



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università degli Studi di PAVIA |
| Nome del corso in italiano | Matematica (<i>IdSua:1575165</i>) |
| Nome del corso in inglese | Mathematics |
| Classe | L-35 - Scienze matematiche |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://matematica.unipv.it/it/laurea-in-matematica |
| Tasse | https://web.unipv.it/formazione/tasse-carta-ateneo/# Pdf inserito: visualizza |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |



Referenti e Strutture

| | |
|--|-----------------------------------|
| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | CANONACO Alberto |
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | Consiglio Didattico di Matematica |
| Struttura didattica di riferimento | MATEMATICA |
| Eventuali strutture didattiche coinvolte | FISICA |

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|----------|---------|---------|-----------|------|----------|
| 1. | CANONACO | Alberto | | PA | 1 | |
| 2. | FREDIANI | Paola | | PO | 1 | |

| | | | | |
|----|------------|----------------|----|---|
| 3. | MOIOLA | Andrea | PA | 1 |
| 4. | NEGRI | Matteo | PA | 1 |
| 5. | ORRIERI | Carlo | RD | 1 |
| 6. | PERNAZZA | Ludovico | RU | 1 |
| 7. | PULVIRENTI | Ada | RU | 1 |
| 8. | VIRGA | Epifanio Guido | PO | 1 |
| 9. | VITALI | Enrico | PA | 1 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Rappresentanti Studenti | IACCARINO Matteo |
| Gruppo di gestione AQ | Francesco Bonsante Alberto Canonaco Gabriele Merli Matteo Iaccarino |
| Tutor | Francesco BONSANTE Emanuele DOLERA Paola FREDIANI Stefano GUALANDI Lorenzo MACCONE Matteo NEGRI Carlo ORRIERI Ludovico PERNAZZA Enrico PRIOLA Francesco SALVARANI Lidia STOPPINO Enrico VITALI |



Il Corso di Studio in breve

22/04/2020

Il corso di laurea in Matematica mira a fornire un'equilibrata cultura matematica, a livello post-secondario, con attenzione ad aspetti, motivazioni e applicazioni interdisciplinari nell'attuale contesto scientifico. Lo schema proposto, articolato su tre anni accademici, presenta un'ampia parte comune a tutti gli studenti. Gli insegnamenti, opportunamente bilanciati nei vari settori scientifico-disciplinari, sono pensati per permettere di acquisire una buona padronanza dei concetti e dei metodi fondamentali delle principali teorie, privilegiandone gli aspetti di base e didatticamente formativi e cercando nel contempo di favorire la consapevolezza del modo in cui un problema di ambito matematico possa essere affrontato e risolto.



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

La consultazione con le parti sociali è stata condotta attraverso l'invio di una lettera del Preside di Facoltà in cui sono state indicate le ragioni della riforma e alla quale è stato allegato l'ordinamento didattico del corso di laurea in Matematica e del corso di laurea magistrale in Matematica proposti, rispettivamente, nelle classi L-35 (Scienze Matematiche) e LM-40 (Matematica). La lettera è stata inviata alle seguenti istituzioni: Associazione Bancaria Italiana, Unione degli Industriali della Provincia di Pavia, Camera di Commercio di Pavia con la richiesta di formulare osservazioni finalizzate ad un potenziamento del raccordo con il mondo del lavoro e delle professioni. Le proposte sono state valutate positivamente sia dal Presidente della Camera di Commercio sia dal Presidente dell'Unione degli Industriali che ha espresso un parere senza dubbio favorevole, ritenendo le iniziative rispondenti alle esigenze ed ai fabbisogni espressi nell'ambito del tessuto produttivo locale. Altre organizzazioni hanno ritenuto di non avere osservazioni da formulare.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

05/06/2019

Sono stati coinvolti gli iscritti al terzo anno di corso nelle attività di presentazione del progetto LM+, attivato dal corso di Laurea Magistrale in Matematica a partire dall' A.A. 2017/18. In questo modo gli studenti, che verosimilmente proseguiranno la loro carriera a Pavia, possono rendersi conto sin da subito delle interazioni con il mondo produttivo perseguite in sede e di quali siano le competenze specifiche del matematico cui le industrie prestano maggiore attenzione



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo matematico di base

funzione in un contesto di lavoro:

utilizzo delle conoscenze di base nell'area della matematica,

utilizzo delle competenze computazionali e informatiche,
costruzione e utilizzo di modelli matematici di situazioni concrete di interesse scientifico o economico,
utilizzo di strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione,
utilizzo del calcolo numerico e simbolico e degli aspetti computazionali della matematica e della statistica

competenze associate alla funzione:

conoscenze di base nell'area della matematica,
competenze computazionali e informatiche,
capacità di costruzione e utilizzo di modelli matematici di situazioni concrete di interesse scientifico o economico,
capacità di utilizzo di strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione,
capacità di utilizzo del calcolo numerico e simbolico e degli aspetti computazionali della matematica e della statistica

sbocchi occupazionali:

matematici, statistici e professioni correlate,
informatici e telematici



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Matematici - (2.1.1.3.1)
2. Statistici - (2.1.1.3.2)
3. Analisti e progettisti di software - (2.1.1.4.1)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammesso al corso di laurea lo studente deve essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università. Per l'ammissione si richiede inoltre, quale adeguata preparazione iniziale, che lo studente possieda una buona padronanza dei concetti di base di aritmetica, algebra e geometria e che abbia attitudine al ragionamento logico-deduttivo ed alla risoluzione di problemi. Tutto questo dovrebbe essere associato ad un certo gusto per i problemi matematici e la loro risoluzione.

Le modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione iniziale e del recupero di eventuali lacune e deficit formativi dello studente (da colmare in ogni caso entro il primo anno di studi) sono disciplinate dal Regolamento didattico del corso di laurea.

08/05/2021

La preparazione iniziale dello studente dovrà essere verificata mediante un test di ingresso, di carattere non selettivo, volto esclusivamente ad accertare il livello delle conoscenze possedute. Nel caso in cui la verifica non sia risultata positiva, il Consiglio Didattico indica specifici obblighi formativi aggiuntivi che lo studente dovrà soddisfare entro il primo anno di corso. In particolare, l'avvenuto recupero delle conoscenze di base è comprovato dal superamento di uno qualunque degli esami di ambito matematico del primo anno di corso. Per la verifica della preparazione dello studente sono previste più sessioni gestite dal Consorzio CISIA, di concerto con i Consigli Didattici dell'area un tempo afferente alla Facoltà di Scienze e che non hanno un numero programmato. I dettagli sulle verifiche sono disponibili sul sito qui indicato.

Link : <http://matematica.unipv.it/laurea-in-matematica> (Date verifiche preparazione dello studente)



Il corso di Laurea in Matematica mira a fornire un'equilibrata cultura matematica, a livello post-secondario, con attenzione ad aspetti, motivazioni e applicazioni interdisciplinari nell'attuale contesto scientifico.

