



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Matematica (<i>IdSua:1584987</i>)
Nome del corso in inglese	Mathematics
Classe	LM-40 - Matematica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-in-matematica/
Tasse	https://web.unipv.it/formazione/contribuzione-universitaria/ Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SANGALLI Giancarlo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico di Matematica
Struttura didattica di riferimento	MATEMATICA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	GUALANDI	Stefano		PA	1	
2.	MARZUOLI	Annalisa		PA	1	
3.	PIROLA	Gian Pietro		PO	1	

4.	PRIOLA	Enrico	PO	1
5.	SANGALLI	Giancarlo	PO	1
6.	STOPPINO	Lidia	PA	1

Rappresentanti Studenti	Urso Bianca Bertocchi Fabio Poletti Luca Davila Marquez Roger Ernesto
Gruppo di gestione AQ	Gabriele Merli Matteo Negri Giancarlo Sangalli Luca Vai
Tutor	Francesco SALVARANI



Il Corso di Studio in breve

Il corso di laurea magistrale in Matematica costituisce un progetto formativo di livello avanzato nell'ambito della matematica. La struttura portante è largamente mirata a un solido apprendimento disciplinare nei principali settori; apprendimento, è bene precisare, inteso nel senso ampio della parola, non solo quindi con accezione contenutistica, ma come crescita complessiva della consapevolezza e della familiarità con il metodo matematico verso un grado di maturità adeguato a un secondo livello di laurea. I percorsi sono pensati in modo da stimolare una preparazione non monotematica, ma cercando nel contempo di favorire il contatto con gli argomenti di punta delle ricerche attuali in matematica, laddove possibile. Chiaramente, il ruolo della matematica nella cultura scientifica passata e presente fa sì che in questo processo formativo abbia un rilievo non secondario la presenza di insegnamenti di collegamento interdisciplinare con settori non matematici. A questo riguardo osserviamo inoltre che, seppure si proponga come approfondimento naturale di una qualunque laurea della classe L-35 (Scienze Matematiche), il corso è strutturato in modo non solo da consentirne la fruizione, ma anche da garantirne l'efficacia per coloro che, provenendo da lauree affini, fossero intenzionati a sviluppare i propri studi in modo più accentuatamente matematico.



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)

26/05/2022

Nell' anno accademico 2021-22 il corso di Laurea ha confermato l'adesione al progetto di ateneo LM+ che intende promuovere i contatti tra le aziende e gli studenti fornendo una concreta corsia privilegiata per l'inserimento nel mondo del lavoro. Si è puntato a collaborazioni con aziende che avessero progetti in cui venisse valorizzato il bagaglio di competenze dello studente del corso di studi. In particolare si è tenuto un incontro con le aziende il 19 maggio 2022 durante il quale sono intervenuti

- Zucchetti
- ToolsGroup
- ENI, con cinque gruppo di ricerca diversi

L'incontro è stato una occasione per una discussione con le aziende sui punti di forza e di debolezza del profilo tipico del laureato in matematica.

Inoltre, su <https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-plus> si accede ad un elenco, periodicamente aggiornato, di offerte di lavoro ricevute da aziende per laureati in matematica.

Link : <https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-plus/>



Profilo matematico avanzato

funzione in un contesto di lavoro:

utilizzo delle conoscenze di sviluppi anche avanzati in più di uno dei vari ambiti;
utilizzo dei collegamenti profondi con discipline non matematiche;
utilizzo delle competenze computazionali e informatiche
e della capacità di leggere e comprendere testi avanzati in matematica, anche a livello di ricerca;
utilizzo delle tecniche dimostrative e della capacità di risolvere problemi in diversi campi della matematica;
utilizzo della capacità di formalizzazione matematica e di risoluzione di problemi espressi con linguaggi propri di altre discipline scientifiche;
utilizzo della elevata capacità di identificare gli elementi rilevanti per l'analisi di situazioni e problemi anche in contesti non matematici;
utilizzo di strumenti informatici e computazionali come supporto ai processi matematici, e per acquisire ulteriori informazioni;
comunicazione e dialogo con esperti di altri settori.

competenze associate alla funzione:

conoscenza di sviluppi anche avanzati in più di uno degli ambiti matematici (algebra commutativa e omologica, geometria e topologia algebrica; analisi funzionale ed equazioni differenziali; probabilità e statistica; modellizzazione fisico-matematica; analisi numerica dei modelli; processi di insegnamento e di apprendimento della matematica);
solida percezione dei collegamenti profondi con discipline non matematiche, sia in termini di motivazioni della ricerca matematica che di ricadute applicative dei risultati di tali indagini;
competenze computazionali e informatiche;
capacità di leggere e comprendere testi avanzati in matematica, anche a livello di ricerca;
piena maturità circa le tecniche dimostrative e capacità di risolvere problemi in diversi campi della matematica, traendo sia gli strumenti che i metodi necessari da contesti anche apparentemente distanti;
capacità di formalizzazione matematica e di risoluzione di problemi espressi con linguaggi propri di altre discipline scientifiche; elevata capacità di identificare gli elementi rilevanti per l'analisi di situazioni e problemi anche in contesti non matematici;
capacità di utilizzare strumenti informatici e computazionali come supporto ai processi matematici, e per acquisire ulteriori informazioni;
capacità di comunicazione e di dialogo con esperti di altri settori.

sbocchi occupazionali:

matematici, statistici e professioni correlate
informatici e telematici



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 magistrale lo studente deve essere in possesso della laurea (ivi compresa quella conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni) o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studi conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università.

L'accesso alla laurea magistrale è condizionata:

a) al possesso (all'atto dell'iscrizione) di crediti formativi universitari conseguiti a seguito di attività che complessivamente per i loro contenuti e la loro ampiezza consentano una proficua prosecuzione degli studi in ambito prettamente matematico. Si rimanda al regolamento per la precisazione di tali requisiti curriculari, che potranno essere riassunti in requisiti di possesso di titolo di laurea in specifiche classi e/o di numero minimo di crediti conseguiti in specifici settori scientifico-disciplinari.

b) all'adeguatezza della preparazione personale dello studente; la verifica di tale idoneità verrà svolta tenendo conto della carriera pregressa

e delle motivazioni dello studente. Le modalità di tale verifica, che potrà prevedere anche un colloquio personale o un test scritto, verranno precisate nel regolamento.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

25/05/2022

Per potersi iscrivere alla Laurea Magistrale in Matematica lo studente deve:

a) soddisfare una delle seguenti condizioni:

- aver conseguito una laurea triennale della classe L-35 (Scienze matematiche);

- aver conseguito una laurea triennale nella classe 32 (Scienze matematiche) secondo l'ordinamento disciplinato dal DM 509/1999;

- essere in possesso di una qualunque laurea in ambito non matematico e aver acquisito almeno 30 Crediti Formativi Universitari (CFU) in settori MAT/* o, in caso di laurea antecedente al D.M. 509/99 (che non prevede CFU), aver superato esami relativi a corsi in ambito matematico complessivamente equivalenti ad almeno 30 CFU

- possedere un altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo ai sensi dell'art. 11

Lo studente che ritenga di essere in possesso di questo requisito è invitato a mettersi in contatto con il Consiglio Didattico in tempo utile per avere indicazioni sull'idoneità del titolo posseduto.

b) possedere una certificazione per la conoscenza della lingua inglese di livello europeo almeno B1, o aver acquisito negli studi universitari precedenti almeno 3 CFU di attività formative relative alla lingua inglese.

