formativa di al più 6 crediti, e 0.50 punti per ogni lode ottenuta in un'attività formativa di almeno 7 crediti, fino a un massimo di 1.5 punti. (c) Il punteggio di tesi, espresso in centodecimi, è attribuito dalla Commissione di Laurea, e può variare da un minimo di 4 punti a un massimo di 10 punti, secondo il seguente schema di riferimento: - tesi sufficiente: 4 punti; - tesi discreta: 6 punti; - tesi buona: 8 punti; - tesi ottima: 10 punti. In casi eccezionali è possibile l'attribuzione di un voto di laurea anche superiore a quanto finora previsto; il Consiglio di corso di studio stabilisce le modalità con le quali individuare tali casi eccezionali; tali modalità devono comunque prevedere una proposta motivata scritta dal relatore e sottoposta con congruo anticipo rispetto alla data di discussione della tesi.

- Attività di ricerca rilevante: I professori e i ricercatori del Dipartimento di Matematica coprono tutti e nove i settori scientifico-disciplinari dell'area matematica, con l'eccezione del settore MAT09, che è però ampiamente coperto da professori e ricercatori del Dipartimento di Informatica. Questi docenti offrono uno spettro molto ampio di argomenti di ricerca che spazia dalla matematica pura a numerose applicazioni della matematica ad altre discipline. In particolare, nei due Dipartimenti e segnatamente in quello di Matematica sono ben presenti sia competenze che permettono di avviare gli studenti alla ricerca (pura e applicata) sia competenze che permettono di istradarli proficuamente verso il mondo del lavoro (in campi che vanno dalla finanza matematica alla tecnologia spaziale alla modellistica numerica) e verso l'insegnamento. Nel Dipartimento di Matematica, parzialmente integrato da quello di Informatica, vengono quindi svolte tutte le attività di ricerca coerenti, rilevanti e necessarie per il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea in Matematica.

Per una descrizione più completa si veda il sito web del Corso di Studi.

- Rapporto con il mondo del lavoro: Metodi e modelli matematici hanno un ruolo importante nella società in generale. Numerosi atti che rientrano nella normalità della vita quotidiana

sono possibili solo grazie all'esistenza di strumenti e metodologie matematiche avanzate. L'efficienza della telefonia fissa e mobile, l'uso di tecnologie digitali nel campo fotografico, cinematografico e musicale, lo sviluppo di internet con la facilità di trovare ed elaborare informazioni in tempi brevissimi, l'elevata efficienza di sistemi di sicurezza crittografici usati nei bancomat, dalle carte di credito e nelle transazioni sul web, le tecniche di firma digitale, sono essenzialmente dovuti allo sviluppo di metodi matematici.

Strumenti avanzati di analisi clinica quali la TAC e la risonanza magnetica come pure i sistemi di controllo del volo aereo, a terra e sugli aeromobili, sono possibili grazie alla tecnologia matematica. Lo studio di processi stocastici viene usato per modellizzare problemi di code che si formano in varie situazioni, come ad esempio nel traffico stradale, nelle reti telematiche, nelle reti telefoniche; processi stocastici intervengono anche nelle analisi statistiche delle assicurazioni e nello studio degli andamenti economici del mercato. La progettazione meccanica, elettrica, elettronica, automobilistica e aerospaziale, come pure la realizzazione di opere cinematografiche usa massicciamente come strumento i metodi di Geometria Computazionale e di Computer Aided Geometric Design. Modelli differenziali vengono usati per simulare situazioni reali di varia natura come problemi di Biologia, di Medicina (accrescimento di tumori, problemi cardiovascolari, assorbimento di medicinali), nelle previsioni meteorologiche, nelle analisi di inquinamento, nella progettazione aerospaziale, di velivoli e imbarcazioni, nello studio delle attività sismiche e dei vulcani, nella ricerca di giacimenti acquiferi o petroliferi. La progettazione e la gestione di robot per la produzione industriale si basa sulla possibilità di risolvere complesse equazioni algebriche.

E' per questo che il matematico con la sua formazione mentale e le competenze specifiche svolge un ruolo importante in molti contesti lavorativi anche di recente formazione. Si sottolineano in particolare gli impieghi:

- nelle società di servizi, banche, assicurazioni, con l'analisi statistica dei dati e con la modellizzazione matematica di scenari complessi quali andamento dei mercati finanziari, gestione ed ottimizzazione di call center e di catene di produzione;
 - nelle società che operano sul web, produttori di "moneta elettronica", operatori commerciali, gestori di motori di ricerca, con lo studio di protocolli crittografici, gestione della sicurezza delle transazioni, gestione delle informazioni quali data mining e information retrieval;
 - nelle società di ingegneria specializzate nel trattamento di complessi problemi computazionali che richiedono competenze multidisciplinari di modellizzazione differenziale e di risoluzione dei problemi numerici connessi;
 - nelle società che operano nel settore dell'ottimizzazione di sistemi complessi quali il traffico stradale, gli orari di servizi automobilistici, la gestione dei turni di lavoro;
 - nelle società informatiche (software house) che sviluppano e commercializzano codici di vario tipo (gestionale, scientifico, applicativo) o si occupano dei problemi del Web;
 - nelle società specializzate nella produzione di sistemi per la navigazione satellitare;
 - negli enti e laboratori di ricerca pubblici e privati;
 - nelle scuole di ogni ordine e grado.
- Informazioni aggiuntive: Gli studenti presentano il proprio piano di studi di norma entro il 30 novembre del secondo anno (oppure entro un mese dall'iscrizione, nel caso si trasferiscono al corso di laurea in Matematica durante l'anno accademico iscrivendosi a un anno superiore al primo), e negli anni successivi al secondo solo se desiderano modificare il piano già approvato. La presentazione avviene con modalità, anche telematiche, stabilite dal Consiglio di corso di studio. Il piano di studio deve contenere l'indicazione del curriculum e precisare le attività formative scelte come moduli caratterizzanti e come attività a scelta dello studente. Gli iscritti al primo anno non devono presentare un piano di studio. Gli studenti che, senza

comprovati motivi, non presentano il proprio piano di studio nei termini stabiliti non sono ammessi a sostenere gli esami nella prima sessione utile successiva alla data in cui la presentazione era dovuta.

Il Consiglio di corso di studio esamina, di norma entro un mese dalla presentazione, i piani di studio presentati, e decide se approvarli o meno. I piani di studio conformi ai curriculum descritti nel presente regolamento sono automaticamente approvati. In caso di mancata approvazione, il Consiglio concorda con lo studente le modifiche necessarie, in modo da giungere a una approvazione definitiva di norma entro 45 giorni dalla presentazione.

La frequenza alle varie attività formative, ove non obbligatoria, è caldamente raccomandata. Ogni anno entro il 15 settembre i docenti responsabili delle varie attività formative devono consegnare alla segreteria didattica dei corsi di studio in Matematica i relativi programmi provvisori. Questi programmi devono indicare, oltre al contenuto dell'attività, i testi consigliati, le modalità di verifica del profitto, e le propedeuticità raccomandate. I programmi sono resi pubblici sul sito web dei corsi di studio in Matematica almeno una settimana prima dell'inizio delle lezioni. Al termine di ciascun semestre i docenti forniscono alla segreteria didattica dei corsi di studio in Matematica la versione definitiva dei programmi delle attività formative da loro svolte in quel semestre. Una parte dei crediti necessari per il conseguimento della laurea può essere acquisita, a seguito di accordi o convenzioni, presso altre università o centri di ricerca (pubblici o privati), italiani o stranieri, e in particolare tramite programmi Erasmus/Socrates. È necessaria l'approvazione preventiva da parte del Consiglio di Corso di Laurea di un programma descrivente le attività previste. Sarà inoltre compito del Consiglio di Corso di Laurea quantificare in crediti, in modo congruo con la durata del periodo e prima dell'inizio del progetto, l'attività svolta dallo studente nell'ente esterno.