Lo schema proposto, articolato su tre anni accademici, presenta un'ampia parte comune a tutti gli studenti. Gli insegnamenti, opportunamente bilanciati nei vari settori scientifico-disciplinari, sono pensati per permettere di acquisire una buona padronanza dei concetti e dei metodi fondamentali delle principali teorie, privilegiandone gli aspetti di base e didatticamente formativi e cercando nel contempo di favorire la consapevolezza del modo in cui un problema di ambito matematico possa essere affrontato e risolto.

Le competenze e l'esperienza maturate durante il corso potranno utilmente essere messe a frutto sia nell'affrontare gli sviluppi più avanzati contenuti nei corsi di laurea magistrale della classe di matematica, sia per chi volesse direttamente rivolgersi al mondo del lavoro, eventualmente previo conseguimento di un master di primo livello più professionalizzante, sia come premesse disciplinari in corsi di laurea magistrale di area scientifica in cui la matematica svolga un ruolo rilevante.

Il corso è pertanto di tipo metodologico.

Coerentemente con gli obiettivi sopra delineati il percorso formativo presenta un'ampia parte comune a tutti gli studenti costituita da insegnamenti relativi ai settori fondamentali della matematica; l'attenzione è centrata sugli aspetti consolidati della disciplina, trattati comunque alla luce degli sviluppi più avanzati e in collegamento con le discipline affini. In aggiunta ai CFU a scelta libera dello studente (di cui all'Art. 10, comma 5 (a) del DM 270/2004) è presente una parte di corsi a scelta vincolata, con lo scopo di permettere la personalizzazione del piano degli studi secondo direzioni di comprovata validità.

Le modalità didattiche degli insegnamenti sono prevalentemente quelle convenzionali della lezione frontale e delle esercitazioni, sia in aula che in laboratori informatici; quest'ultima tipologia non è confinata ai corsi prettamente informatici, ma costituisce un completamento importante alla trattazione teorica anche per svariati altri insegnamenti (si pensi all'analisi numerica o alla statistica). A ciò si aggiunge l'ormai consolidato supporto fornito dai progetti di tutorato, articolati in attività di studio guidato rivolto sia a gruppi che a singoli studenti.

La verifica dei risultati di apprendimento attesi è prevalentemente demandata alla forma classica della valutazione a conclusione dell'insegnamento o 'in itinere' durante lo svolgimento stesso, usualmente mediante valutazione di un elaborato scritto e/o un colloquio orale. La preparazione della tesi finale costituisce invece occasione per verificare la capacità di sintesi e il grado di autonomia di studio di fronte a problematiche che, seppur consolidate, spesso non sono presentate in forma unitaria e coordinata. Si sottolinea comunque che il rapporto numerico docenti/studenti relativo al

corso di laurea di cui questo è trasformazione, favorisce una più precisa percezione della situazione di apprendimento dello studente da parte dei docenti.

▶ QUADRO
A4.b.1
RAD

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

| | | |
|--|--|--|
| Conoscenza e capacità di comprensione | | |
| | | |
| Capacità di applicare conoscenza e comprensione | | |

▶ QUADRO
A4.b.2

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

| |
|--|
| Area Generica |
| Conoscenza e comprensione |
| I laureati in matematica: |
| a) conoscono e sanno utilizzare il calcolo in una e più variabili e l'algebra lineare; inoltre, posseggono le seguenti conoscenze: |
| - conoscenze di base sulle equazioni differenziali |
| - conoscenze di base sulle funzioni di variabile complessa |
| - conoscenze di base sul Calcolo delle Probabilità |
| - conoscenze di base di Statistica |
| - conoscenze di alcuni metodi numerici |
| - conoscenze di base sulla geometria di curve e superfici |
| - conoscenze di alcune strutture algebriche |
| b) conoscono e comprendono le applicazioni di base della matematica alla fisica e all'informatica; |
| c) hanno adeguate competenze computazionali e informatiche, comprendenti anche la conoscenza di linguaggi di programmazione o di software specifici; |
| d) sono capaci di leggere e comprendere testi anche avanzati di Matematica, e di consultare articoli di ricerca in Matematica. |
| Gli studenti acquisiscono le competenze indicate mediante la frequenza agli insegnamenti in cui sono previste lezioni |

frontali, esercitazioni, attività di tutorato, ecc.

La comprensione e capacità di lettura di testi scientifici viene acquisita mediante lo studio sui testi di riferimento del corso e con il suggerimento di più ampio materiale bibliografico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in matematica:

- a) sono in grado di produrre dimostrazioni rigorose di risultati matematici non identici a quelli già conosciuti ma chiaramente correlati a essi;
- b) sono in grado di risolvere problemi di moderata difficoltà in diversi campi della matematica;
- c) 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;
- d) sono in grado di estrarre informazioni qualitative da dati quantitativi;
- e) sono in grado di utilizzare strumenti informatici e computazionali come supporto ai processi matematici, e per acquisire ulteriori informazioni.

Gli studenti acquisiscono le competenze indicate mediante la frequenza agli insegnamenti; in particolare, gli studenti vengono guidati nell'affrontare problemi ed esercizi che variano gradualmente da situazioni di tipo imitativo verso situazioni che richiedono una maggiore rielaborazione personale. Le modalità di esame, spesso con prova scritta e orale graduate con diverse difficoltà, permettono di verificare il livello di autonomia raggiunto dallo studente.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALGEBRA 1 [url](#)

ALGEBRA 2 [url](#)

ALGEBRA LINEARE [url](#)

ANALISI MATEMATICA 1 [url](#)

ANALISI MATEMATICA 2 [url](#)

ANALISI MATEMATICA 3 [url](#)

ANALISI MATEMATICA 4 [url](#)

ANALISI NUMERICA [url](#)

COMPLEMENTI DI GEOMETRIA [url](#)

DYNAMIC PROGRAMMING, OPTIMAL CONTROL AND APPLICATIONS [url](#)

ELEMENTI DI PROBABILITA' [url](#)

ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA [url](#)

EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA [url](#)

FISICA GENERALE 1 [url](#)

FISICA GENERALE 2 [url](#)

FONDAMENTI DELLA MATEMATICA [url](#)

FONDAMENTI DI MECCANICA [url](#)

GEOMETRIA 1 [url](#)

GEOMETRIA 2 [url](#)

ISTITUZIONI DI LOGICA [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

MODELLISTICA NUMERICA [url](#)

PROGRAMMAZIONE 1 [url](#)

PROGRAMMAZIONE 2 [url](#)

STORIA DELLA MATEMATICA ANTICA [url](#)

TEORIA DEI GIOCHI [url](#)

TIROCINIO [url](#)

TIROCINIO 3 CFU (modulo di TIROCINIO) [url](#)

TIROCINIO 6 CFU (modulo di TIROCINIO) [url](#)