Lo studente in possesso dei requisiti curriculari sopra esposti, a meno che abbia conseguito la Laurea in Matematica con una votazione non inferiore a 92/110, deve sottoporsi a verifica della personale preparazione. Tale verifica è svolta da una commissione appositamente nominata dal Consiglio Didattico e si basa sulle conoscenze e sulle motivazioni dello studente; la commissione deve prendere in considerazione la carriera pregressa completa, eventualmente integrata da altro materiale (programmi dei corsi, ecc.). La commissione si può avvalere di un colloquio con il candidato. La verifica può concludersi in uno dei seguenti modi:

- a) ammissione incondizionata alla Laurea Magistrale;
- b) ammissione alla Laurea Magistrale, con prescrizioni sulla scelta del curriculum o del piano di studi. Le eventuali prescrizioni non possono contraddire l'ordinamento né implicare restrizioni sui CFU a libera scelta dello studente;
- c) ammissione condizionata al superamento di specifici esami di Corsi di Laurea triennale, o all'acquisizione di un certo numero di CFU in specifici settori disciplinari di area Matematica;
- d) non ammissione, adeguatamente motivata.

La commissione può proporre al Consiglio Didattico il riconoscimento per la Laurea Magistrale di eventuali CFU già acquisiti dallo studente e non considerati ai fini della valutazione dei requisiti curriculari e della verifica della personale preparazione, ivi compresi eventuali CFU eccedenti i 180 previsti per il conseguimento della laurea triennale.

Non sono previste restrizioni al numero di immatricolazioni al Corso di Studio.

Link : <https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-in-matematica/#immatricolazione-magistrale> (immatricolazione LM Matematica)



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Il corso proposto costituisce un progetto formativo di livello avanzato nell'ambito della matematica. La struttura portante è largamente mirata a un solido apprendimento disciplinare nei principali settori, apprendimento, è bene precisare, inteso nel senso ampio della parola, non solo quindi, con accezione contenutistica, ma di crescita complessiva della consapevolezza e familiarità con il metodo matematico, il tutto adeguato a un secondo livello di laurea. I percorsi sono pensati in modo da stimolare una preparazione non monotematica, cercando nel contempo, in accordo con gli obiettivi formativi qualificanti della classe, di favorire il contatto con gli argomenti di punta delle ricerche attuali in matematica, laddove possibile.

Chiaramente, l'innervamento della matematica nella cultura scientifica passata e presente fa sì che in questo processo formativo abbia un rilievo non secondario la presenza di insegnamenti di collegamento interdisciplinare con settori non matematici. A questo riguardo osserviamo inoltre che, seppure il corso si proponga come approfondimento naturale di una qualunque laurea della classe L-35, sarà strutturato in modo non solo da consentirne la fruizione, ma anche da garantirne l'efficacia per coloro che, provenendo da lauree affini, fossero intenzionati a sviluppare i propri studi in modo più accentuatamente matematico.

Coerentemente con gli obiettivi sopra delineati il percorso formativo sarà strutturato vincolando innanzitutto un certo numero di crediti a un'offerta di insegnamenti di carattere 'istituzionale' (relativamente a una laurea di secondo livello); l'offerta sarà bilanciata in modo da contemperare sia l'esigenza di garantire un adeguato approfondimento in uno spettro non troppo ristretto di discipline, sia la necessità di consentire la giusta valorizzazione degli studenti in base alle loro capacità, motivazioni e carriera pregressa. L'ulteriore personalizzazione del piano degli studi sarà poi comunque indirizzata 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).

La verifica dei risultati di apprendimento attesi è prevalentemente demandata alla forma classica della valutazione di un elaborato scritto e/o di un colloquio orale. Inoltre, la natura avanzata di alcuni insegnamenti e la maggiore maturità degli studenti rispetto ad un corso di laurea di primo livello rende possibile e adeguato l'affidamento della verifica dell'apprendimento ad attività di tipo seminariale, modalità che può rivelarsi particolarmente significativa come riscontro della capacità di sintesi e dell'autonomia dello studente.

▶ 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 magistrali in matematica: a) conoscono sviluppi avanzati in più di uno dei seguenti ambiti: algebra commutativa e omologica, rappresentazioni; geometria e topologia algebrica e differenziale; analisi funzionale ed equazioni differenziali; probabilità e statistica; modellizzazione fisico-matematica; analisi numerica dei modelli; processi di insegnamento e di apprendimento della matematica. b) hanno una solida percezione dei collegamenti profondi con discipline non matematiche, sia in termini di motivazioni della ricerca matematica che di ricadute applicative dei risultati di tali indagini. c) hanno adeguate competenze computazionali e informatiche. d) sono capaci di leggere e comprendere testi avanzati in matematica, anche a livello di ricerca. 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 magistrali in matematica: a) hanno piena maturità circa le tecniche dimostrative e sono in grado di risolvere problemi in diversi campi della

matematica, traendo sia gli strumenti che i metodi necessari da contesti anche apparentemente distanti.

b) sono in grado di formalizzare matematicamente problemi espressi con linguaggi propri di altre discipline scientifiche, contribuendone anche alla risoluzione mediante riferimento a modelli prevalentemente tratti dalla letteratura matematica consolidata.

c) sono in grado di utilizzare con facilità 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 SUPERIORE [url](#)

ALGEBRAIC CURVES AND RIEMANN SURFACES [url](#)

ALGEBRAIC GEOMETRY [url](#)

ANALISI FUNZIONALE [url](#)

ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI [url](#)

APPROFONDIMENTO DISCIPLINARE [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA IN AZIENDA [url](#)

BASI DI DATI [url](#)

BIOMATEMATICA [url](#)

CALCOLO DELLE VARIAZIONI [url](#)

COMPLEMENTI DI ALGEBRA [url](#)

COMPUTER VISION [url](#)

CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN [url](#)

DECISIONS AND CHOICES [url](#)

DIDATTICA DELLA FISICA [url](#)

DIDATTICA DELLA MATEMATICA [url](#)

DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA [url](#)

ECONOFISICA [url](#)

ELEMENTI FINITI [url](#)

ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' [url](#)

EQUAZIONI DI EVOLUZIONE [url](#)

FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO [url](#)

FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) [url](#)

FINANCIAL ECONOMETRICS [url](#)

FINANZA MATEMATICA [url](#)

FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE [url](#)

FONDAMENTI DELLA FISICA [url](#)

GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS [url](#)

GEOMETRIA SUPERIORE [url](#)

GEOMETRIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: THEORY AND APPROXIMATION [url](#)

GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE [url](#)

INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA [url](#)

INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA [url](#)

INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI PROCESSI STOCASTICI [url](#)

ISTITUZIONI DI ALGEBRA [url](#)

ISTITUZIONI DI GEOMETRIA [url](#)

ISTITUZIONI DI LOGICA [url](#)

MACHINE LEARNING [url](#)

MATEMATICHE COMPLEMENTARI [url](#)

MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE [url](#)

MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE [url](#)