A norma di ordinamento gli eventuali piani di studio liberi proposti al di fuori dei curricula descritti nel seguito dovranno soddisfare i seguenti requisiti concernenti i CFU da conseguire nelle varie tipologie di attività e nei vari SSD:

* Attività di base:

- Formazione Matematica di base (MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08): min 36 max 42

- Formazione Fisica (FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08): min 9 max 9

- Formazione informatica (INF/01): min 6 max 9

* Attività caratterizzanti:

- Formazione Teorica (MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05): min 27 max 39

- Formazione Modellistico-Applicativa (MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09): min 24 max 36

* Attività affini:

FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08, INF/01, ING-INF/05, SECS-S/01-06: min 18 max 21

* Prova finale: 9

* Lingua: 6

Curricula definiti nel CDS Matematica

Fondamentale

Computazionale

Gruppi per attività a scelta nel CDS Matematica

Gruppo MCMA (6 CFU)

- Descrizione: Modulo caratterizzante "modellistico-applicativo"
- Tipologia : Caratterizzanti **Ambito:** Formazione Modellistico-Applicativa

Gruppo MCTF (6 CFU)

- Descrizione: Modulo caratterizzante "teorico"
- Tipologia : Caratterizzanti **Ambito:** Formazione Teorica

Gruppi per attività a scelta nel CDS Matematica

Gruppo MCMA (6 CFU)

- Descrizione: Modulo caratterizzante "modellistico-applicativo"
- Tipologia : Caratterizzanti **Ambito:** Formazione Modellistico-Applicativa

Attività contenute nel gruppo

Calcolo scientifico (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------|-----|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Calcolo scientifico | 6 | MAT/08 ANALISI NUMERICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di meccanica celeste (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Elementi di meccanica celeste | 6 | MAT/07 FISICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie | 6 | MAT/08 ANALISI NUMERICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Ottimizzazione combinatoria (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-----------------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Ottimizzazione combinatoria | 6 | MAT/09 RICERCA OPERATIVA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Probabilità (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------|-----|---|-----------------|----------------------------------|
| Probabilità | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Processi stocastici (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------|-----|---|-----------------|----------------------------------|
| Processi stocastici | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Ricerca operativa (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Ricerca operativa | 6 | MAT/09 RICERCA OPERATIVA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Ricerca operativa e reti di comunicazione e di trasporto (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Ricerca operativa e reti di comunicazione e di trasporto | 6 | MAT/09 RICERCA OPERATIVA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Statistica matematica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-----------------------|-----|---|-----------------|----------------------------------|
| Statistica matematica | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Gruppo MCTF (6 CFU)

- Descrizione: Modulo caratterizzante "teorico"
- Tipologia : Caratterizzanti **Ambito:** Formazione Teorica

Attività contenute nel gruppo

Algebra 2 (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Algebra 2 | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Analisi matematica 3 (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------|------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|
| Analisi matematica 3 | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di algebra computazionale (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|------------------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di algebra computazionale | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di analisi complessa (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di analisi complessa | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di calcolo delle variazioni (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------------------|------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di calcolo delle variazioni | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di geometria algebrica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------------|------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di geometria algebrica | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di logica matematica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di logica matematica | 6 | MAT/01 LOGICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di teoria degli insiemi (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di teoria degli insiemi | 6 | MAT/01 LOGICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di topologia algebrica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------------|------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Elementi di topologia algebrica | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Equazioni alle derivate parziali (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|
| Equazioni alle derivate parziali | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Geometria e topologia differenziale (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------------|------------|------------------|------------------|----------------------------------|
| Geometria e topologia differenziale | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Gruppi e rappresentazioni (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Gruppi e rappresentazioni | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Logica matematica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------|------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| Logica matematica | 6 | MAT/01 LOGICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali |

Matematiche elementari da un punto di vista superiore: aritmetica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| Matematiche elementari da un punto di vista superiore: aritmetica | 6 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Matematiche elementari da un punto di vista superiore: geometria (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|------------|--|------------------|----------------------------------|
| Matematiche elementari da un punto di vista superiore: geometria | 6 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Metodi topologici in analisi globale (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------------------|------------|------------------------------|------------------|----------------------------------|
| Metodi topologici in analisi globale | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Storia della matematica (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------|------------|--|------------------|----------------------------------|
| Storia della matematica | 6 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria algebrica dei numeri 1 (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Teoria algebrica dei numeri 1 | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria dei campi e teoria di Galois (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Teoria dei campi e teoria di Galois | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria dei codici e crittografia (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Teoria dei codici e crittografia | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria dei numeri elementare (6 CFU)

| Modulo | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|------------------------------|------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| Teoria dei numeri elementare | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Attività formative definite nel CDS

Matematica

Algebra 1 (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Algebra 1
- Obiettivi formativi: Gruppi: teoremi di omomorfismo, permutazioni, gruppi abeliani finiti. Anelli e ideali, anelli speciali, anelli di polinomi. Elementi di teoria di Galois.
- Obiettivi formativi in Inglese: Groups: homomorphism theorems, permutations, finite abelian groups. Rings and ideals, special rings, polynomial rings. Elements of Galois theory.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: prova scritta e prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Algebra 1 | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Algebra 2 (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Algebra 2
- Obiettivi formativi: Gruppi: azioni di gruppi, costruzioni e presentazioni di gruppi. Moduli e caratterizzazione dei moduli su un PID. Anelli noetheriani. Teorema della base di Hilbert. Basi di Groebner e applicazioni.
- Obiettivi formativi in Inglese: Groups: group actions, constructions, presentations. Modules, modules over a PID. Noetherian rings. Hilbert base theorem. Groebner bases and applications.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Algebra 2 | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Algoritmi e strutture dei dati (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Algorithms and data structure
- Obiettivi formativi: Strutture dei dati, analisi di algoritmi e complessità, progetto di algoritmi.
- Obiettivi formativi in Inglese: Data structure, analysis of algorithms and complexity, design of algorithms.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------------|-----|-----------------------|----------------------|----------------------------------|
| Algoritmi e strutture dei dati | 6 | INF/01 INFORMATICA | Affini o integrative | lezioni frontali + esercitazioni |

Analisi matematica 1 (15 CFU)