QUADRO A4.c


Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Autonomia di giudizio | <p>I laureati in matematica:</p> <ul style="list-style-type: none">a) sono in grado di costruire e sviluppare argomentazioni logiche con una chiara identificazione di assunti e conclusioni;b) sono in grado di riconoscere dimostrazioni corrette, e di individuare ragionamenti fallaci;c) sono in grado di comprendere modelli matematici associati a situazioni concrete derivanti da altre discipline, e di usare tali modelli per facilitare lo studio della situazione originale;d) hanno esperienza di lavoro di gruppo, ma sanno anche lavorare bene autonomamente. <p>Tutte le attività proposte nel corso prevedono una rielaborazione individuale del materiale presentato in classe che favorisce la progressiva acquisizione dell'autonomia di giudizio richiesta. Le modalità d'esame prevedono la verifica dell'apprendimento e dell'acquisizione di tale autonomia.</p> | |
| Abilità comunicative | <p>I laureati in matematica:</p> <ul style="list-style-type: none">a) sono in grado di comunicare problemi, idee e soluzioni riguardanti la Matematica, sia proprie sia di altri autori, a un pubblico specializzato o generico, nella propria lingua e in inglese, sia in forma scritta che orale;b) sono in grado di dialogare con esperti di altri settori, riconoscendo la possibilità di formalizzare matematicamente situazioni di interesse applicativo, industriale o finanziario. <p>Gli studenti possono acquisire le abilità indicate durante il corso degli studi in diversi momenti. In particolare, le attività di esercitazioni possono prevedere un intervento attivo da parte dello studente che lo porta progressivamente a una piena capacità di esprimere in modo rigoroso i contenuti matematici appresi. Gli insegnamenti possono prevedere l'utilizzo di testi in lingua inglese. Inoltre, la discussione della tesi di laurea di fronte a una commissione permette di</p> | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| | verificare la preparazione acquisita. La verifica dell'acquisizione delle competenze previste avviene primariamente attraverso le prove d'esame. | |
| Capacità di apprendimento | <p>I laureati in matematica:</p> <p>a) sono in grado di proseguire gli studi, sia in Matematica che in altre discipline, con un alto grado di autonomia;</p> <p>b) hanno una mentalità flessibile, e sono in grado di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, adattandosi facilmente a nuove problematiche.</p> <p>I docenti, nell'ambito della propria autonomia didattica, favoriscono lo sviluppo della capacità dello studente di creare collegamenti tra argomenti presentati in insegnamenti differenti o in diverse parti dello stesso insegnamento.</p> <p>La verifica dell'acquisizione delle competenze previste avviene prevalentemente attraverso le prove d'esame.</p> | |

 **QUADRO A5.a** | **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 174 crediti e che consente l'acquisizione di altri 6 crediti, consiste in una tesina su un argomento monografico concordato con un docente. La votazione di laurea (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di organizzazione della prova finale e di formazione della commissione ad essa preposta, e i criteri di valutazione della prova stessa sono definiti dal Regolamento didattico del corso di laurea.

 **QUADRO A5.b** | **Modalità di svolgimento della prova finale**

21/04/2017

La prova finale prevede la discussione in seduta pubblica di fronte alla Commissione della tesi predisposta sotto la guida del relatore. Nel caso in cui lo studente intenda scegliere un relatore esterno al Consiglio Didattico, ne deve chiedere preventiva autorizzazione al Presidente del Consiglio stesso. Questi, secondo le indicazioni del Consiglio, per garantire un coordinamento con le tematiche attinenti agli obiettivi formativi del Corso di studi, può concordare con il relatore e il laureando la scelta di un correlatore, o nominare un controrelatore. I relatori esterni al Consiglio Didattico che non facciano parte del Dipartimento di Matematica sono invitati alla seduta di laurea, limitatamente alla discussione del o dei candidati da loro guidati. I relatori esterni al Consiglio Didattico che fanno parte del Dipartimento di Matematica possono essere nominati come componenti della Commissione.

È consentito sostenere la prova finale o redigere l'elaborato di tesi in una lingua diversa dall'italiano. A tal fine è necessario che:

- a. ci sia l'autorizzazione del relatore e del presidente del Consiglio Didattico;
- b. la prova sia sostenuta (e/o l'elaborato redatto) in una delle lingue principali dell'Unione Europea (inglese, francese, tedesco, spagnolo);
- c. sia depositato presso gli Uffici competenti un riassunto in lingua italiana che sintetizzi il contenuto del testo;
- d. il titolo dell'elaborato venga redatto nella doppia lingua, straniera e italiana.

Una copia della tesi di laurea dev'essere depositata presso gli Uffici competenti unitamente alla domanda di conseguimento titolo, entro la scadenza all'uopo determinata. Tale copia può anche essere contenuta in un supporto informatico.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di studio coorte 2021-22

Link: <https://matematica.unipv.it/regolamenti-didattici>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://matematica.unipv.it/laurea-in-matematica>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://matematica.unipv.it/laurea-in-matematica>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale


<https://matematica.unipv.it/laurea-in-matematica>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

| N. | Settori | Anno di corso | Insegnamento | Cognome Nome | Ruolo | Crediti | Ore | Docente di riferimento per corso |
|----|---------|---------------|--------------------------------------|----------------|-------|---------|-----|---|
| 1. | MAT/03 | Anno di | ALGEBRA LINEARE link | FREDIANI PAOLA | PO | 9 | 84 |  |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|---|----------------------------------|----|---|----|---|
| | | corso 1 | | | | | | |
| 2. | MAT/05 | Anno di corso 1 | ANALISI MATEMATICA 1 link | NEGRI MATTEO | PA | 9 | 84 |  |
| 3. | MAT/05 | Anno di corso 1 | ANALISI MATEMATICA 2 link | SCHIMPERNA GIULIO FERNANDO | PO | 9 | 78 | |
| 4. | FIS/01 | Anno di corso 1 | FISICA GENERALE 1 link | RICCARDI CRISTINA | PA | 9 | 72 | |
| 5. | MAT/03 | Anno di corso 1 | GEOMETRIA 1 link | STOPPINO LIDIA | PA | 9 | 56 | |
| 6. | MAT/03 | Anno di corso 1 | GEOMETRIA 1 link | FREDIANI PAOLA | PO | 9 | 28 |  |
| 7. | L- LIN/12 | Anno di corso 1 | LINGUA INGLESE link | | | 3 | | |
| 8. | INF/01 | Anno di corso 1 | PROGRAMMAZIONE 1 link | GUALANDI STEFANO | PA | 6 | 56 | |
| 9. | NN | Anno di corso 1 | PROGRAMMAZIONE 2 link | ZANOTTI PIETRO | RD | 3 | 28 | |
| 10. | MAT/02 | Anno di corso 2 | ALGEBRA 1 link | | | 9 | | |
| 11. | MAT/02 | Anno di corso 2 | ALGEBRA 2 link | | | 6 | | |
| 12. | MAT/05 | Anno di corso 2 | ANALISI MATEMATICA 3 link | | | 9 | | |