MECCANICA SUPERIORE [url](#)
 METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI [url](#)
 METODI STATISTICI DELLA FISICA [url](#)
 MODELLI CINETICI ED APPLICAZIONI [url](#)
 MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI [url](#)
 NONLINEAR DIFFUSION EQUATIONS [url](#)
 NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE [url](#)
 OPERATIONS RESEARCH [url](#)
 PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE [url](#)
 PROBABILITA' [url](#)
 PROCESSI STOCASTICI [url](#)
 RELATIVITA' GENERALE [url](#)
 RETI DI CALCOLATORI [url](#)
 SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI [url](#)
 STATISTICAL LEARNING THEORY [url](#)
 STATISTICAL METHODS IN PHYSICS [url](#)
 STORIA DELLA FISICA [url](#)
 STORIA DELLA MATEMATICA [url](#)
 STORIA DELLA MATEMATICA ANTICA [url](#)
 STORIA DELLE SCIENZE [url](#)
 TEORIA DEI GIOCHI [url](#)
 TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI [url](#)
 TIROCINIO 1 [url](#)
 TIROCINIO 3 [url](#)
 TIROCINIO 3 [url](#)




QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento


<p>Autonomia di giudizio</p>	<p>I laureati magistrali in matematica hanno un'elevata capacità di identificare gli elementi rilevanti per l'analisi di situazioni e problemi anche in contesti non matematici, traendone vantaggio in quanto ad autonomia nelle valutazioni e nei giudizi che sono chiamati a esprimere.</p> <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>	
<p>Abilità comunicative</p>	<p>I laureati magistrali in matematica:</p> <p>a) sono in grado di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità 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;</p> <p>b) sono in grado di dialogare in modo chiaro e proficuo con esperti di altri settori, riconoscendo la possibilità di formalizzare matematicamente situazioni di</p>	

	<p>interesse applicativo, industriale o finanziario.</p> <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 verificare la preparazione acquisita. La verifica dell'acquisizione delle competenze previste avviene primariamente attraverso le prove d'esame.</p>	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>I laureati magistrali in matematica:</p> <p>a) hanno una mentalità analitica che facilita l'individuazione delle eventuali ulteriori conoscenze da acquisire per la gestione di un problema, consentendo la prosecuzione degli studi in modo prevalentemente autonomo;</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. La verifica dell'acquisizione delle competenze previste avviene prevalentemente attraverso le prove d'esame.</p>	

 **QUADRO A4.d** | **Descrizione sintetica delle attività affini e integrative**

25/05/2022

In coerenza con gli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale, le attività affini e integrative, a cui sono riservati 36 CFU, consentono agli studenti di completare la loro preparazione approfondendo ulteriormente le tematiche già affrontate nell'ambito delle attività caratterizzanti relative ad aspetti più avanzati e specialistici. I contenuti degli insegnamenti compresi nelle attività affini e integrative coprono diversi ambiti della matematica, da quelli più teorici come l'algebra, la geometria algebrica e differenziale, il calcolo delle variazioni, oppure la didattica e la storia della matematica, fino ad ambiti rivolti alle applicazioni, quali la modellistica fisico-matematica e numerica, la statistica, e con approfondimenti interdisciplinari riguardanti la biomatematica, la finanza e la teoria delle decisioni, la fisica, l'informatica e l'intelligenza artificiale, la logica e la storia delle scienze.

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

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi, elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi può avere carattere di indagine approfondita e rielaborazione critica di risultati rilevanti della letteratura matematica o essere decisamente orientata verso la ricerca. La votazione di laurea magistrale (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 magistrale.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

10/05/2021

La prova finale, a cui sono attribuiti 33 CFU, prevede la discussione, in seduta pubblica di fronte ad apposita commissione, della tesi, redatta secondo le linee guida di cui al punto precedente. 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 scritto) 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. Lo studente, al fine della pubblicazione della sua tesi nell'OPAC di Ateneo o al fine di rendere consultabile il suo elaborato da terzi, deve prestare apposito consenso.

Lo svolgimento delle prove finali di Laurea Magistrale è pubblico e pubblico è l'atto della proclamazione del risultato.

Link : <https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale/regolamento-per-il-voto-di-laurea-laurea-magistrale/> (Regolamento voto esame finale)



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di studi coorte 22-23

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

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-in-matematica/#orario-magistrale-2021p>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-in-matematica/#1604402580005-dbf02a12-29c0>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale


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


▶ 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	ALGEBRAIC GEOMETRY link	NEUMANN FRANK		6	48	




		corso 1						
2.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI FUNZIONALE link			9		
3.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI FUNZIONALE link	MORA MARIA GIOVANNA	PO	9	78	
4.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI link	NEGRI MATTEO	PA	6	56	
5.	NN	Anno di corso 1	APPROFONDIMENTO DISCIPLINARE link			3		
6.	ING- INF/05	Anno di corso 1	BASI DI DATI link			6		
7.	MAT/08	Anno di corso 1	BIOMATEMATICA link			6		
8.	MAT/05	Anno di corso 1	CALCOLO DELLE VARIAZIONI link	SEGATTI ANTONIO GIOVANNI	PA	6	24	
9.	MAT/05	Anno di corso 1	CALCOLO DELLE VARIAZIONI link	MAZZOLENI DARIO CESARE SEVERO	RD	6	24	
10.	MAT/02	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI ALGEBRA link	CANONACO ALBERTO	PA	6	48	
11.	ING- INF/05	Anno di corso 1	COMPUTER VISION link			6		
12.	MAT/03	Anno di corso 1	CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN link	PIROLA GIAN PIETRO	PO	6	48	

13.	SECS-S/06	Anno di corso 1	DECISIONS AND CHOICES link				6		
14.	FIS/08	Anno di corso 1	DIDATTICA DELLA FISICA link				6		
15.	MAT/04	Anno di corso 1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA link	RIZZO OTTAVIO GIULIO			9	48	
16.	MAT/04	Anno di corso 1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA link	BINI GIULIA GIOVANNA MARIA			9	24	
17.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 1	DIDATTICA DELLA MATEMATICA link				9		
18.	MAT/04	Anno di corso 1	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA link	MAFFIA ANDREA	RD		9	12	
19.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 1	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA link				9		
20.	MAT/04	Anno di corso 1	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA link	MIRAGLIOTTA ELISA			9	60	
21.	FIS/02	Anno di corso 1	ECONOFISICA link				6		
22.	MAT/08 MAT/08	Anno di corso 1	ELEMENTI FINITI link				9		
23.	MAT/08	Anno di corso 1	ELEMENTI FINITI link	SANGALLI GIANCARLO	PO		9	76	
24.	FIS/02	Anno di	ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' link				6		

		corso 1					
25.	MAT/07 MAT/07	Anno di corso 1	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO link			9	
26.	MAT/07	Anno di corso 1	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO link	BISI FULVIO	PA	9	28
27.	MAT/07	Anno di corso 1	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO link	SALVARANI FRANCESCO	RU	9	50
28.	M- FIL/02	Anno di corso 1	FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) link			6	
29.	SECS- S/06	Anno di corso 1	FINANCIAL ECONOMETRICS link			6	
30.	MAT/06	Anno di corso 1	FINANZA MATEMATICA link	CARBONE RAFFAELLA CV	PA	6	52
31.	FIS/03	Anno di corso 1	FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE link			6	
32.	FIS/08	Anno di corso 1	FONDAMENTI DELLA FISICA link			6	
33.	SECS- S/06	Anno di corso 1	GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS link			6	
34.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA SUPERIORE link	FREDIANI PAOLA	PO	6	24
35.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA SUPERIORE link	SLAVICH LEONE	RD	6	24