- Denominazione in Inglese: Mathematical analysis 1
- Obiettivi formativi: Funzioni elementari (potenze, esponenziali, logaritmi, eccetera). Connettivi e quantificatori logici. Teoria elementare degli insiemi. Numeri reali e complessi. Estremo superiore e inferiore. Limiti di successioni. Completezza e compattezza. Limiti di funzioni e funzioni continue. Teorema degli zeri e teorema di Weierstrass. Infiniti e infinitesimi. Derivate. Regole di derivazione. Teoremi di Rolle, Lagrange e Cauchy. Formula di Taylor. Integrale di Riemann in una variabile. Teorema fondamentale del calcolo integrale. Calcolo di integrali e primitive. Serie numeriche. Serie di potenze (cenni). Equazioni differenziali di tipo elementare.
- Obiettivi formativi in Inglese: Elementary functions. Logic quantifiers. Basic notions of set theory. Real and complex numbers. Supremum and infimum. Limit of a sequence of real numbers. Completeness and compactness. Limit of a function. Continuous functions. Intermediate-value theorem. Existence of maxima and minima. Infinite and infinitesimal functions. Derivatives and computation of derivatives. Mean-value and extended mean-value theorem. Taylor's theorem. Riemannn integral. The fundamental theorem of calculus. Computation of definite and indefinite integrals. Series and power series. Elementary ordinary differential equations.
- CFU: 15
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli introduttivi annuali.
- Modalità di verifica finale: prova finale scritta, anche in itinere, e prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------|-----|---------------------------|-----------|----------------------------------|
| Analisi matematica 1 | 15 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Base | lezioni frontali + esercitazioni |

Analisi matematica 2 (12 CFU)

- Denominazione in Inglese: Mathematical analysis 2
- Obiettivi formativi: Calcolo differenziale. Spazi metrici e nozioni di base di topologia. Convergenza uniforme. Serie di funzioni. Equazioni differenziali ordinarie e sistemi. Teorema della funzione inversa e della funzione implicita. Massimi e minimi vincolati. Misura e integrazione. Curve e Superfici. Formula della divergenza. Campi vettoriali e 1-forme.
- Obiettivi formativi in Inglese: Differential calculus. Metric spaces and basic notions of topology. Uniform convergence. Function series. Ordinary differential equations and systems. Local invertibility and implicit function theorem. Constrained maxima and minima. Measure and integration. Curves and surfaces. Divergence formula. Vector fields and 1-forms.
- CFU: 12
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli annuali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|------------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Analisi matematica 2/a | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |
| Analisi matematica 2/b | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Analisi matematica 3 (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Mathematical analysis 3
- Obiettivi formativi: Spazi di Hilbert. Spazi di Lebesgue L^p . Convoluzione di funzioni. Serie di Fourier. Trasformata di Fourier. Sottovarietà di R^n . k-forme. Teorema di Stokes. Funzioni armoniche.
- Obiettivi formativi in Inglese: Hilbert spaces. L^p Lebesgue spaces. Convolution of functions. Fourier series. Fourier transform. Submanifolds of R^n . k-forms. Stokes' theorem. Harmonic functions.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Analisi matematica 3 | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Analisi numerica con laboratorio (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Numerical analysis with laboratory
- Obiettivi formativi: Analisi degli errori, risoluzione di sistemi di equazioni lineari e non lineari, interpolazione e integrazione
- Obiettivi formativi in Inglese: Error analysis, linear and nonlinear systems, interpolation and numerical integration.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali con laboratorio.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Analisi numerica con laboratorio | 9 | MAT/08 ANALISI NUMERICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Aritmetica (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Arithmetic
- Obiettivi formativi: Induzione, aritmetica degli interi, congruenze, principali strutture algebriche, omomorfismi, polinomi, estensioni di campi, campi finiti.
- Obiettivi formativi in Inglese: Induction, arithmetic of integers, congruences, main algebraic structures, homomorphisms, polynomials, field extensions, finite fields.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli introduttivi semestrali.
- Modalità di verifica finale: prova finale scritta, anche in itinere, e prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|----------------|-----------|----------------------------------|
| Aritmetica | 9 | MAT/02 ALGEBRA | Base | lezioni frontali + esercitazioni |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Free choice of the student
- Obiettivi formativi: Qualsiasi insegnamento attivato nell'Ateneo, purché coerente con il progetto formativo. La coerenza delle attività scelte dallo studente con il progetto formativo

deve essere approvata dal Consiglio di Corso di Studio, anche tenendo conto degli specifici interessi culturali e di sviluppo di carriera dello studente.

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna
- Modalità di verifica finale: Verifica scritta e/o orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|------------|---|----------------|
| Attività a scelta dello studente | 6 | No settore | Altre attività - scelta libera dello studente | altro |

Calcolo scientifico (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Scientific Computing
- Obiettivi formativi: Problemi di minimi quadrati, metodi del gradiente, decomposizione a valori singolari, calcolo di autovalori.
- Obiettivi formativi in Inglese: Eigenvalues and least squares problems, gradient methods, singular value decomposition.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------|-----|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Calcolo scientifico | 6 | MAT/08 ANALISI NUMERICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Complementi di fisica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Physics Complements
- Obiettivi formativi: Onde. Elementi di relatività ristretta. Equazioni d'onda relativistiche. Complementi di termodinamica e statistica.
- Obiettivi formativi in Inglese: Waves. Elements of special relativity. Relativistic wave equations. Complements of thermodynamics and statistics.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-----------------------|-----|--|----------------------|-------------------------------------|
| Complementi di fisica | 6 | FIS/02 FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI | Affini o integrative | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di algebra computazionale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Computer algebra
- Obiettivi formativi: Rappresentazione di interi e polinomi. Algoritmi algebrici fondamentali. Sistemi di calcolo algebrico.
- Obiettivi formativi in Inglese: Integers and polynomials, representation and basic algebraic algorithms. Systems for computer algebra.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|------------------------------------|-----|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| Elementi di algebra computazionale | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di analisi complessa (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of complex analysis
- Obiettivi formativi: Teorema di uniformizzazione di Riemann; proprietà geometriche del gruppo delle omografie; principio di simmetria e sue applicazioni; un modello di piano iperbolico; cenni sulle funzioni di più variabili complesse.
- Obiettivi formativi in Inglese: Riemann's uniformization theorem; geometric properties of Möbius transformations; Schwarz's symmetry principle and applications; a model of the hyperbolic plane; introduction to holomorphic functions of several complex variables.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|-----|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Elementi di analisi complessa | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di calcolo delle variazioni (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of calculus of variations
- Obiettivi formativi: Principi variazionali in una e più variabili. Equazione di Eulero-Lagrange. Condizioni sufficienti di minimalità. Esempi classici di problemi variazionali. Funzioni assolutamente continue e metodo diretto. Geodetiche. Teorema del passo montano e principi di minimax.
- Obiettivi formativi in Inglese: Variational principles in one and several variables. Euler-Lagrange equation. Sufficient conditions for minimality. Classical examples. Absolutely continuous functions (of one variable) and the direct method of the Calculus of Variations. Geodesics. Mountain-pass theorem and minmax principle.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Elementi di calcolo delle variazioni | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di geometria algebrica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of algebraic geometry
- Obiettivi formativi: Varietà affini, proiettive e quasi-proiettive. Morfismi. Applicazioni razionali. Punti lisci e dimensione.
- Obiettivi formativi in Inglese: Affine, projective and quasi-projective varieties. Morphisms. Rational maps. Smooth points and dimension.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------------|-----|------------------|-----------------|----------------------------------|
| Elementi di geometria algebrica | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di logica matematica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of Mathematical Logic
- Obiettivi formativi: Calcolo dei predicati. Sistemi formali. Teorema di completezza.
- Obiettivi formativi in Inglese: First order logic. Formal systems. Completeness theorem.

- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Elementi di logica matematica | 6 | MAT/01 LOGICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di meccanica celeste (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of celestial mechanics
- Obiettivi formativi: Problema dei 2 corpi ed equazione di Keplero. Problema dei 3 corpi ristretto circolare, integrale di Jacobi, criterio di stabilità di Hill, cenni su orbite confinate ma caotiche. Maree ed evoluzione mareale nel sistema solare; la Terra come corpo esteso.
- Obiettivi formativi in Inglese: The 2-body problem and Keplers equation. The circular restricted 3-body problem, Jacobi's integral and Hill's stability criterion, notes on chaotic yet confined orbits. Tides and tidal evolution in the Solar System; the Earth as an extended body.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Elementi di meccanica celeste | 6 | MAT/07 FISICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di probabilità e statistica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of probability and statistics
- Obiettivi formativi: Probabilità su spazi numerabili: condizionamento, indipendenza, variabili aleatorie. Variabili aleatorie con densità: variabili gaussiane. Inferenza statistica: stima, test, intervalli di fiducia. Principali test statistici su modelli gaussiani.
- Obiettivi formativi in Inglese: Probability on metric spaces. Dependence, independence, random variables. Random variables with density: Gaussian variables. Statistic elements: estimates, test, intervals of confidence. Main statistical tests on Gaussian models.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------------------|-----|---|-----------------|-------------------------------------|
| Elementi di probabilità e statistica | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di teoria degli insiemi (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of Set Theory
- Obiettivi formativi: Nozioni di logica. Teoria assiomatica degli insiemi. Cardinali. Ordinali.
- Obiettivi formativi in Inglese: Topics in logic. Axiomatic set theory. Cardinal and ordinal numbers.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Elementi di teoria degli insiemi | 6 | MAT/01 LOGICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Elementi di topologia algebrica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elements of algebraic topology
- Obiettivi formativi: Omologia simpliciale e singolare, CW complessi, coomologia, prodotto cup, dualità di Poincaré.
- Obiettivi formativi in Inglese: Singular and simplicial omology, CW complexes, cohomology, cup product, Poincaré duality.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------------|-----|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Elementi di topologia algebrica | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Equazioni alle derivate parziali (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Partial differential equations
- Obiettivi formativi: Equazioni e sistemi del primo ordine. Rappresentazione esplicita delle soluzioni delle equazioni di Laplace, del calore, e delle onde. Proprietà qualitative delle soluzioni: principio del massimo, unicità, regolarità e dispersione.
- Obiettivi formativi in Inglese: First order equations and systems. Explicit representation of the solution to Laplace equation, heat equation and wave equations. Qualitative properties of the solutions: maximum principle, uniqueness, regularity and dispersion.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Equazioni alle derivate parziali | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Fisica I con laboratorio (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Physics I with laboratory
- Obiettivi formativi: Lezioni: Cinematica, dinamica, moto circolare, sistemi di riferimento, energia, potenziale, attrito, oscillatore armonico, urti, leggi di Keplero, rotazioni, momento d'inerzia, dinamica rotazionale.
Laboratorio: misure, errori e loro propagazione, regressione lineare statistica, chi quadro; laboratorio didattico con raccolta e analisi dei dati di alcune semplici esperienze di meccanica.
- Obiettivi formativi in Inglese: Lectures: cinematics, dynamics, circular motion, reference systems, energy, potential, friction, harmonic oscillator, collisions, Kepler's laws, rotation, moment of inertia, rotational dynamics.
Laboratory: measures, errors and their propagation, statistical linear regression, chi-squared; educational laboratory with collection and analysis of the data from some simple mechanics experiments.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli introduttivi semestrali.
- Modalità di verifica finale: prova finale scritta, anche in itinere, e prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------|-----|----------------------------------|-----------|------------------------------|
| Fisica I con laboratorio | 9 | FIS/02 FISICA TEORICA, MODELLI E | Base | lezioni frontali+laboratorio |

METODI
MATEMATICI

Fisica II (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Physics II
- Obiettivi formativi: Elettrostatica e magnetostatica nel vuoto, correnti stazionarie, induzione, circuiti passivi lineari RLC, equazioni di Maxwell, onde elettromagnetiche, polarizzazione, irraggiamento, riflessione e rifrazione.
- Obiettivi formativi in Inglese: Electrostatics and magnetostatics in the vacuum, stationary currents, induction, RCL passive linear circuits, Maxwell equations, electromagnetic waves, polarization, irradiation, reflection and refraction.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali estesi.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|--|----------------------|-------------------------------------|
| Fisica II | 9 | FIS/02 FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI | Affini o integrative | lezioni frontali + esercitazioni |

Fisica III (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Physics III
- Obiettivi formativi: Sistemi e trasformazioni termodinamiche, gas perfetto, prima e seconda legge, temperatura ed entropia; potenziali ritardati, relatività speciale e legami con l'elettromagnetismo, cenni su argomenti di fisica moderna (meccanica quantistica e altro).
- Obiettivi formativi in Inglese: Thermodynamic systems and transformations, perfect gases, first and second laws, temperature and entropy; delayed potentials, special relativity and connections with electromagnetism, outline of selected topics of modern physics (quantum mechanics and more).
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Fisica III | 6 | FIS/02 FISICA TEORICA, | Affini o integrative | lezioni frontali + esercitazioni |

MODELLI E
METODI
MATEMATICI

Fondamenti di programmazione con laboratorio (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Fundaments of programming with laboratory
- Obiettivi formativi: Programmazione: introduzione al linguaggio C. Cenni di teoria degli automi e dei linguaggi. Laboratorio: Uso del linguaggio C. Sperimentazione dei concetti introdotti nel corso .
- Obiettivi formativi in Inglese: Programming: introduction to the C language. An outline of automata and language theory. Laboratory: C language programming. Experimentation on the notions introduced in the course.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali con laboratorio.
- Modalità di verifica finale: Prova finale scritta, anche in itinere, e orale. La verifica del profitto nel laboratorio associato avviene sulla base del lavoro svolto nella aula. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori) , altre forme di accertamento possono essere concordati col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|-----|-----------------------|-----------|----------------------------------|
| Fondamenti di programmazione con laboratorio | 9 | INF/01 INFORMATICA | Base | lezioni frontali + esercitazioni |

Geometria analitica e algebra lineare (15 CFU)

- Denominazione in Inglese: Analytic geometry and linear algebra
- Obiettivi formativi: Sistemi lineari; struttura lineare di \mathbb{R}^n ; spazi vettoriali, sottospazi e applicazioni lineari; determinanti; geometria analitica: mutue posizioni di rette e piani nello spazio; diagonalizzazione, triangolarizzazione di matrici e applicazioni lineari; teorema di Jordan; forme bilineari e teorema di Sylvester; teorema spettrale; classificazione delle forme quadratiche.
- Obiettivi formativi in Inglese: Linear systems; linear structure of \mathbb{R}^n ; vector spaces, subspaces and linear maps; determinants; analytic geometry: lines and planes in space; diagonalization, triangulation of matrices and linear maps; Jordan theorem; bilinear forms and Sylvester theorem; spectral theorem; classification of quadratic forms.
- CFU: 15
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli introduttivi annuali.
- Modalità di verifica finale: prova finale scritta, anche in itinere, e prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------------------|-----|---------------------|-----------|----------------------------------|
| Geometria analitica e algebra lineare | 15 | MAT/03 GEOMETRIA | Base | lezioni frontali + esercitazioni |