| | | | | |
|-----|------------------|--------------------------|--|----|
| 13. | MAT/08 MAT/08 | Anno di corso 2 | ANALISI NUMERICA link | 12 |
| 14. | MAT/06 MAT/06 | Anno di corso 2 | ELEMENTI DI PROBABILITA' link | 9 |
| 15. | MAT/04 | Anno di corso 2 | FONDAMENTI DELLA MATEMATICA link | 6 |
| 16. | MAT/07 | Anno di corso 2 | FONDAMENTI DI MECCANICA link | 9 |
| 17. | MAT/03 | Anno di corso 2 | GEOMETRIA 2 link | 9 |
| 18. | MAT/02 | Anno di corso 3 | ALGEBRA 2 link | 6 |
| 19. | MAT/05 | Anno di corso 3 | ANALISI MATEMATICA 4 link | 9 |
| 20. | MAT/03 | Anno di corso 3 | COMPLEMENTI DI GEOMETRIA link | 6 |
| 21. | MAT/03 | Anno di corso 3 | DYNAMIC PROGRAMMING, OPTIMAL CONTROL AND APPLICATIONS link | 3 |
| 22. | MAT/06 | Anno di corso 3 | ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA link | 6 |
| 23. | MAT/07 | Anno di corso 3 | EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA link | 6 |
| 24. | FIS/01 | Anno di | FISICA GENERALE 2 link | 9 |

| | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|---|---|
| | | corso 3 | | |
| 25. | MAT/04 | Anno di corso 3 | FONDAMENTI DELLA MATEMATICA link | 6 |
| 26. | M- FIL/02 | Anno di corso 3 | ISTITUZIONI DI LOGICA link | 6 |
| 27. | MAT/08 | Anno di corso 3 | MODELLISTICA NUMERICA link | 6 |
| 28. | MAT/03 | Anno di corso 3 | STORIA DELLA MATEMATICA ANTICA link | 3 |
| 29. | MAT/05 | Anno di corso 3 | TEORIA DEI GIOCHI link | 3 |
| 30. | NN | Anno di corso 3 | TIROCINIO link | 9 |
| 31. | NN | Anno di corso 3 | TIROCINIO 3 CFU (<i>modulo di TIROCINIO</i>) link | 3 |
| 32. | NN | Anno di corso 3 | TIROCINIO 6 CFU (<i>modulo di TIROCINIO</i>) link | 6 |



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Laboratorio informatico

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio e sale lettura del Dipartimento di Matematica

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf>

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'attività di orientamento pre-universitario si svolge attraverso giornate ed incontri di orientamento in Ateneo e presso le sedi scolastiche, la sensibilizzazione delle scuole, la partecipazione a saloni dello studente, 'Incontri d'Area', test attitudinali e di interessi, addestramento ai test di selezione. Privilegiati sono i rapporti con gli Uffici Scolastici Territoriali delle province lombarde e di province di regioni limitrofe e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia.

Il Centro Orientamento Universitario, mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

Il C.OR. mette inoltre a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, la psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

Counseling: il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (clinicamente certificabili e in

20/04/2021

remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

Materiale informativo: il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti del Corso di Studi. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di Area: Nei primi mesi dell'anno (solitamente a gennaio e febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area; l'area di riferimento in questo caso è quella Scientifico-Sanitaria.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca.

L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai c.d. 'Saloni dello Studente' organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti un po' in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa del Corso di studi.

Test di orientamento: il COR si occupa della realizzazione e somministrazione di una batteria di strumenti orientativi per valutare alcuni fattori e abilità importanti ai fini di una scelta consapevole. La stesura e la discussione di profili individualizzati consente allo studente della Scuola Secondaria di venire in possesso di strumenti utili per una scelta consapevole, premessa imprescindibile per il conseguimento del successo accademico.

Preparati con noi ai test di accesso e ai TOLC 2021: nel periodo Gennaio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque o sei pomeriggi per singola materia) con l'intento di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Superiori, a prendere consapevolezza del proprio livello di preparazione in previsione dell'accesso ai Corsi universitari. Tra le materie trattate il modulo di matematica, logica, fisica, chimica e biologia, possono essere un valido supporto per chi sceglie una laurea in ambito scientifico-sanitario.

Stage estivi: l'Università di Pavia attraverso le proprie Facoltà e Dipartimenti ormai da anni accoglie, durante il periodo estivo, studenti del penultimo anno delle scuole superiori interessati a vivere direttamente la loro esperienza in Università con l'obiettivo di approfondire i vari aspetti, teorici e pratici, del possibile percorso universitario.

L'attività può essere, a richieste e rispettando lo specifico iter amministrativo, trasformata in Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento.

Open Day: sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia. In particolare:

- 'A scuola di università' (mese di marzo): è una giornata dedicata agli iscritti all'ultimo anno delle Scuole Superiori che desiderino conoscere la realtà universitaria pavese, per proseguire nel proprio percorso formativo. Gli studenti saranno accolti da Tutor universitari che li accompagneranno durante la loro giornata da universitari. Potranno visitare laboratori e strutture di servizio, assistere a lezioni, incontrare docenti per chiarire dubbi e soddisfare curiosità. L'iniziativa è estesa anche alla sede di Cremona con i suoi Corsi in Musicologia, Lettere e Beni culturali e Conservazione e restauro dei beni culturali. Nel pomeriggio, per chi lo desidera, sono previste visite ad alcuni Collegi di merito e ai Collegi dell'Edisu.

- 'Porte Aperte all'Università' (mese di maggio e luglio): si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai

docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi. A conclusione della giornata, alle ore 18.00, viene organizzato un incontro 'Università/Famiglia', per rispondere a domande delle famiglie, da sempre coinvolte nelle scelte 'di sede', per dare un'idea concreta dell'Università di Pavia e del suo sistema integrato con il diritto allo studio, dei collegi e della città.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in ingresso del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento.

Descrizione link: Centro Orientamento Universitario

Link inserito: <http://www-orientamento.unipv.it/futuri-studenti/>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

05/05/2021

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Dipartimento.

Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo. Il tutoraggio non si sostanzia in ripetizioni delle lezioni tenute dai docenti, ma diventa occasione di integrazione dei corsi tradizionali, realizzazione di spazi per coloro che necessitano di una didattica o momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato, sono principalmente di tre tipi. Il tutorato di tipo informativo è finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta dell'indirizzo, orari, programmi e stesura del piano di studi; quello di tipo cognitivo si articola in diverse attività quali esercitazioni, seminari, didattica interattiva in piccoli gruppi, corsi zero per avvicinarsi a materie nuove o particolarmente difficili. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di counseling individuale o di gruppo: per questa ragione viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per lo svolgimento di tale specifica attività.

Il Centro Orientamento Universitario, mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello o telefonando. È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico. La possibilità di accedere di persona allo Sportello è ovviamente condizionata dall'evolversi della situazione pandemica dovuta a Covid-19.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una

piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito del Dipartimento di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea Triennale/Magistrale a ciclo unico, per l'anno accademico 2021/2022, sono elencati in allegato.