36.	MAT/08	Anno di corso 1	GEOMETRIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: THEORY AND APPROXIMATION link	NOCHETTO RICARDO H.		3	24
37.	FIS/02	Anno di corso 1	GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE link			6	
38.	FIS/05	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA link			6	
39.	FIS/02	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA link			6	
40.	MAT/06	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI PROCESSI STOCASTICI link	DOLERA EMANUELE	RU	3	30
41.	MAT/02	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI ALGEBRA link	STOPPINO LIDIA	PA	9	36
42.	MAT/02	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI ALGEBRA link	FAVALE FILIPPO FRANCESCO	RD	9	40
43.	MAT/02 MAT/02	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI ALGEBRA link			9	
44.	MAT/03	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA link	FREDIANI PAOLA	PO	9	12
45.	MAT/03	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA link	BONSANTE FRANCESCO	PO	9	64
46.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA link			9	
47.	ING-INF/05	Anno di	MACHINE LEARNING link			6	

		corso 1					
48.	MAT/04	Anno di corso 1	MATEMATICHE COMPLEMENTARI link	ROSSO RICCARDO	PA	6	48
49.	MAT/05	Anno di corso 1	MATHEMATICAL TOPICS IN FLUID MECHANICS AND APPLICATIONS link	GIANAZZA UGO PIETRO	PO	3	24
50.	ICAR/08	Anno di corso 1	MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE link			6	
51.	MAT/07	Anno di corso 1	MECCANICA SUPERIORE link	VIRGA EPIFANIO GUIDO	PO	6	60
52.	MAT/08	Anno di corso 1	METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI link	MARCATI CARLO	RD	6	24
53.	MAT/08	Anno di corso 1	METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI link	MOIOLA ANDREA CV	PA	6	24
54.	FIS/01	Anno di corso 1	METODI STATISTICI DELLA FISICA link			6	
55.	MAT/07	Anno di corso 1	MODELLI CINETICI ED APPLICAZIONI link	ZANELLA MATTIA	PA	3	24
56.	ING- INF/05	Anno di corso 1	MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI link			6	
57.	MAT/09	Anno di corso 1	NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE link	DUMA DAVIDE CV	RD	6	24
58.	MAT/09	Anno di corso 1	NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE link	PAVARINO LUCA FRANCO CV	PO	6	24

59.	MAT/09	Anno di corso 1	OPERATIONS RESEARCH link	GUALANDI STEFANO CV	PA	9	80	
60.	MAT/09 MAT/09	Anno di corso 1	OPERATIONS RESEARCH link			9		
61.	MAT/09 MAT/09	Anno di corso 1	OPERATIONS RESEARCH link			9		
62.	FIS/08	Anno di corso 1	PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE link			6		
63.	MAT/06 MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' link			9		
64.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' link	PRIOLA ENRICO	PO	9	56	
65.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' link	BIGNAMINI DAVIDE AUGUSTO		9	28	
66.	MAT/06	Anno di corso 1	PROCESSI STOCASTICI link	PRIOLA ENRICO	PO	6	24	
67.	MAT/06	Anno di corso 1	PROCESSI STOCASTICI link	CARBONE RAFFAELLA CV	PA	6	24	
68.	FIS/02	Anno di corso 1	RELATIVITA' GENERALE link			6		
69.	ING-INF/05	Anno di corso 1	RETI DI CALCOLATORI link			6		
70.	MAT/08	Anno di	SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI link			6		

		corso 1						
71.	ING- INF/05	Anno di corso 1	STATISTICAL LEARNING THEORY link			6		
72.	FIS/08	Anno di corso 1	STORIA DELLA FISICA link			6		
73.	MAT/04	Anno di corso 1	STORIA DELLA MATEMATICA link	ROSSO RICCARDO	PA	6	48	
74.	MAT/03	Anno di corso 1	STORIA DELLA MATEMATICA ANTICA link	DEMICHIELIS STEFANO	PO	6	48	
75.	M- STO/05	Anno di corso 1	STORIA DELLE SCIENZE link			6		
76.	MAT/05	Anno di corso 1	TEORIA DEI GIOCHI link	TORRE ANNA		3	8	
77.	MAT/05	Anno di corso 1	TEORIA DEI GIOCHI link	SALVIOLI MONICA		3	16	
78.	MAT/07	Anno di corso 1	TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI link	MARZUOLI ANNALISA	PA	6	56	
79.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO 1 link			3		
80.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO 2 link			6		
81.	NN	Anno di corso 1	TIROCINIO 3 link			9		

82.	MAT/08	Anno di corso 2	ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS link	6
83.	MAT/03	Anno di corso 2	ADVANCED TOPICS IN GEOMETRY link	6
84.	MAT/02	Anno di corso 2	ALGEBRA SUPERIORE link	6
85.	MAT/03	Anno di corso 2	ALGEBRAIC CURVES AND RIEMANN SURFACES link	6
86.	MAT/03	Anno di corso 2	ALGEBRAIC GEOMETRY link	6
87.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI FUNZIONALE link	9
88.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI FUNZIONALE link	9
89.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI link	6
90.	NN	Anno di corso 2	APPROFONDIMENTO DISCIPLINARE link	3
91.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' FORMATIVA IN AZIENDA link	3
92.	ING- INF/05	Anno di corso 2	BASI DI DATI link	6
93.	MAT/08	Anno di	BIOMATEMATICA link	6

		corso 2			
94.	MAT/05	Anno di corso 2	CALCULUS OF VARIATIONS link		6
95.	ING- INF/05	Anno di corso 2	COMPUTER VISION link		6
96.	MAT/03	Anno di corso 2	CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN link		6
97.	SECS- S/06	Anno di corso 2	DECISIONS AND CHOICES link		6
98.	FIS/08	Anno di corso 2	DIDATTICA DELLA FISICA link		6
99.	MAT/04	Anno di corso 2	DIDATTICA DELLA MATEMATICA link		9
100.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 2	DIDATTICA DELLA MATEMATICA link		9
101.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 2	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA link		9
102.	MAT/04	Anno di corso 2	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA link		9
103.	FIS/02	Anno di corso 2	ECONOFISICA link		6
104.	MAT/08	Anno di corso 2	ELEMENTI FINITI link		9

105.	MAT/08 MAT/08	Anno di corso 2	ELEMENTI FINITI link	9
106.	FIS/02	Anno di corso 2	ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' link	6
107.	MAT/05	Anno di corso 2	EQUAZIONI DI EVOLUZIONE link	6
108.	MAT/05	Anno di corso 2	EVOLUTION EQUATIONS link	6
109.	MAT/07	Anno di corso 2	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO link	9
110.	MAT/07 MAT/07	Anno di corso 2	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO link	9
111.	M- FIL/02	Anno di corso 2	FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) link	6
112.	SECS- S/06	Anno di corso 2	FINANCIAL ECONOMETRICS link	6
113.	MAT/06	Anno di corso 2	FINANZA MATEMATICA link	6
114.	FIS/03	Anno di corso 2	FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE link	6
115.	FIS/08	Anno di corso 2	FONDAMENTI DELLA FISICA link	6
116.	SECS- S/06	Anno di	GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS link	6

		corso 2			
117.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA ALGEBRICA link		6
118.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA SUPERIORE link		6
119.	FIS/02	Anno di corso 2	GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE link		6
120.	FIS/05	Anno di corso 2	INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA link		6
121.	FIS/02	Anno di corso 2	INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA link		6
122.	MAT/02	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI ALGEBRA link		9
123.	MAT/02 MAT/02	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI ALGEBRA link		9
124.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA link		9
125.	MAT/03	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA link		9
126.	M- FIL/02	Anno di corso 2	ISTITUZIONI DI LOGICA link		6
127.	ING- INF/05	Anno di corso 2	MACHINE LEARNING link		6