Geometria e topologia differenziale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Differential geometry and topology
- Obiettivi formativi: Geometria differenziale di curve e superfici nello spazio euclideo, introduzione a varietà e mappe differenziabili in dimensione n .
- Obiettivi formativi in Inglese: Differential geometry of curves and surfaces in the Euclidean space; introduction to smooth manifolds and maps in dimension n .
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------------|-----|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| Geometria e topologia differenziale | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Geometria 2 (12 CFU)

- Denominazione in Inglese: Geometry 2
- Obiettivi formativi: Spazi proiettivi, proiettività, riferimenti proiettivi. Coniche e quaderiche. Curve algebriche piane; teorema di Bezout. Spazi topologici, assiomi di separazione, connessione, compattezza, topologia prodotto, topologia quoziente. Funzioni di una variabile complessa: funzioni analitiche, olomorfe e meromorfe, teorema di Cauchy, teorema dei residui. Gruppo fondamentale e rivestimenti.
- Obiettivi formativi in Inglese: Projective spaces, projective maps, projective frames. Conics and quadratics. Plane algebraic curves; Bezout theorem. Topological spaces, separation axioms, connected spaces, compact spaces, product topology, quotient topology. Functions of one complex variable: analitic functions, holomorphic functions, meromorphic functions, Cauchy theorem, residue theorem. Fundamental group, covering maps.
- CFU: 12
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli annuali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Geometria 2/a | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |
| Geometria 2/b | 6 | MAT/03 GEOMETRIA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Gruppi e rappresentazioni (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Groups and representations
- Obiettivi formativi: Rappresentazioni di gruppi finiti. Esempi di classi di gruppi.
- Obiettivi formativi in Inglese: Representations of finite groups. Examples of classes of groups.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: Prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------------|-----|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| Gruppi e rappresentazioni | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Inglese scientifico (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Scientific English
- Obiettivi formativi: ha lo scopo di aiutare gli studenti a comprendere l'inglese di un testo matematico, e a padroneggiare la pronuncia di termini matematici essenziali. Inoltre, viene richiamata la grammatica usata nell'inglese comune e nell'inglese scientifico.
- Obiettivi formativi in Inglese: To help the students to understand math text in English. The English Grammar shall be studied too.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Per conseguire la laurea in Matematica è necessaria l'acquisizione di abilità di base nell'uso e la comprensione della lingua inglese, in particolare in campo scientifico, a un livello equiparabile al livello europeo B1 o superiore. La verifica del possesso di tali abilità, che permette l'acquisizione di 6 crediti formativi, avviene in uno dei modi seguenti:
 - colloquio orale al termine dell'insegnamento di Inglese Scientifico offerto dal corso di laurea in Matematica;
 - presentazione di un certificato di livello europeo B1 o superiore rilasciato da organizzazioni (quali il Trinity College o la Cambridge University) abilitate dall'Unione Europea;
 - presentazione di certificato di superamento dell'esame TOEFL con un punteggio di almeno 350 per il test su carta, di almeno 65 per il test computerizzato;
 - presentazione di certificato attestante il superamento dell'esame di Lingua Inglese (livello

superiore) presso la Scuola Normale Superiore;
 - presentazione di certificato attestante il superamento dell'esame di Lingua Inglese di livello B1 o superiore presso il Centro Linguistico Interdipartimentale di Ateneo.

- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------|-----|------------|----------------|----------------|
| Inglese Scientifico | 6 | No settore | Altre attività | altro |

Laboratorio computazionale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Computational laboratory
- Obiettivi formativi: Programmazione di software matematico per problemi di matematica computazionale, sperimentazione e applicazione a problemi del mondo reale.
- Obiettivi formativi in Inglese: Software solution of computational problems in mathematics with applications to mathematical models of the real world.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali intensivi.
- Modalità di verifica finale: Verifica sulla base del lavoro svolto in aula. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------|-----|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| Laboratorio computazionale | 6 | INF/01 INFORMATICA | Affini o integrative | laboratorio e/o esercitazioni |

Laboratorio di codifica di testi scientifici (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Scientific texts encoding laboratory
- Obiettivi formativi: Linguaggi di mark-up. Il LaTeX. L'uso del LaTeX per codificare testi matematici e scientifici.
- Obiettivi formativi in Inglese: Mark-up languages. LaTeX. Use of LaTeX in codifying scientific and mathematical texts.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali.
- Modalità di verifica finale: La verifica di profitto avviene sulla base della frequenza. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|-----|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| Laboratorio di codifica di testi scientifici | 3 | INF/01 INFORMATICA | Affini o integrative | laboratorio e/o esercitazioni |

Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Laboratory of Communication through computer
- Obiettivi formativi: Cenni sull'hardware: clock, CPU, RAM, I/O. Linux: il kernel, utenti e diritti, l'albero dei file, i filesystem, i processi. Comandi principali. La bash e le console virtuali. Interconnessione di calcolatori in rete. Filosofia Client Server. X11, i name server, telnet, ftp, secure shell, finger, talk, lpr. E-mail. WWW. Scrittura di testi matematici in TEX. Scrittura di pagine Web in html.
- Obiettivi formativi in Inglese: Elements of hardware:clock, CPU, RAM, I/O, Linux: kernel, users and rights. The file tree, filesystems. Processes. Main instructions. The bash and virtual consoles. Client server, X11, name server, telnet, ftp, secure shell, talk, email, WWW. Math writing with TEX, preparation of HTML web page.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali.
- Modalità di verifica finale: La verifica di profitto avviene sulla base della frequenza. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|------------|----------------|-------------------------------|
| Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore | 3 | No settore | Altre attività | laboratorio e/o esercitazioni |

Laboratorio di divulgazione scientifica (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Scientific popularization laboratory
- Obiettivi formativi: La divulgazione scientifica in matematica: testi, video, mostre, Internet: attività organizzate di divulgazione scientifica
- Obiettivi formativi in Inglese: Scientific popularization in mathematics: texts, videos, exhibitions, Internet:organised activities for scientific popularization.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali.
- Modalità di verifica finale: La verifica di profitto avviene sulla base della frequenza. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.

- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|--|----------------------|-------------------------------|
| Laboratorio di divulgazione scientifica | 3 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Affini o integrative | laboratorio e/o esercitazioni |

Laboratorio didattico (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Didactic Laboratory
- Obiettivi formativi: Attività organizzate di orientamento e raccordo rivolte a studenti di vari livelli scolari.
- Obiettivi formativi in Inglese: Organized activities for formative orientation in mathematics addressing students from different school levels.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali.
- Modalità di verifica finale: La verifica di profitto avviene sulla base della frequenza. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-----------------------|-----|--|----------------------|-------------------------------|
| Laboratorio didattico | 3 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Affini o integrative | laboratorio e/o esercitazioni |

Laboratorio didattico di matematica computazionale (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Didactics Laboratory of computational mathematics
- Obiettivi formativi: Sperimentazione al calcolatore su numeri, polinomi, funzioni reali, sistemi lineari, equazioni differenziali, e altri oggetti matematici.
- Obiettivi formativi in Inglese: Computer experimentation with elementary mathematical concepts: numbers, polynomials, real functions, linear systems and differential equations.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali.
- Modalità di verifica finale: La verifica di profitto avviene sulla base della frequenza. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|-----|------------|----------------|-------------------------------|
| Laboratorio didattico di matematica computazionale | 3 | No settore | Altre attività | laboratorio e/o esercitazioni |