I nominativi degli studenti tutor saranno resi disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

L'Università degli Studi di Pavia promuove tirocini formativi e d'orientamento pratico a favore di studenti universitari e di neolaureati da non oltre dodici mesi, al fine di realizzare momenti di alternanza tra periodi di studio e di lavoro nell'ambito dei processi formativi e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro. I Dipartimenti, in collaborazione con le Segreterie Studenti, gestiscono i tirocini curriculari per gli studenti al fine di realizzare delle occasioni formative qualificanti e con una diretta pertinenza agli obiettivi formativi dello specifico corso di laurea.

Il processo di convenzionamento tra Ateneo ed aziende/enti che ospiteranno tirocinanti è seguito dal Centro Orientamento.

Inoltre, Il Centro Orientamento Universitario cura le relazioni con tutti gli attori coinvolti nell'attivazione di un tirocinio extra-curriculare per i laureati e ne gestisce l'intera procedura amministrativa.

Un tutor universitario garantisce il supporto al singolo studente e lo svolgimento di una esperienza congruente con il percorso di studi. Sono attivi progetti specifici con borse di studio e project work attivati in collaborazione con enti diversi e/o finanziamenti.

17/03/2021



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

17/03/2021

L'attività di orientamento al lavoro e di placement (incontro domanda/offerta) si realizza attraverso una molteplicità di azioni e servizi con un mix fra strumenti on line e off line, azioni collettive e trasversali e iniziative ad hoc per target specifici, attività informative, formative e di laboratorio, servizi specialistici individuali e di consulenza. Tutte azioni e iniziative che coinvolgono sia studenti che neolaureati.

Una particolare attenzione è posta all'utilizzo del WEB e dei relativi STRUMENTI ON LINE come canale per mantenere un contatto con gli studenti in uscita dal sistema universitario e i laureati e per orientare le loro scelte professionali.

L'Università, attraverso il C.OR., organizza anche occasioni DI INCONTRO DIRETTO CON LE AZIENDE E I DIVERSI INTERLOCUTORI DEL MERCATO DEL LAVORO. All'interno degli spazi universitari sono organizzati meeting e appuntamenti che consentono a studenti e laureati di aver un confronto diretto con rappresentanti di aziende/enti. Si possono distinguere diverse tipologie di incontri di orientamento al lavoro:

dalla career fair di Ateneo a seminari e incontri online e in presenza su specifici profili professionali e su segmenti specifici del mercato del lavoro

Al di là delle opportunità di incontro e conoscenza degli attori del mercato del lavoro, durante il percorso di studi lo studente può fare esperienze che possono aiutarlo a orientare il proprio percorso di studi e a iniziare a costruire la propria carriera. TIROCINI curriculari ed extracurriculari costituiscono la modalità più concreta per incominciare a fare esperienza e indirizzare le proprie scelte professionali.

Il Centro Orientamento, che gestisce i tirocini extracurriculari e il processo di convenzionamento ateneo/ente ospitante per tutti i tipi di tirocinio, è il punto di riferimento per studenti/laureati, aziende/enti ospitanti e docenti per l'attivazione e la gestione del tirocinio.

Sono disponibili STRUMENTI diretti di PLACEMENT di INCONTRO DOMANDA/OFFERTA gestiti dal C.OR. che rappresentano il canale principale per realizzare il matching tra le aziende/enti che hanno opportunità di inserimento e studenti e laureati che desiderano muovere i primi passi nel mercato del lavoro. Una BANCA DATI contenente i CURRICULA di studenti e laureati dell'Ateneo e una BACHECA DI ANNUNCI CON LE OFFERTE di lavoro, stage e tirocinio.

SERVIZI DI CONSULENZA SPECIALISTICA INDIVIDUALE di supporto allo sviluppo di un progetto professionale sono offerti previo appuntamento. Queste attività svolte one-to-one rappresentano lo strumento più efficace e mirato per accompagnare ciascuno studente verso le prime mete occupazionali. Oltre alla consulenza per la ricerca attiva del lavoro è offerto un servizio di Cv check, un supporto ad personam per rendere efficace il proprio Curriculum da presentare ai diversi interlocutori del mercato del lavoro.

Gli studenti possono svolgere tirocini formativi presso aziende ed enti esterni alla realtà accademica, sotto la supervisione di un docente del Consiglio didattico e di un tutor dell'istituzione ospitante.

Una solida preparazione di base e flessibilità nell'utilizzo delle conoscenze acquisite rendono i laureati in Matematica idonei a svariati scenari lavorativi. Nel settore terziario i matematici sono richiesti per posizioni legate al consulting finanziario, direzionale ed aziendale. Laureati in matematica sono ricercati da banche, società di intermediazione finanziaria ed assicurazioni per effettuare attività modellistica, analisi finanziaria e valutazione del rischio. I matematici sono richiesti anche per la produzione di software ed analisi statistica di dati.

Il Centro Orientamento Universitario è aperto per gli studenti nei seguenti giorni e orari:

Mattino: Martedì – Giovedì – Venerdì dalle ore 09.30 alle ore 12.30

Pomeriggio: Lunedì –Mercoledì dalle 14.30 alle 16.30

▶ QUADRO B5 | Eventuali altre iniziative

È inoltre possibile svolgere tirocini formativi, da 3, 6 o 9 CFU, sotto la supervisione di un docente del Consiglio didattico e di un tutore dell'istituzione ospitante; gli studenti interessati contattino il responsabile dei tirocini, prof.ssa Raffaella Carbone.

17/03/2021

▶ QUADRO B6 | Opinioni studenti

Link inserito: <https://sisvaldidat.unifi.it/AT-UNIPV/AA-2020/T-0/DEFAULT>

14/09/2021

▶ QUADRO B7 | Opinioni dei laureati

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-matematica/>

14/09/2021



▶ QUADRO C1 | Dati di ingresso, di percorso e di uscita

14/09/2021

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C2 | Efficacia Esterna

14/09/2021

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

▶ QUADRO C3 | Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

14/09/2021

La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders.

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della nuova Governance di Ateneo.



▶ QUADRO D1 | Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/05/2021

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO D2 | Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

14/06/2019

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del CdS sono svolte dal Gruppo di gestione della qualità che assume, inoltre, il compito di Gruppo di riesame e, pertanto, redige la Scheda di monitoraggio annuale e il Rapporto di riesame ciclico. Al gruppo sono attribuiti compiti di vigilanza, la promozione della politica della qualità a livello del CdS, l'individuazione delle necessarie azioni correttive e la verifica della loro attuazione. Il gruppo effettua le attività periodiche di monitoraggio dei risultati dei questionari di valutazione della didattica; procede alla discussione delle eventuali criticità segnalate, pianifica le possibili azioni correttive e ne segue la realizzazione. Il Gruppo inoltre valuta gli indicatori di rendimento degli studenti (CFU acquisiti, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti) e degli esiti occupazionali dei laureati, nonché l'attrattività complessiva del CdS. Il gruppo coordina inoltre la compilazione della scheda SUA-CdS. Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Monitoraggio annuale e Riesame ciclico) dell'intero corso; egli è garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

▶ QUADRO D3 | Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

10/06/2019

Si prevede che il Gruppo di Riesame si riunisca all'inizio dell'anno accademico (ottobre) e alla fine di ogni semestre (in febbraio e giugno). In queste riunioni saranno monitorati i nuovi dati statistici a disposizione riguardanti la carriera degli studenti, le opinioni degli studenti in itinere e al termine degli studi, e gli esiti occupazionali dei laureati. Nelle riunioni del Gruppo si intende inoltre controllare l'efficacia delle azioni correttive proposte. Nel caso di eventuali nuove criticità, non emerse dalla Scheda di monitoraggio dell'anno precedente, vi saranno altre riunioni del Gruppo.