128.	MAT/04	Anno di corso 2	MATEMATICHE COMPLEMENTARI link	6
129.	MAT/04	Anno di corso 2	MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE link	6
130.	ICAR/08	Anno di corso 2	MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE link	6
131.	MAT/07	Anno di corso 2	MECCANICA SUPERIORE link	6
132.	MAT/08	Anno di corso 2	METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI link	6
133.	FIS/01	Anno di corso 2	METODI STATISTICI DELLA FISICA link	6
134.	MAT/07	Anno di corso 2	MODELLI CINETICI ED APPLICAZIONI link	3
135.	ING-INF/05	Anno di corso 2	MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI link	6
136.	MAT/05	Anno di corso 2	NONLINEAR DIFFUSION EQUATIONS link	3
137.	MAT/09	Anno di corso 2	NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE link	6
138.	MAT/09 MAT/09	Anno di corso 2	OPERATIONS RESEARCH link	9
139.	MAT/09	Anno di	OPERATIONS RESEARCH link	9

		corso 2			
140.	FIS/08	Anno di corso 2	PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE link		6
141.	MAT/06 MAT/06	Anno di corso 2	PROBABILITA' link		9
142.	MAT/06	Anno di corso 2	PROBABILITA' link		9
143.	MAT/06	Anno di corso 2	PROCESSI STOCASTICI link		6
144.	FIS/02	Anno di corso 2	RELATIVITA' GENERALE link		6
145.	ING- INF/05	Anno di corso 2	RETI DI CALCOLATORI link		6
146.	MAT/08	Anno di corso 2	SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI link		6
147.	ING- INF/05	Anno di corso 2	STATISTICAL LEARNING THEORY link		6
148.	FIS/01	Anno di corso 2	STATISTICAL METHODS IN PHYSICS link		6
149.	FIS/08	Anno di corso 2	STORIA DELLA FISICA link		6
150.	MAT/04	Anno di corso 2	STORIA DELLA MATEMATICA link		6

151.	M-STO/05	Anno di corso 2	STORIA DELLE SCIENZE link	6
152.	MAT/07	Anno di corso 2	TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI link	6
153.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO 1 link	3
154.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO 2 link	6
155.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO 3 link	9



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

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: Aule Studio presso Dipartimento di Matematica

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

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

L'orientamento universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili anche alla scelta del corso di laurea di secondo livello (laurea magistrale). 25/05/2022

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia 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., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

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, psicologi esperti nell'orientamento che operano 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 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 gli studenti si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

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, laureandi e laureati circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea.

L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti 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 dei Corsi di studio.

LM Day: è la giornata dedicata alla presentazione dei corsi di laurea magistrale dell'Università di Pavia. La laurea magistrale può infatti essere l'inizio di un percorso di specializzazione che oltre ad arricchire la conoscenza e la formazione, aumenta le opportunità lavorative. Per questo, l'Università di Pavia ha attivato un programma, LM plus, che integra al normale percorso di studi un tirocinio o uno stage presso aziende partner.

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

Descrizione link: Orienta UniPv

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

23/05/2022

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso di Studi 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, attuato in prima persona dal personale docente e dai servizi a supporto, si sostanzia in momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato per i Corsi di Laurea Magistrale sono principalmente di tipo informativo, finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta di specifici obiettivi formativi (piano di studi, argomenti di tesi, progettazione post-laurea in ambito accademico); di tipo psicologico (motivazionale-strategico) supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e, se necessario, diventa occasione per un rimando a servizi di counseling individuale o di gruppo. Proprio per la natura non didattica, il tutorato motivazionale e strategico viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per l'analisi del bisogno personale dello studente e la possibilità di operare a sistema con gli eventuali supporti orientativi necessari.

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 telefonando allo sportello informativo appositamente messo a disposizione 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. E' altresì possibile recarsi direttamente allo sportello il martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

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.

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, per l'anno accademico 2022/2023, sono visibili alla pagina web di seguito indicata.

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

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2022-2023>

20/05/2022

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.



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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Assistenza e accordi per la mobilita' internazionale degli studenti

Nessun Ateneo

20/05/2022

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.

Oltre all'attività di ricerca e didattica i laureati del corso magistrale in Matematica possono trovare collocazione in diversi contesti lavorativi a seconda del percorso accademico e degli approfondimenti scelti. 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.

Per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro, il Dipartimento ha organizzato la sezione web Offerte di lavoro e di stage per Matematici. Inoltre, per gli studenti è possibile svolgere tirocini formativi presso aziende ed enti esterni alla realtà accademica, sotto la supervisione di un docente del Consiglio didattico e di un tutore dell'istituzione ospitante.



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Il corso di studio è coinvolto nel progetto Laurea Magistrale Plus (LM+) ideato e promosso dall'Università di Pavia per realizzare un'attività di formazione che integri al più alto livello possibile i saperi universitari con quelli di cui sono portatrici le imprese e le altre organizzazioni del mondo del lavoro.

Il progetto prevede la possibilità, per alcuni studenti che abbiano aderito all'iniziativa e siano stati selezionati, di svolgere

20/05/2022

un'esperienza formativa in azienda della durata di due semestri.

L'attività che lo studente svolge in azienda è fin dall'inizio integrata nel restante percorso universitario e finalizzata ad acquisire predefinite e coerenti competenze professionali.

Descrizione link: Progetto Laurea Magistrale Plus

Link inserito: <http://lplus.unipv.it/>



QUADRO B6

Opinioni studenti

07/06/2022

Link inserito: <https://sisvalidat.it/AT-UNIPV/AA-2021/T-0/DEFAULT>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

07/06/2022

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



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

07/06/2022

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

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

07/06/2022

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

07/06/2022

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 Governance di Ateneo.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/06/2022

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

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 primo rapporto di riesame. Nel caso di eventuali nuove criticità, non emerse dal rapporto di Riesame 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 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	LM-40 - Matematica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://matematica.unipv.it/laurea-magistrale-in-matematica/
Tasse	https://web.unipv.it/formazione/contribuzione-universitaria/ 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



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	SANGALLI Giancarlo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico di Matematica
Struttura didattica di riferimento	MATEMATICA



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	GLNSFN75C13G388J	GUALANDI	Stefano	MAT/09	01/A	PA	1	
2.	MRZNLS55C64F205Y	MARZUOLI	Annalisa	MAT/07	01/A	PA	1	
3.	PRLGPT57T20L716D	PIROLA	Gian Pietro	MAT/03	01/A	PO	1	
4.	PRLNRC67R13L219T	PRIOLA	Enrico	MAT/06	01/A	PO	1	
5.	SNGGCR73L29G388Z	SANGALLI	Giancarlo	MAT/08	01/A	PO	1	
6.	STPLDI77H57G388H	STOPPINO	Lidia	MAT/03	01/A	PA	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Matematica



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Urso	Bianca		
Bertocchi	Fabio		
Poletti	Luca		
Davila Marquez	Roger Ernesto		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Merli	Gabriele
Negri	Matteo
Sangalli	Giancarlo
Vai	Luca



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
SALVARANI	Francesco		



Programmazione degli accessi



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



Sedi del Corso



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

Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2022
--	------------

Studenti previsti	65
-------------------	----



Eventuali Curriculum



Generale	0840605PV
----------	-----------

Modellistico-applicativo	0840606PV
--------------------------	-----------



Altre Informazioni



RaD

Codice interno all'ateneo del corso	0840600PV
Massimo numero di crediti riconoscibili	9 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento



RaD

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 magistrale in Matematica (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente 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 anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Nel complesso il NuV ritiene di poter esprimere parere favorevole all'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 e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **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 magistrale in Matematica (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente 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 anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione degli studenti.