Laboratorio sperimentale di matematica computazionale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Experimental laboratory of computational mathematics
- Obiettivi formativi: Risoluzione al calcolatore di problemi matematici.
- Obiettivi formativi in Inglese: Computer solution of advanced mathematical problems.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna propedeuticità. La frequenza è obbligatoria. Il corso è della categoria: Laboratori semestrali intensivi.
- Modalità di verifica finale: La verifica di profitto avviene sulla base del lavoro svolto in aula. In caso di comprovata impossibilità a frequentare il laboratorio (per esempio nel caso di studenti lavoratori), altre forme di accertamento possono essere concordate col docente.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|-----------------------|----------------------|-------------------------------|
| Laboratorio sperimentale di matematica computazionale | 6 | INF/01 INFORMATICA | Affini o integrative | laboratorio e/o esercitazioni |

Linguaggi di programmazione con laboratorio (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Programming languages with laboratory
- Obiettivi formativi: Macchine astratte, descrizione formale dei linguaggi di programmazione, tecniche di realizzazione
- Obiettivi formativi in Inglese: Semantics of programming languages; semantic-driven implementation of abstract machines
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali con laboratorio.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| Linguaggi di programmazione con laboratorio | 9 | INF/01 INFORMATICA | Affini o integrative | lezioni frontali+laboratorio |

Logica matematica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Mathematical Logic
- Obiettivi formativi: Calcolo dei predicati. Teoremi di incompletezza di Godel. Decidibilità e indecidibilità.
- Obiettivi formativi in Inglese: First order logic. Godel's incompleteness theorems. Decidability and undecidability.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: Prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------|-----|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Logica matematica | 6 | MAT/01 LOGICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali |

Matematiche elementari da un punto di vista superiore: aritmetica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elementary mathematics from an advanced standpoint: arithmetic
- Obiettivi formativi: Gli insiemi numerici: possibili introduzioni, proprietà
- Obiettivi formativi in Inglese: Number sets: possible introductions, properties.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: Prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|--|-----------------|----------------------------------|
| Matematiche elementari da un punto di vista superiore: aritmetica | 6 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Matematiche elementari da un punto di vista superiore: geometria (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elementary mathematics from an advanced standpoint: geometry
- Obiettivi formativi: Assiomatiche per la geometria euclidea; geometrie non euclidee; trasformazioni geometriche.
- Obiettivi formativi in Inglese: Axiomatic systems for Euclidean geometry; non-Euclidean geometries; geometric transformations.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|-----|--|-----------------|----------------------------------|
| Matematiche elementari da un punto di vista superiore: geometria | 6 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Meccanica razionale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Rational Mechanics
- Obiettivi formativi: Fondamenti di meccanica newtoniana, equazioni cardinali, moti centrali, corpo rigido, moti vincolati ed equazioni di Lagrange, integrali primi e riduzione, equilibri e piccole oscillazioni.
- Obiettivi formativi in Inglese: Basic Newtonian mechanics, cardinal equations, central forces, rigid body, constrained motion and Lagrange equations, integrals and reduction, equilibria and small oscillations.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------|-----|-----------------------------|-----------------|------------------|
| Meccanica Razionale | 6 | MAT/07 FISICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali |

Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Numerical Methods for Ordinary Differential Equations
- Obiettivi formativi: Problemi ai valori iniziali e ai valori limite, metodi a un passo, metodi a più passi, metodi di shooting.
- Obiettivi formativi in Inglese: Initial values and boundary values problems, one-step and multi-step methods, shooting methods.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.

- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Metodi numerici per equazioni differenziali ordinarie | 6 | MAT/08 ANALISI NUMERICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Metodi topologici in analisi globale (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Topological methods in the global analysis
- Obiettivi formativi: Elementi di analisi non lineare per alcuni problemi di tipo “globale”, quali: il problema della sella, il punto fisso di Brouwer, le dimensioni e l’invarianza del dominio, la pettinabilità della sfera, il problema di Jordan. Applicazioni alle equazioni differenziali.
- Obiettivi formativi in Inglese: Basic methods for global problems in nonlinear analysis: the saddle problem, Brouwer fixed-point theorem, domain invariance, combing the sphere, Jordan's theorem. Applications to differential equations.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Metodi topologici in analisi globale | 6 | MAT/05 ANALISI MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Modulo caratterizzante "modellistico-applicativo" (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Characteristic module "modelling and application"

- Obiettivi formativi: L'insegnamento che compare sotto la denominazione generica di "Modulo caratterizzante" modellistico-applicativo" deve essere scelto dallo studente tra gli insegnamenti attivati dei settori MAT/06-09.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e/o orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---|-----|------------|-----------------|----------------------------------|
| Modulo caratterizzante "modellistico-applicativo" | 6 | No settore | Non specificato | lezioni frontali + esercitazioni |

Modulo caratterizzante "teorico" (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Characteristic module "theoretic"
- Obiettivi formativi: L'insegnamento che compare sotto la denominazione generica di "Modulo caratterizzante "teorico" deve essere scelto dallo studente tra gli insegnamenti attivati dei settori MAT/01-05.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e/o orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|------------|-----------------|----------------------------------|
| Modulo caratterizzante "teorico" | 6 | No settore | Non specificato | lezioni frontali + esercitazioni |

Ottimizzazione combinatoria (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Combinatorial optimization
- Obiettivi formativi: Ottimalità e algoritmi, algoritmi euristici, tecniche di rilassamento, algoritmi enumerativi.
- Obiettivi formativi in Inglese: Optimization and algorithms, heuristic algorithms, relaxation techniques, numerical algorithms.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-----------------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Ottimizzazione combinatoria | 6 | MAT/09 RICERCA OPERATIVA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Probabilità (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Probability
- Obiettivi formativi: Complementi di misura e integrazione: integrazione delle variabili aleatorie. Indipendenza di variabili aleatorie: leggi 0-1. Le funzioni caratteristiche. Convergenza di variabili aleatorie. Teoremi limite (leggi dei Grandi Numeri e teorema Limite Centrale) Due esempi di processi stocastici: il processo di Wiener ed il processo di Poisson.
- Obiettivi formativi in Inglese: Complements of the measure and integration theory. Limit theorems.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|---|-----------------|----------------------------------|
| Probabilità | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Processi stocastici (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Stochastic processes
- Obiettivi formativi: Processi di Markov, forme di Dirichlet, processi gaussiani.
- Obiettivi formativi in Inglese: Markov processes, Dirichlet forms, Gaussian processes.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------------|-----|---|-----------------|----------------------------------|
| Processi stocastici | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Prova finale (9 CFU)

- Denominazione in Inglese: Final test
- Obiettivi formativi: Consiste nella discussione orale di un elaborato scritto individuale, redatto dallo studente con l'assistenza di almeno un docente (relatore), eventualmente esterno al corso di laurea, in cui sia presentato un argomento matematico di particolare interesse teorico, algoritmico o applicativo.
- CFU: 9
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna
- Modalità di verifica finale: Si vedano le "Modalità determinazione voto di Laurea" nella parte introduttiva del presente regolamento.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|---------------|-----|------------|--------------|----------------|
| Prova finale | 9 | No settore | Prova finale | prova finale |