▶ QUADRO D4 | Riesame annuale

Annualmente, entro le scadenze indicate da ANVUR, il Gruppo di Riesame provvede alla redazione della Scheda di monitoraggio annuale. Si tratta di un modello predefinito dall'ANVUR all'interno del quale vengono presentati gli indicatori sulle carriere degli studenti e altri indicatori quantitativi di monitoraggio che i CdS devono commentare in maniera sintetica. Gli indicatori sono proposti ai CdS allo scopo principale di indurre una riflessione sul grado di raggiungimento dei propri obiettivi specifici, pertanto, ogni CdS dovrà riconoscere, fra quelli proposti, gli indicatori più significativi in relazione al proprio carattere e ai propri obiettivi specifici. Il singolo CdS dell'Ateneo potrà autonomamente confrontarsi ed essere confrontato con i corsi della stessa Classe di Laurea e tipologia (Triennale, Magistrale, Magistrale a Ciclo Unico, ecc.) e dello stesso ambito geografico, al fine di rilevare tanto le proprie potenzialità quanto i casi di forte scostamento dalle medie nazionali o macroregionali relative alla classe omogenea, e di pervenire, attraverso anche altri elementi di analisi, al riconoscimento dei casi critici.

Infine, oltre alla Scheda di monitoraggio annuale, è prevista un'attività di riesame sul medio periodo (3-5 anni), riguardante l'attualità della domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al profilo professionale che s'intende formare, l'efficacia del sistema di gestione del CdS. Il Rapporto di Riesame ciclico deve quindi essere finalizzato a mettere in luce principalmente la permanenza della validità degli obiettivi di formazione e del sistema di gestione utilizzato dal Corso di Studio per conseguirli.



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

| | |
|---|---|
| Università | Università degli Studi di PAVIA |
| Nome del corso in italiano | Matematica |
| Nome del corso in inglese | Mathematics |
| Classe | L-35 - Scienze matematiche |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://matematica.unipv.it/it/laurea-in-matematica |
| Tasse | https://web.unipv.it/formazione/tasse-carta-ateneo/# Pdf inserito: visualizza |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |



Corsi interateneo RAD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Referenti e Strutture



| | |
|--|-----------------------------------|
| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | CANONACO Alberto |
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | Consiglio Didattico di Matematica |
| Struttura didattica di riferimento | MATEMATICA |
| Altri dipartimenti | FISICA |



Docenti di Riferimento

Visualizzazione docenti verifica EX-POST

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO |
|----|------------|----------------|---------|-----------|------|
| 1. | CANONACO | Alberto | MAT/02 | PA | 1 |
| 2. | FREDIANI | Paola | MAT/03 | PO | 1 |
| 3. | MOIOLA | Andrea | MAT/08 | PA | 1 |
| 4. | NEGRI | Matteo | MAT/05 | PA | 1 |
| 5. | ORRIERI | Carlo | MAT/06 | RD | 1 |
| 6. | PERNAZZA | Ludovico | MAT/03 | RU | 1 |
| 7. | PULVIRENTI | Ada | MAT/07 | RU | 1 |
| 8. | VIRGA | Epifanio Guido | MAT/07 | PO | 1 |
| 9. | VITALI | Enrico | MAT/05 | PA | 1 |



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Matematica



Rappresentanti Studenti

| COGNOME | NOME | EMAIL | TELEFONO |
|-----------|--------|-------|----------|
| IACCARINO | Matteo | | |

▶ Gruppo di gestione AQ

| COGNOME | NOME |
|-----------|-----------|
| Bonsante | Francesco |
| Canonaco | Alberto |
| Merli | Gabriele |
| Iaccarino | Matteo |

▶ Tutor

| COGNOME | NOME | EMAIL | TIPO |
|-----------|-----------|-------|------|
| BONSANTE | Francesco | | |
| DOLERA | Emanuele | | |
| FREDIANI | Paola | | |
| GUALANDI | Stefano | | |
| MACCONE | Lorenzo | | |
| NEGRI | Matteo | | |
| ORRIERI | Carlo | | |
| PERNAZZA | Ludovico | | |
| PRIOLA | Enrico | | |
| SALVARANI | Francesco | | |
| STOPPINO | Lidia | | |
| VITALI | Enrico | | |



Programmazione degli accessi



| | |
|---|----|
| Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) | No |
| Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) | No |



Sedi del Corso



[DM 6/2019](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Via Ferrata 5, 27100 Pavia. - PAVIA

| | |
|--|------------|
| Data di inizio dell'attività didattica | 01/10/2021 |
| Studenti previsti | 100 |



Eventuali Curriculum



Non sono previsti curricula



Altre Informazioni

R^aD



| | |
|--|--|
| Codice interno all'ateneo del corso | 0840000PV |
| Massimo numero di crediti riconoscibili | 12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011 |
| Numero del gruppo di affinità | 1 |



Date delibere di riferimento

R^aD



| | |
|--|------------|
| Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico | 24/03/2009 |
| Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico | 30/09/2009 |
| Data di approvazione della struttura didattica | 26/11/2008 |
| Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione | 12/01/2009 |
| Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni | 09/10/2008 |
| Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento | |



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea in Matematica il NuV ha valutato la corretta progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, immatricolazioni, abbandoni, laureati nella durata legale +1, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti. Tutti i parametri esaminati sono aderenti alle linee guida e il NuV esprime parere favorevole alla istituzione del corso.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 febbraio 2021 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea in Matematica il NuV ha valutato la corretta progettazione del corso, l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, immatricolazioni, abbandoni, laureati nella durata legale +1, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti. Tutti i parametri esaminati sono aderenti alle linee guida e il NuV esprime parere favorevole alla istituzione del corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}