Nel complesso il NuV ritiene di poter esprimere parere favorevole all'istituzione del corso.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

CRAD



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	222206004	ALGEBRAIC GEOMETRY <i>semestrale</i>	MAT/03	Frank NEUMANN		48
2	2022	222205198	ANALISI FUNZIONALE <i>semestrale</i>	MAT/05	Maria Giovanna MORA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MAT/05	78
3	2022	222205988	ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI <i>semestrale</i>	MAT/05	Matteo NEGRI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/05	56
4	2022	222205989	CALCOLO DELLE VARIAZIONI <i>semestrale</i>	MAT/05	Dario Cesare Severo MAZZOLENI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MAT/05	24
5	2022	222205989	CALCOLO DELLE VARIAZIONI <i>semestrale</i>	MAT/05	Antonio Giovanni SEGATTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/05	24
6	2022	222205199	COMPLEMENTI DI ALGEBRA <i>semestrale</i>	MAT/02	Alberto CANONACO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/02	48
7	2022	222205991	CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN <i>semestrale</i>	MAT/03	Docente di riferimento Gian Pietro PIROLA <i>Professore Ordinario</i>	MAT/03	48
8	2022	222205206	DIDATTICA DELLA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/04	Giulia Giovanna Maria BINI		24
9	2022	222205206	DIDATTICA DELLA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/04	Ottavio Giulio RIZZO <i>Ricercatore confermato Università degli Studi di MILANO</i>	MAT/03	48
10	2022	222205207	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/04	Andrea MAFFIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MAT/04	12
11	2022	222205207	DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/04	Elisa MIRAGLIOTTA		60
12	2022	222205993	ELEMENTI FINITI	MAT/08	Docente di	MAT/08	76

			<i>semestrale</i>		riferimento Giancarlo SANGALLI Professore Ordinario (L. 240/10)		
13	2022	222205180	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO <i>semestrale</i>	MAT/07	Fulvio BISI Professore Associato (L. 240/10)	MAT/07	28
14	2022	222205180	FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO <i>semestrale</i>	MAT/07	Francesco SALVARANI Ricercatore confermato	MAT/07	50
15	2022	222205994	FINANZA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/06	Raffaella CARBONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MAT/06	52
16	2022	222206023	GEOMETRIA SUPERIORE <i>semestrale</i>	MAT/03	Paola FREDIANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/03	24
17	2022	222206023	GEOMETRIA SUPERIORE <i>semestrale</i>	MAT/03	Leone SLAVICH Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/03	24
18	2022	222206024	GEOMETRIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: THEORY AND APPROXIMATION <i>semestrale</i>	MAT/08	Ricardo H. NOCHETTO		24
19	2022	222206027	INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI PROCESSI STOCASTICI <i>semestrale</i>	MAT/06	Emanuele DOLERA Ricercatore confermato	MAT/06	30
20	2022	222205996	ISTITUZIONI DI ALGEBRA <i>semestrale</i>	MAT/02	Docente di riferimento Lidia STOPPINO Professore Associato (L. 240/10)	MAT/03	36
21	2022	222205996	ISTITUZIONI DI ALGEBRA <i>semestrale</i>	MAT/02	Filippofrancesco FAVALE Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MAT/03	40
22	2022	222205997	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA <i>semestrale</i>	MAT/03	Francesco BONSANTE Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/03	64
23	2022	222205997	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA <i>semestrale</i>	MAT/03	Paola FREDIANI Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/03	12
24	2022	222205210	MATEMATICHE COMPLEMENTARI <i>semestrale</i>	MAT/04	Riccardo ROSSO Professore	MAT/04	48

Associato
confermato

25	2022	222206032	MATHEMATICAL TOPICS IN FLUID MECHANICS AND APPLICATIONS <i>semestrale</i>	MAT/05	Ugo Pietro GIANAZZA <i>Professore Ordinario</i>	MAT/05	24
26	2022	222205998	MECCANICA SUPERIORE <i>semestrale</i>	MAT/07	Epifanio Guido VIRGA <i>Professore Ordinario</i>	MAT/07	60
27	2022	222205999	METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI <i>semestrale</i>	MAT/08	Carlo MARCATI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MAT/08	24
28	2022	222205999	METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI <i>semestrale</i>	MAT/08	Andrea MOIOLA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/08	24
29	2022	222206000	MODELLI CINETICI ED APPLICAZIONI <i>semestrale</i>	MAT/07	Mattia ZANELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/07	24
30	2022	222206037	NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE <i>semestrale</i>	MAT/09	Davide DUMA CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MAT/09	24
31	2022	222206037	NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE <i>semestrale</i>	MAT/09	Luca Franco PAVARINO CV <i>Professore Ordinario</i>	MAT/08	24
32	2022	222206038	OPERATIONS RESEARCH <i>semestrale</i>	MAT/09	Docente di riferimento Stefano GUALANDI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/09	80
33	2021	222202275	OPTIMIZATION MODELS AND ALGORITHMS FOR DATA SCIENCE <i>semestrale</i>	MAT/09	Docente di riferimento Stefano GUALANDI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/09	56
34	2022	222206001	PROBABILITÀ <i>semestrale</i>	MAT/06	Docente di riferimento Enrico PRIOLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MAT/06	56
35	2022	222206001	PROBABILITÀ <i>semestrale</i>	MAT/06	Davide Augusto BIGNAMINI		28
36	2022	222205204	PROCESSI STOCASTICI <i>semestrale</i>	MAT/06	Docente di riferimento Enrico PRIOLA <i>Professore</i>	MAT/06	24

Ordinario (L.
240/10)

37	2022	222205204	PROCESSI STOCASTICI <i>semestrale</i>	MAT/06	Raffaella CARBONE CV Professore Associato (L. 240/10)	MAT/06	24
38	2022	222205211	STORIA DELLA MATEMATICA <i>semestrale</i>	MAT/04	Riccardo ROSSO Professore Associato confermato	MAT/04	48
39	2022	222205174	STORIA DELLA MATEMATICA ANTICA <i>semestrale</i>	MAT/03	Stefano DEMICHELI Professore Ordinario	MAT/03	48
40	2022	222205080	TEORIA DEI GIOCHI <i>semestrale</i>	MAT/05	Monica SALVIOLI		16
41	2022	222205080	TEORIA DEI GIOCHI <i>semestrale</i>	MAT/05	Anna TORRE		8
42	2022	222205190	TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI <i>semestrale</i>	MAT/07	Docente di riferimento Annalisa MARZUOLI Professore Associato confermato	MAT/07	56
						ore totali	1626