Ricerca operativa (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Operational research
- Obiettivi formativi: Grafi, programmazione lineare, programmazione intera, elementi di teoria dell'ottimizzazione.
- Obiettivi formativi in Inglese: Graph, linear programming, elements of the optimization theory
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Ricerca operativa | 6 | MAT/09 RICERCA OPERATIVA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Ricerca operativa e reti di comunicazione e di trasporto (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Operational research and communication and transport nets.
- Obiettivi formativi: Algoritmi ad hoc per problemi di flusso su rete, routing in reti di comunicazione, progetto di reti di comunicazione, reti di trasporto.
- Obiettivi formativi in Inglese: Algorithms adhoc for the problems of net traffic, routing of nets, programming of communication nets, transport nets.
- CFU: 6

- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|--|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Ricerca operativa e reti di comunicazione e di trasporto | 6 | MAT/09 RICERCA OPERATIVA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Sistemi dinamici (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Dynamical systems
- Obiettivi formativi: Sistemi dinamici lineari (con richiami di algebra lineare), stabilità e teoria qualitativa per sistemi dinamici non lineari, formalismo hamiltoniano e lagrangiano ad un grado di libertà, sistemi dinamici discreti, un esempio elementare di caos.
- Obiettivi formativi in Inglese: Linear dynamical systems (with revision of linear algebra), stability and qualitative theory for nonlinear dynamical systems, Hamiltonian and Lagrangian formalism for systems with one degree of freedom, discrete dynamical systems, an elementary example of chaos.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali fondamentali.
- Modalità di verifica finale: Prova scritta e prova orale.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|------------------|-----|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Sistemi dinamici | 6 | MAT/07 FISICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Statistica matematica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Mathematical statistics
- Obiettivi formativi: Modelli statistici: modelli dominati. Stime: stime consistenti e di Massima verosimiglianza. Intervalli di fiducia e test. I principali test sui modelli gaussiani (di Student, di Fisher Snedecor). Modelli statistici non parametrici: teorema di Glivenko-Cantelli e e test del chi-quadro.
- Obiettivi formativi in Inglese: Statistical models, estimates, main tests on gaussian models. Statistical models without parameters.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-----------------------|-----|---|-----------------|-------------------------------------|
| Statistica matematica | 6 | MAT/06 PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Storia della matematica (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: History of Mathematics
- Obiettivi formativi: Il corso è di tipo istituzionale e intende offrire una panoramica delle grandi linee di sviluppo della matematica occidentale fino alla fine del XIX secolo. A questo aspetto verrà, di anno in anno, accoppiato un approfondimento di uno o più temi particolarmente rilevanti, quali la geometria cartesiana, l'invenzione del calcolo infinitesimale, le origini della teoria di Galois, la "nuova" analisi di Cauchy.
- Obiettivi formativi in Inglese: The aim of the course is to offer a survey on the development of the main lines of Western mathematics until the end of 19th century. A more depth study of one or more topics (e.g. Cartesian geometry, the rise of differential calculus, equation theory and the birth of Galois theory, the "new" Cauchy's analysis etc.) will be offered.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------|-----|--|-----------------|-------------------------------------|
| Storia della matematica | 6 | MAT/04 MATEMATICHE COMPLEMENTARI | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria algebrica dei numeri 1 (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Algebraic number theory 1
- Obiettivi formativi: Campi di numeri, interi dei campi di numeri; fattorizzazione unica degli ideali, ramificazione, gruppo delle classi di ideali, teorema delle unità di Dirichlet.
- Obiettivi formativi in Inglese: Number fields, rings of integers; unique factorization of ideals, ramification, ideal class group, Dirichlet unit theorem.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------|-----|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Teoria algebrica dei numeri 1 | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria dei campi e teoria di Galois (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Field and Galois theories
- Obiettivi formativi: Estensioni algebriche ed estensioni trascendenti, chiusura algebrica, separabilità, teoria di Galois, risolubilità, estensioni abeliane, teoria di Kummer.
- Obiettivi formativi in Inglese: Algebraic and transcendent extensions, algebraic closure, separability, Galois theory, solvability, abelian extensions, Kummer theory.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------------------|-----|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Teoria dei campi e teoria di Galois | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria dei codici e crittografia (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Coding theory and cryptography
- Obiettivi formativi: Trasmissione dei dati, strutture matematiche per la correzione efficiente degli errori di trasmissione. Principali codici correttori, loro proprietà e decodifica. Principali problemi crittografici: cifratura, firma, identificazione, integrità dei dati. Principali protocolli crittografici e problemi matematici soggiacenti.
- Obiettivi formativi in Inglese: Data transmission, mathematical structures for error correction. Main classes of error correcting codes, their properties and decoding. Main cryptographic problems: cyphers, signature, identification, data integrity. Main cryptographic protocols and the underlying mathematical problems.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|----------------------------------|-----|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Teoria dei codici e crittografia | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Teoria dei numeri elementare (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Elementary number theory
- Obiettivi formativi: Congruenze di grado superiore al primo e struttura moltiplicativa delle classi di resto. Proprietà algebriche e asintotiche delle funzioni aritmetiche. Problemi additivi e moltiplicativi legati alla distribuzione dei numeri primi. Approssimazioni razionali di numeri algebrici e trascendenti.
- Obiettivi formativi in Inglese: Congruences of degree higher than one and multiplicative structure of residue classes. Algebraic and asymptotic properties of the arithmetical functions. Additive and multiplicative problems connected with the distribution of prime numbers. Rational approximations of algebraic and transcendental numbers.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna; il corso è della categoria: Moduli semestrali complementari.
- Modalità di verifica finale: prova orale
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|------------------------------|-----|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Teoria dei numeri elementare | 6 | MAT/02 ALGEBRA | Caratterizzanti | lezioni frontali + esercitazioni |

Tirocinio/stage (breve) (3 CFU)

- Denominazione in Inglese: Apprenticeship/stage (short)
- Obiettivi formativi: Periodo di acquisizione sul posto di competenze scientifico/professionali presso aziende di ricerca e sviluppo, software house, case editoriali, o altre tipologie di impresa.
- Obiettivi formativi in Inglese: On-site period for the achievement of professional/scientific skills at research and development firms, software houses, publishers, or other enterprises.
- CFU: 3
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna
- Modalità di verifica finale: Presentazione di una relazione da parte dello studente stagista, confermata da una dichiarazione di conformità da parte dell'azienda ospitante, senza indicazione di una valutazione numerica, soggetta ad approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studio.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------|-----|------------|---|----------------|
| Tirocinio/stage (breve) | 3 | No settore | Altre attività - scelta libera dello studente | tirocinio |

Tirocinio/stage (lungo) (6 CFU)

- Denominazione in Inglese: Apprenticeship/stage (extended)
- Obiettivi formativi: Periodo di acquisizione sul posto di competenze scientifico/professionali presso aziende di ricerca e sviluppo, software house, case editoriali, o altre tipologie di impresa.
- Obiettivi formativi in Inglese: On-site period for the achievement of professional/scientific skills at research and development firms, software houses, publishers, or other enterprises.
- CFU: 6
- Reteirabilità: 1
- Propedeuticità: Nessuna
- Modalità di verifica finale: Presentazione di una relazione da parte dello studente stagista, confermata da una dichiarazione di conformità da parte dell'azienda ospitante, senza indicazione di una valutazione numerica, soggetta ad approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studio.
- Lingua ufficiale: Italiano