Offerta didattica erogata

| | coorte | CUIN | insegnamento | settori insegnamento | docente | settore docente | ore di didattica assistita |
|----|--------|-----------|--|----------------------|--|-----------------|----------------------------|
| 1 | 2020 | 222102189 | ALGEBRA 1 <i>semestrale</i> | MAT/02 | Docente di riferimento Alberto CANONACO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | MAT/02 | 56 |
| 2 | 2020 | 222102189 | ALGEBRA 1 <i>semestrale</i> | MAT/02 | Irene SPELTA | | 28 |
| 3 | 2020 | 222102190 | ALGEBRA 2 <i>semestrale</i> | MAT/02 | Alessandro Callisto GHIGI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | MAT/03 | 56 |
| 4 | 2021 | 222104822 | ALGEBRA LINEARE <i>semestrale</i> | MAT/03 | Docente di riferimento Paola FREDIANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | MAT/03 | 84 |
| 5 | 2021 | 222104823 | ANALISI MATEMATICA 1 <i>semestrale</i> | MAT/05 | Docente di riferimento Matteo NEGRI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | MAT/05 | 84 |
| 6 | 2021 | 222104824 | ANALISI MATEMATICA 2 <i>semestrale</i> | MAT/05 | Giulio Fernando SCHIMPERNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | MAT/05 | 78 |
| 7 | 2020 | 222102191 | ANALISI MATEMATICA 3 <i>semestrale</i> | MAT/05 | Docente di riferimento Enrico VITALI <i>Professore Associato confermato</i> | MAT/05 | 84 |
| 8 | 2019 | 222100674 | ANALISI MATEMATICA 4 <i>semestrale</i> | MAT/05 | Pierluigi COLLI <i>Professore Ordinario</i> | MAT/05 | 78 |
| 9 | 2020 | 222102192 | ANALISI NUMERICA <i>annuale</i> | MAT/08 | Francesca GARDINI <i>Ricercatore confermato</i> | MAT/08 | 56 |
| 10 | 2020 | 222102192 | ANALISI NUMERICA <i>annuale</i> | MAT/08 | Mattia TANI | | 56 |
| 11 | 2019 | 222100675 | COMPLEMENTI DI GEOMETRIA <i>semestrale</i> | MAT/03 | Docente di riferimento Ludovico PERNAZZA <i>Ricercatore confermato</i> | MAT/03 | 56 |
| 12 | 2020 | 222102193 | ELEMENTI DI PROBABILITA' | MAT/06 | Docente di riferimento | MAT/06 | 28 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|---|--------|---|--------|--------------------|
| | | | <i>semestrale</i> | | Carlo ORRIERI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> | | |
| 13 | 2020 | 222102193 | ELEMENTI DI PROBABILITA' <i>semestrale</i> | MAT/06 | Emanuele DOLERA <i>Ricercatore confermato</i> | MAT/06 | 56 |
| 14 | 2019 | 222100677 | ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA <i>semestrale</i> | MAT/06 | Emanuele DOLERA <i>Ricercatore confermato</i> | MAT/06 | 56 |
| 15 | 2019 | 222100678 | EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA <i>semestrale</i> | MAT/07 | Docente di riferimento Epifanio Guido VIRGA <i>Professore Ordinario</i> | MAT/07 | 56 |
| 16 | 2021 | 222104825 | FISICA GENERALE 1 <i>semestrale</i> | FIS/01 | Cristina RICCARDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | FIS/01 | 72 |
| 17 | 2019 | 222100679 | FISICA GENERALE 2 <i>semestrale</i> | FIS/01 | Lorenzo MACCONE <i>Professore Associato confermato</i> | FIS/03 | 72 |
| 18 | 2020 | 222102194 | FONDAMENTI DELLA MATEMATICA <i>semestrale</i> | MAT/04 | Riccardo ROSSO <i>Professore Associato confermato</i> | MAT/04 | 48 |
| 19 | 2020 | 222102195 | FONDAMENTI DI MECCANICA <i>semestrale</i> | MAT/07 | Docente di riferimento Ada PULVIRENTI <i>Ricercatore confermato</i> | MAT/07 | 84 |
| 20 | 2021 | 222104826 | GEOMETRIA 1 <i>semestrale</i> | MAT/03 | Docente di riferimento Paola FREDIANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | MAT/03 | 28 |
| 21 | 2021 | 222104826 | GEOMETRIA 1 <i>semestrale</i> | MAT/03 | Lidia STOPPINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | MAT/03 | 56 |
| 22 | 2020 | 222102196 | GEOMETRIA 2 <i>semestrale</i> | MAT/03 | Francesco BONSANTE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i> | MAT/03 | 56 |
| 23 | 2020 | 222102196 | GEOMETRIA 2 <i>semestrale</i> | MAT/03 | Filippo Francesco FAVALE | | 28 |
| 24 | 2019 | 222100682 | MODELLISTICA NUMERICA <i>semestrale</i> | MAT/08 | Docente di riferimento Andrea MOIOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | MAT/08 | 56 |
| 25 | 2021 | 222104829 | PROGRAMMAZIONE 1 <i>semestrale</i> | INF/01 | Stefano GUALANDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> | MAT/09 | 56 |

| | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|--|---|--------|--------------------|
| 26 | 2021 | 222104830 | PROGRAMMAZIONE 2 semestrale | Non e' stato indicato il settore dell'attivit' formativa | Pietro ZANOTTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> | MAT/08 | 28 |
|----|------|-----------|--|--|---|--------|--------------------|

| | |
|------------|------|
| ore totali | 1496 |
|------------|------|



Offerta didattica programmata

| Attività di base | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|--|--|---------|---------|---------|
| Formazione Matematica di base | MAT/02 Algebra | 48 | 48 | 48 - 48 |
| | ↳ ALGEBRA 1 (2 anno) - 9 CFU - obbl | | | |
| | MAT/03 Geometria | | | |
| | ↳ ALGEBRA LINEARE (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | ↳ GEOMETRIA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | MAT/05 Analisi matematica | | | |
| ↳ ANALISI MATEMATICA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| ↳ ANALISI MATEMATICA 2 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl | | | | |
| MAT/06 Probabilità e statistica matematica | | | | |
| ↳ ELEMENTI DI PROBABILITÀ (2 anno) - 3 CFU - obbl | | | | |
| Formazione Fisica | FIS/01 Fisica sperimentale | 9 | 9 | 9 - 9 |
| | ↳ FISICA GENERALE 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl | | | |
| Formazione informatica | INF/01 Informatica | 6 | 6 | 6 - 6 |
| | ↳ PROGRAMMAZIONE 1 (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 63 (minimo da D.M. 45) | | | | |
| Totale attività di Base | | | 63 | 63 - 63 |

| Attività caratterizzanti | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|----|---------|---------|
| Formazione Teorica | MAT/02 Algebra | 39 | 33 | 33 - 39 |
| | ↳ ALGEBRA 2 (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | ↳ ALGEBRA 2 (3 anno) - 6 CFU - obbl | | | |
| | MAT/03 Geometria | | | |
| ↳ GEOMETRIA 2 (2 anno) - 9 CFU - obbl | | | | |
| MAT/05 Analisi matematica | 24 | 24 | 18 - 24 | |
| ↳ ANALISI MATEMATICA 3 (2 anno) - 9 CFU - obbl | | | | |
| ↳ ANALISI MATEMATICA 4 (3 anno) - 9 CFU - obbl | | | | |
| MAT/06 Probabilità e statistica matematica | | | | |
| ↳ ELEMENTI DI PROBABILITÀ (2 anno) - 6 CFU - obbl | | | | |
| MAT/07 Fisica matematica | 24 | 24 | 18 - 24 | |
| ↳ FONDAMENTI DI MECCANICA (2 anno) - 9 CFU - obbl | | | | |
| MAT/08 Analisi numerica | | | | |
| ↳ ANALISI NUMERICA (2 anno) - 9 CFU | | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 51 (minimo da D.M. 30) | | | | |
| Totale attività caratterizzanti | | | 57 | 51 - 63 |