Curriculum: Generale

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Formazione teorica avanzata	MAT/02 Algebra	90	27	18 - 36
	↳ ISTITUZIONI DI ALGEBRA (1 anno) - 9 CFU - semestrale			
	↳ ISTITUZIONI DI ALGEBRA (2 anno) - 9 CFU			
	MAT/03 Geometria			
	↳ ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (1 anno) - 9 CFU - semestrale			
	↳ ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (2 anno) - 9 CFU			
	MAT/04 Matematiche complementari			
	↳ DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 9 CFU - semestrale			
	↳ DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (1 anno) - 9 CFU - semestrale			
	↳ DIDATTICA DELLA MATEMATICA (2 anno) - 9 CFU			
↳ DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (2 anno) - 9 CFU				
MAT/05 Analisi matematica				
↳ ANALISI FUNZIONALE (1 anno) - 9 CFU - semestrale				
↳ ANALISI FUNZIONALE (2 anno) - 9 CFU				
Formazione modellistico-applicativa	MAT/06 Probabilità e statistica matematica	72	9	9 - 27
↳ PROBABILITÀ (1 anno) - 9 CFU - semestrale				
↳ PROBABILITÀ (2 anno) - 9 CFU				

MAT/07 Fisica matematica			
↳	<i>FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (2 anno) - 9 CFU</i>		
MAT/08 Analisi numerica			
↳	<i>ELEMENTI FINITI (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>ELEMENTI FINITI (2 anno) - 9 CFU</i>		
MAT/09 Ricerca operativa			
↳	<i>OPERATIONS RESEARCH (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>OPERATIONS RESEARCH (2 anno) - 9 CFU</i>		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 36 (minimo da D.M. 35)			
Totale attività caratterizzanti		36	36 - 63

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	FIS/01 Fisica sperimentale	636	36	12 - 36 min 12
	↳ <i>METODI STATISTICI DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>METODI STATISTICI DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>STATISTICAL METHODS IN PHYSICS (2 anno) - 6 CFU</i>			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	↳ <i>ECONOFISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>RELATIVITA' GENERALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>ECONOFISICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' (2 anno) - 6 CFU</i>			

↳ GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE (2 anno) - 6 CFU

↳ INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (2 anno) - 6 CFU

↳ RELATIVITA' GENERALE (2 anno) - 6 CFU

FIS/03 Fisica della materia

↳ FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE (1 anno) - 6 CFU -
semestrale

↳ FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE (2 anno) - 6 CFU

FIS/05 Astronomia e astrofisica

↳ INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA (2 anno) - 6 CFU

FIS/08 Didattica e storia della fisica

↳ DIDATTICA DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ FONDAMENTI DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE (1 anno) - 6 CFU -
semestrale

↳ STORIA DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ DIDATTICA DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU

↳ FONDAMENTI DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU

↳ PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE (2 anno) - 6 CFU

↳ STORIA DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU

ICAR/08 Scienza delle costruzioni

↳ MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (1 anno)
- 6 CFU - semestrale

↳ MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (2 anno)
- 6 CFU

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

↳ BASI DI DATI (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ COMPUTER VISION (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ MACHINE LEARNING (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ *MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *RETI DI CALCOLATORI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *STATISTICAL LEARNING THEORY (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *BASI DI DATI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *COMPUTER VISION (2 anno) - 6 CFU*

↳ *MACHINE LEARNING (2 anno) - 6 CFU*

↳ *MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *RETI DI CALCOLATORI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *STATISTICAL LEARNING THEORY (2 anno) - 6 CFU*

M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza

↳ *FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) (2 anno) - 6 CFU*

M-STO/05 Storia delle scienze e delle tecniche

↳ *STORIA DELLE SCIENZE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *STORIA DELLE SCIENZE (2 anno) - 6 CFU*

MAT/02 Algebra

↳ *COMPLEMENTI DI ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ISTITUZIONI DI ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ALGEBRA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ISTITUZIONI DI ALGEBRA (2 anno) - 6 CFU*

MAT/03 Geometria

↳ *CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ALGEBRAIC GEOMETRY (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *GEOMETRIA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ADVANCED TOPICS IN GEOMETRY (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ALGEBRAIC CURVES AND RIEMANN SURFACES (2 anno) - 6 CFU*

↳ ALGEBRAIC GEOMETRY (2 anno) - 6 CFU

↳ CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 6 CFU

↳ GEOMETRIA ALGEBRICA (2 anno) - 6 CFU

↳ GEOMETRIA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU

↳ ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (2 anno) - 6 CFU

MAT/04 Matematiche complementari

↳ MATEMATICHE COMPLEMENTARI (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ STORIA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ DIDATTICA DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU

↳ DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU

↳ MATEMATICHE COMPLEMENTARI (2 anno) - 6 CFU

↳ MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU

↳ STORIA DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU

MAT/05 Analisi matematica

↳ ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ CALCOLO DELLE VARIAZIONI (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ ANALISI FUNZIONALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ ANALISI FUNZIONALE (2 anno) - 6 CFU

↳ ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2 anno) - 6 CFU

↳ CALCULUS OF VARIATIONS (2 anno) - 6 CFU

↳ EQUAZIONI DI EVOLUZIONE (2 anno) - 6 CFU

↳ EVOLUTION EQUATIONS (2 anno) - 6 CFU

MAT/06 Probabilità e statistica matematica

↳ PROCESSI STOCASTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ FINANZA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale

↳ *PROBABILITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FINANZA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*

↳ *PROBABILITA' (2 anno) - 6 CFU*

↳ *PROCESSI STOCASTICI (2 anno) - 6 CFU*

MAT/07 Fisica matematica

↳ *TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *MECCANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (2 anno) - 6 CFU*

↳ *MECCANICA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI (2 anno) - 6 CFU*

MAT/08 Analisi numerica

↳ *METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *BIOMATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ELEMENTI FINITI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (2 anno) - 6 CFU*

↳ *BIOMATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ELEMENTI FINITI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI (2 anno) - 6 CFU*

MAT/09 Ricerca operativa

↳ *NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *OPERATIONS RESEARCH (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *OPERATIONS RESEARCH (2 anno) - 6 CFU*

SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie			
↳	<i>DECISIONS AND CHOICES (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>FINANCIAL ECONOMETRICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>DECISIONS AND CHOICES (2 anno) - 6 CFU</i>		
↳	<i>FINANCIAL ECONOMETRICS (2 anno) - 6 CFU</i>		
↳	<i>GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS (2 anno) - 6 CFU</i>		
Totale attività Affini		36	12 - 36

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		33	33 - 39
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		48	48 - 54

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti nel curriculum Generale:	120	96 - 153

Curriculum: Modellistico-applicativo

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad

Formazione teorica avanzata	<p>MAT/02 Algebra</p> <hr/> <p>↳ ISTITUZIONI DI ALGEBRA (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ ISTITUZIONI DI ALGEBRA (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/> <p>MAT/03 Geometria</p> <hr/> <p>↳ ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/> <p>MAT/04 Matematiche complementari</p> <hr/> <p>MAT/05 Analisi matematica</p> <hr/> <p>↳ ANALISI FUNZIONALE (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ ANALISI FUNZIONALE (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/>	54	18	18 - 36
Formazione modellistico-applicativa	<p>MAT/06 Probabilità e statistica matematica</p> <hr/> <p>↳ PROBABILITÀ (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ PROBABILITÀ (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/> <p>MAT/07 Fisica matematica</p> <hr/> <p>↳ FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/> <p>MAT/08 Analisi numerica</p> <hr/> <p>↳ ELEMENTI FINITI (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ ELEMENTI FINITI (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/> <p>MAT/09 Ricerca operativa</p> <hr/> <p>↳ OPERATIONS RESEARCH (1 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ OPERATIONS RESEARCH (2 anno) - 9 CFU</p> <hr/>	72	18	9 - 27
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 36 (minimo da D.M. 35)				