Moduli

| Denominazione | CFU | SSD | Tipologia | Caratteristica |
|-------------------------|-----|------------|---|----------------|
| Tirocinio/stage (lungo) | 6 | No settore | Altre attività - scelta libera dello studente | tirocinio |

Curriculum: Fondamentale

Primo anno (60 CFU)

Analisi matematica 1 (15 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------|-----|--------|-----------|
| Analisi matematica 1 | 15 | MAT/05 | Base |

Aritmetica (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------|-----|--------|-----------|
| Aritmetica | 9 | MAT/02 | Base |

Fisica I con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------------------|-----|--------|-----------|
| Fisica I con laboratorio | 9 | FIS/02 | Base |

Fondamenti di programmazione con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--|-----|--------|-----------|
| Fondamenti di programmazione con laboratorio | 9 | INF/01 | Base |

Geometria analitica e algebra lineare (15 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------------------------------|-----|--------|-----------|
| Geometria analitica e algebra lineare | 15 | MAT/03 | Base |

Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore (3 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---|-----|-----|----------------|
| Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore | 3 | | Altre attività |

Curriculum: Fondamentale

Secondo anno (60 CFU)

Algebra 1 (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|-----------|-----|--------|-----------------|
| Algebra 1 | 6 | MAT/02 | Caratterizzanti |

Analisi matematica 2 (12 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------------------|-----|--------|-----------------|
| Analisi matematica 2/a | 6 | MAT/05 | Caratterizzanti |
| Analisi matematica 2/b | 6 | MAT/05 | Caratterizzanti |

Analisi numerica con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|-----|--------|-----------------|
| Analisi numerica con laboratorio | 9 | MAT/08 | Caratterizzanti |

Elementi di probabilità e statistica (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------------------------------|-----|--------|-----------------|
| Elementi di probabilità e statistica | 6 | MAT/06 | Caratterizzanti |

Geometria 2 (12 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------|-----|--------|-----------------|
| Geometria 2/a | 6 | MAT/03 | Caratterizzanti |
| Geometria 2/b | 6 | MAT/03 | Caratterizzanti |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|-----|-----|---|
| Attività a scelta dello studente | 6 | | Altre attività - scelta libera dello studente |

Inglese scientifico (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------------|-----|-----|----------------|
| Inglese Scientifico | 6 | | Altre attività |

Laboratorio didattico di matematica computazionale (3 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--|-----|-----|----------------|
| Laboratorio didattico di matematica computazionale | 3 | | Altre attività |

Curriculum: Fondamentale

Terzo anno (60 CFU)

Sistemi dinamici (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------------|-----|--------|-----------------|
| Sistemi dinamici | 6 | MAT/07 | Caratterizzanti |

Fisica II (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|-----------|-----|--------|----------------------|
| Fisica II | 9 | FIS/02 | Affini o integrative |

Fisica III (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------|-----|--------|----------------------|
| Fisica III | 6 | FIS/02 | Affini o integrative |

Laboratorio sperimentale di matematica computazionale (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---|-----|--------|----------------------|
| Laboratorio sperimentale di matematica computazionale | 6 | INF/01 | Affini o integrative |

Gruppo: MCMA (6 CFU)

| Descrizione | Tipologia | Ambito |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| Modulo caratterizzante "modellistico-applicativo" | Caratterizzanti | Formazione Modellistico-Applicativa |

Gruppo: MCTF (6 CFU)

| Descrizione | Tipologia | Ambito |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| Modulo caratterizzante "teorico" | Caratterizzanti | Formazione Teorica |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|-----|-----|---|
| Attività a scelta dello studente | 6 | | Altre attività - scelta libera dello studente |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|-----|-----|---|
| Attività a scelta dello studente | 6 | | Altre attività - scelta libera dello studente |

Prova finale (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------|-----|-----|--------------|
| Prova finale | 9 | | Prova finale |

Curriculum: Computazionale

Primo anno (60 CFU)

Analisi matematica 1 (15 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------|------------|------------|------------------|
| Analisi matematica 1 | 15 | MAT/05 | Base |

Aritmetica (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------|------------|------------|------------------|
| Aritmetica | 9 | MAT/02 | Base |

Fisica I con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------------------|------------|------------|------------------|
| Fisica I con laboratorio | 9 | FIS/02 | Base |

Fondamenti di programmazione con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--|------------|------------|------------------|
| Fondamenti di programmazione con laboratorio | 9 | INF/01 | Base |

Geometria analitica e algebra lineare (15 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------------------------------|------------|------------|------------------|
| Geometria analitica e algebra lineare | 15 | MAT/03 | Base |

Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore (3 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---|------------|------------|------------------|
| Laboratorio di comunicazione mediante calcolatore | 3 | | Altre attività |

Curriculum: Computazionale

Secondo anno (60 CFU)

Algebra 1 (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|-----------|------------|------------|------------------|
| Algebra 1 | 6 | MAT/02 | Caratterizzanti |

Analisi matematica 2 (12 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------------------|------------|------------|------------------|
| Analisi matematica 2/a | 6 | MAT/05 | Caratterizzanti |
| Analisi matematica 2/b | 6 | MAT/05 | Caratterizzanti |

Analisi numerica con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|------------|------------|------------------|
| Analisi numerica con laboratorio | 9 | MAT/08 | Caratterizzanti |

Elementi di probabilità e statistica (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------------------------------|------------|------------|------------------|
| Elementi di probabilità e statistica | 6 | MAT/06 | Caratterizzanti |

Geometria 2 (12 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------|------------|------------|------------------|
| Geometria 2/a | 6 | MAT/03 | Caratterizzanti |
| Geometria 2/b | 6 | MAT/03 | Caratterizzanti |

Algoritmi e strutture dei dati (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------------------------|------------|------------|----------------------|
| Algoritmi e strutture dei dati | 6 | INF/01 | Affini o integrative |

Inglese scientifico (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------------|------------|------------|------------------|
| Inglese Scientifico | 6 | | Altre attività |

Laboratorio didattico di matematica computazionale (3 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--|------------|------------|------------------|
| Laboratorio didattico di matematica computazionale | 3 | | Altre attività |

Curriculum: Computazionale

Terzo anno (60 CFU)

Calcolo scientifico (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---------------------|-----|--------|-----------------|
| Calcolo scientifico | 6 | MAT/08 | Caratterizzanti |

Ricerca operativa (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|-------------------|-----|--------|-----------------|
| Ricerca operativa | 6 | MAT/09 | Caratterizzanti |

Sistemi dinamici (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|------------------|-----|--------|-----------------|
| Sistemi dinamici | 6 | MAT/07 | Caratterizzanti |

Laboratorio computazionale (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------|-----|--------|----------------------|
| Laboratorio computazionale | 6 | INF/01 | Affini o integrative |

Linguaggi di programmazione con laboratorio (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|---|-----|--------|----------------------|
| Linguaggi di programmazione con laboratorio | 9 | INF/01 | Affini o integrative |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|-----|-----|---|
| Attività a scelta dello studente | 6 | | Altre attività - scelta libera dello studente |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|-----|-----|---|
| Attività a scelta dello studente | 6 | | Altre attività - scelta libera dello studente |

Attività a scelta dello studente (6 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|----------------------------------|------------|------------|---|
| Attività a scelta dello studente | 6 | | Altre attività - scelta libera dello studente |

Prova finale (9 CFU)

| | CFU | SSD | Tipologia |
|--------------|------------|------------|------------------|
| Prova finale | 9 | | Prova finale |