| Attività affini | settore | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
|---|---|---------|---------|----------------|
| Attività formative affini o integrative | FIS/01 Fisica sperimentale | 48 | 36 | 36 - 42 min 18 |
| | ↳ FISICA GENERALE 2 (3 anno) - 9 CFU - obbl | | | |
| | MAT/03 Geometria | | | |
| ↳ COMPLEMENTI DI GEOMETRIA (3 anno) - 6 CFU | | | | |

| | | | |
|---|--|----|---------|
| MAT/04 Matematiche complementari | | | |
| ↳ <i>FONDAMENTI DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU</i> | | | |
| ↳ <i>FONDAMENTI DELLA MATEMATICA (3 anno) - 6 CFU</i> | | | |
| MAT/06 Probabilità e statistica matematica | | | |
| ↳ <i>ELEMENTI DI STATISTICA MATEMATICA (3 anno) - 6 CFU</i> | | | |
| MAT/07 Fisica matematica | | | |
| ↳ <i>EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA (3 anno) - 6 CFU</i> | | | |
| MAT/08 Analisi numerica | | | |
| ↳ <i>ANALISI NUMERICA (2 anno) - 3 CFU</i> | | | |
| ↳ <i>MODELLISTICA NUMERICA (3 anno) - 6 CFU</i> | | | |
| Totale attività Affini | | 36 | 36 - 42 |

| Altre attività | | CFU | CFU Rad |
|---|---|-----|---------|
| A scelta dello studente | | 12 | 12 - 12 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) | Per la prova finale | 6 | 6 - 6 |
| | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | 3 | 3 - 3 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c | | 9 | |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | - | - |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | 3 | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | | - | - |
| Totale Altre Attività | | 24 | 24 - 24 |

| | | |
|---|------------|------------------|
| CFU totali per il conseguimento del titolo | 180 | |
| CFU totali inseriti | 180 | 174 - 192 |



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|---|---------|-----|--------------------------------|
| | | min | max | |
| Formazione Matematica di base | MAT/02 Algebra | | | |
| | MAT/03 Geometria | | | |
| | MAT/05 Analisi matematica | | | |
| | MAT/06 Probabilità e statistica matematica | 48 | 48 | 30 |
| | MAT/07 Fisica matematica | | | |
| | MAT/08 Analisi numerica | | | |
| Formazione Fisica | FIS/01 Fisica sperimentale | | | |
| | FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici | | | |
| | FIS/03 Fisica della materia | | | |
| | FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare | | | |
| | FIS/05 Astronomia e astrofisica | | | |
| | FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre | 9 | 9 | 9 |
| | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | | | |
| | FIS/08 Didattica e storia della fisica | | | |
| Formazione informatica | INF/01 Informatica | | | |
| | ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni | 6 | 6 | 6 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45: | | 63 | | |
| Totale Attività di Base | | 63 - 63 | | |



Attività caratterizzanti

R^aD

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|--|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Formazione Teorica | MAT/01 Logica matematica | 33 | 39 | 10 |
| | MAT/02 Algebra | | | |
| | MAT/03 Geometria | | | |
| | MAT/04 Matematiche complementari | | | |
| | MAT/05 Analisi matematica | | | |
| Formazione Modellistico-Applicativa | MAT/06 Probabilità e statistica matematica | 18 | 24 | 10 |
| | MAT/07 Fisica matematica | | | |
| | MAT/08 Analisi numerica | | | |
| | MAT/09 Ricerca operativa | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 30: | | 51 | | |
| Totale Attività Caratterizzanti | | | | 51 - 63 |



Attività affini

R^aD

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---|---|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Attività formative affini o integrative | FIS/01 - Fisica sperimentale | 36 | 42 | 18 |
| | FIS/02 - Fisica teorica modelli e metodi matematici | | | |
| | FIS/03 - Fisica della materia | | | |
| | FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare | | | |
| | FIS/05 - Astronomia e astrofisica | | | |
| | FIS/06 - Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre | | | |
| | FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, | | | |

biologia e medicina)
 FIS/08 - Didattica e storia della fisica
 INF/01 - Informatica
 ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni
 M-FIL/02 - Logica e filosofia della scienza
 MAT/01 - Logica matematica
 MAT/02 - Algebra
 MAT/03 - Geometria
 MAT/04 - Matematiche complementari
 MAT/05 - Analisi matematica
 MAT/06 - Probabilità e statistica matematica
 MAT/07 - Fisica matematica
 MAT/08 - Analisi numerica
 MAT/09 - Ricerca operativa
 SECS-S/01 - Statistica
 SECS-S/06 - Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie

Totale Attività Affini

36 - 42



| ambito disciplinare | | CFU min | CFU max |
|---|---|---------|---------|
| A scelta dello studente | | 12 | 12 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) | Per la prova finale | 6 | 6 |
| | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | 3 | 3 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c | | 9 | |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | - | - |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | 3 | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | | - | - |



Riepilogo CFU
R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

Range CFU totali del corso

174 - 192



Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^aD



Note relative alle attività di base
R^aD



Note relative alle altre attività
R^aD



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : FIS/01 , FIS/02 , FIS/03 , FIS/04 , FIS/05 , FIS/06 , FIS/07 , FIS/08 , INF/01 , ING-INF/05 , MAT/01 , MAT/02 , MAT/03 , MAT/04 , MAT/05 , MAT/06 , MAT/07 , MAT/08 , MAT/09)

Per la loro ampiezza i settori FIS/*, INF/01 e ING-INF/05 presentano numerosi insegnamenti di interesse matematico che non possono essere considerate attività di base. Per questo motivo è necessario includere tali settori nell'ambito delle attività affini e integrative del corso di laurea. Così pure, tenendo conto dei percorsi formativi di una laurea di primo livello in cui, come detto, sono privilegiati gli aspetti disciplinari non specialistici, nei settori MAT/* vengono attivati insegnamenti che non sono facilmente inquadrabili nelle attività caratterizzanti e nella loro distinzione fra i due ambiti teorico e modellistico-applicativo. Per questo motivo è necessario includere anche tali settori nell'ambito delle attività affini e integrative del corso di laurea. Sarà comunque cura del regolamento didattico fare in modo che le attività di tipo non MAT/* inserite fra quelle affini e integrative non possano essere inferiori a 12 CFU.



Note relative alle attività caratterizzanti