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	FIS/01 Fisica sperimentale	636	36	12 - 36 min 12
	↳ <i>METODI STATISTICI DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>METODI STATISTICI DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>STATISTICAL METHODS IN PHYSICS (2 anno) - 6 CFU</i>			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	↳ <i>ECONOFISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>RELATIVITA' GENERALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>ECONOFISICA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>ELETTRODINAMICA E RELATIVITA' (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>GRUPPI E SIMMETRIE FISICHE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>INTRODUZIONE ALLA FISICA MODERNA (2 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>RELATIVITA' GENERALE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	FIS/03 Fisica della materia			
	↳ <i>FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>FISICA QUANTISTICA DELLA COMPUTAZIONE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	FIS/05 Astronomia e astrofisica			
	↳ <i>INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>INTRODUZIONE ALL'ASTRONOMIA (2 anno) - 6 CFU</i>			

FIS/08 Didattica e storia della fisica

- ↳ *DIDATTICA DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *FONDAMENTI DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *STORIA DELLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *DIDATTICA DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *FONDAMENTI DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *PREPARAZIONE DI ESPERIENZE DIDATTICHE (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *STORIA DELLA FISICA (2 anno) - 6 CFU*

ICAR/08 Scienza delle costruzioni

- ↳ *MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *MECCANICA AVANZATA DEI SOLIDI E DELLE STRUTTURE (2 anno) - 6 CFU*

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

- ↳ *BASI DI DATI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *COMPUTER VISION (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *MACHINE LEARNING (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *RETI DI CALCOLATORI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *STATISTICAL LEARNING THEORY (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *BASI DI DATI (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *COMPUTER VISION (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *MACHINE LEARNING (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *MODELLI DI SISTEMI BIOLOGICI (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *RETI DI CALCOLATORI (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *STATISTICAL LEARNING THEORY (2 anno) - 6 CFU*

M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza

- ↳ *FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *FILOSOFIA DELLA SCIENZA (C. P.) (2 anno) - 6 CFU*

M-STO/05 Storia delle scienze e delle tecniche

↳ *STORIA DELLE SCIENZE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *STORIA DELLE SCIENZE (2 anno) - 6 CFU*

MAT/02 Algebra

↳ *COMPLEMENTI DI ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ISTITUZIONI DI ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ALGEBRA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ISTITUZIONI DI ALGEBRA (2 anno) - 6 CFU*

MAT/03 Geometria

↳ *CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ALGEBRAIC GEOMETRY (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *GEOMETRIA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ADVANCED TOPICS IN GEOMETRY (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ALGEBRAIC CURVES AND RIEMANN SURFACES (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ALGEBRAIC GEOMETRY (2 anno) - 6 CFU*

↳ *CURVE ALGEBRICHE E SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 6 CFU*

↳ *GEOMETRIA ALGEBRICA (2 anno) - 6 CFU*

↳ *GEOMETRIA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ISTITUZIONI DI GEOMETRIA (2 anno) - 6 CFU*

MAT/04 Matematiche complementari

↳ *MATEMATICHE COMPLEMENTARI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *STORIA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *DIDATTICA DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*

↳ *DIDATTICHE SPECIFICHE DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*

↳ *MATEMATICHE COMPLEMENTARI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *MATEMATICHE ELEMENTARI DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *STORIA DELLA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*

MAT/05 Analisi matematica

↳ *ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *CALCOLO DELLE VARIAZIONI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ANALISI FUNZIONALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *ANALISI FUNZIONALE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI (2 anno) - 6 CFU*

↳ *CALCULUS OF VARIATIONS (2 anno) - 6 CFU*

↳ *EQUAZIONI DI EVOLUZIONE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *EVOLUTION EQUATIONS (2 anno) - 6 CFU*

MAT/06 Probabilità e statistica matematica

↳ *PROCESSI STOCASTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FINANZA MATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *PROBABILITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FINANZA MATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*

↳ *PROBABILITA' (2 anno) - 6 CFU*

↳ *PROCESSI STOCASTICI (2 anno) - 6 CFU*

MAT/07 Fisica matematica

↳ *TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *MECCANICA SUPERIORE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (1 anno) - 6 CFU - semestrale*

↳ *FENOMENI DI DIFFUSIONE E TRASPORTO (2 anno) - 6 CFU*

↳ *MECCANICA SUPERIORE (2 anno) - 6 CFU*

↳ *TEORIA DEI SISTEMI DINAMICI (2 anno) - 6 CFU*

MAT/08 Analisi numerica

- ↳ *METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *BIOMATEMATICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *ELEMENTI FINITI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *BIOMATEMATICA (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *ELEMENTI FINITI (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *METODI NUMERICI AVANZATI PER LE EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *SISTEMI DINAMICI: TEORIA E METODI NUMERICI (2 anno) - 6 CFU*

MAT/09 Ricerca operativa

- ↳ *NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *OPERATIONS RESEARCH (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *NUMERICAL OPTIMIZATION AND DATA SCIENCE (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *OPERATIONS RESEARCH (2 anno) - 6 CFU*

SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie

- ↳ *DECISIONS AND CHOICES (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *FINANCIAL ECONOMETRICS (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS (1 anno) - 6 CFU - semestrale*
- ↳ *DECISIONS AND CHOICES (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *FINANCIAL ECONOMETRICS (2 anno) - 6 CFU*
- ↳ *GAME AND EQUILIBRIUM THEORY: TOOLS AND APPLICATIONS (2 anno) - 6 CFU*

Totale attività Affini

36

12 -
36

Altre attività

CFU

CFU Rad

A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		33	33 - 39
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		48	48 - 54

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

CFU totali inseriti nel curriculum *Modellistico-applicativo*:

120

96 - 153



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Formazione teorica avanzata	MAT/01 Logica matematica	18	36	15
	MAT/02 Algebra			
	MAT/03 Geometria			
	MAT/04 Matematiche complementari			
	MAT/05 Analisi matematica			
Formazione modellistico-applicativa	MAT/06 Probabilità e statistica matematica	9	27	5
	MAT/07 Fisica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 35:		36		
Totale Attività Caratterizzanti				36 - 63



Attività affini R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito

	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	36	12
Totale Attività Affini			12 - 36

▶ **Altre attività**
R^{AD}

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		33	39
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			48 - 54

▶ **Riepilogo CFU**
R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	96 - 153



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



Note relative alle attività caratterizzanti
R^aD

A motivo della stretta affinità e complementarità che possono svilupparsi tra insegnamenti scientifico disciplinari appartenenti ad ambiti differenti (ad esempio MAT/05 dell'ambito teorico avanzato e MAT/07 o MAT/08 dell'ambito modellistico-applicativo), l'ordinamento prevede la possibilità di strutturare percorsi differentemente qualificati per quanto riguarda il peso dei due ambiti disciplinari. Da ciò, tenendo conto dell'automatismo di calcolo degli intervalli di CFU, deriva l'ampiezza della forbice per quanto riguarda i crediti richiesti per le attività caratterizzanti.