

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Matematica Pura e Applicata (IdSua:1612059)
Nome del corso in inglese	Pure and Applied Mathematics
Classe	LM-40 R - Matematica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/14/matematica-pura-e-applicata/
Tasse	http://studenti.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CARAMELLINO Lucia
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Dipartimento
Struttura didattica di riferimento	Matematica (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	COGNOME NOME SETTORE		QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRACCI	Filippo		PO	1	
2.	DELLO SCHIAVO	Lorenzo		RD	1	

3.	GREENBLATT	Rafael Leon		RD	1	
4.	GUIDO	Daniele		РО	1	
5.	LIVERANI	Carlangelo		РО	1	_
6.	MCQUILLAN	Michael Liam		РО	1	_
7.	RADULESCU	Florin		РО	1	
8.	VIGOGNA	Stefano		PA	1	
Rapp	resentanti Studenti		Storti Chiara chiar Valente LIlia lilia.v	ne.celi@students. Izzi@students. Maria perio@student po leonardo.sal ra.storti@stude alente@stude	nts.uniroma2.eu uniroma2.eu s.uniroma2.eu vatori.27@students.uniroma2.eu ents.uniroma2.eu	
Grup	po di gestione AQ		Lucia Caramellino Giulio Codogni Cristiano Di Meo Daniele Guido Ugo Locatelli Carla Manni Gerardo Morsella Andrea Santi Stefano Trapani			
Tutor			Carlangelo LIVER Tommaso ISOLA Hendrik Gerard SI Lucia CARAMELL	PELEERS		

→

Il Corso di Studio in breve

12/03/2025

Descrizione del corso:

Il corso di laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata (MPA) si propone di sviluppare competenze e conoscenze avanzate in vari settori della matematica, garantendo ai suoi iscritti ampia possibilità di approfondimento sia degli aspetti teorici di questa disciplina che delle sue applicazioni.

Sono possibili percorsi formativi differenziati, atti ad integrare e completare la formazione matematica di ciascuno studente. Tuttavia, in ogni ambito vengono sottolineati gli aspetti metodologici al fine di assicurare una profonda comprensione della materia e la capacità di aggiornare costantemente le competenze acquisite. Con l'intento di accrescere le capacità di autonomia degli studenti, e per permettere la formulazione di piani di studio che si adattino alle esigenze di una società in rapida evoluzione, si è previsto un elevato grado di libertà nella scelta degli insegnamenti. Il percorso formativo è caratterizzato dalla presenza, all'inizio, di insegnamenti intesi a fornire un quadro ampio e organico

di argomenti di carattere avanzato nelle discipline fondamentali (algebra, analisi, geometria, fisica matematica, analisi numerica, probabilità). Successivamente, sono offerti insegnamenti a carattere specialistico, volti ad accogliere specifici interessi sviluppati dagli studenti, nonché a coadiuvare lo svolgimento del lavoro di tesi, cui è attribuita una valenza determinante per il compimento del ciclo di studi.

Oltre ad avere un'approfondita conoscenza sia degli aspetti disciplinari sia di quelli metodologici della matematica, i laureati magistrali in MPA devono essere in grado di esprimere le proprie conoscenze in contesti professionali sia specifici sia interdisciplinari. Lo studente viene altresì sollecitato ad acquisire un contatto diretto con la letteratura matematica, anche a livello di ricerca, e ad affinare le capacità individuali di orientarsi nella consultazione di testi e nella creazione di bibliografie sia in italiano che in inglese. La redazione della prova finale costituisce, tra l'altro, una verifica dell'acquisizione di queste competenze e della padronanza delle tecniche usuali della comunicazione scientifica in ambito matematico. Grazie alla sua formazione, il laureato magistrale in MPA potrà, a seconda dei casi, proseguire negli studi partecipando a programmi di dottorato in discipline matematiche o inserirsi nel mondo del lavoro, sia utilizzando le specifiche competenze acquisite che valorizzando le sue capacità di flessibilità mentale e di collaborazione con altri esperti.

Grazie alle conoscenze e alle competenze acquisite, ivi inclusa la mentalità flessibile e l'esperienza accumulata nell'analisi e soluzione di problemi, i laureati magistrali in Matematica Pura e Applicata potranno disporre di un'ampia gamma di sbocchi occupazionali e professionali.

Corso di laurea magistrale - Area di Scienze MM.FF.NN. - Accesso libero con verifica del possesso dei requisiti curriculari - Classe LM-40 (D.M. 270/2004) - a.a. 2024-2025

Coordinatore: Prof.ssa Lucia Caramellino e-mail: caramell@mat.uniroma2.it

Link: http://www.mat.uniroma2.it/didattica/magistrale.php





QUADRO A1.a

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

Il giorno 17 dicembre 2008, alle ore 15.00, presso la Sala Seminari 'U.M. Grassano' del Dipartimento di Fisica, si è svolto l'incontro con le parti sociali del mondo del lavoro, per la presentazione degli ordinamenti didattici dei nuovi corsi di laurea Magistrale, che la nostra Facoltà ha intenzione di attivare nel prossimo A.A. 2009/10, in base al D.M. 270/2004. Dalla consultazione delle parti sociali è emerso un giudizio nettamente positivo sulla nuova laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata, con il pieno riconoscimento del fatto che il nuovo corso di studi risponde alle aspettative degli studenti e del mondo del lavoro.E' stato soprattutto apprezzata la flessibilità insita nella proposta di nuovo ordinamento che prevede la possibilità di iscrizione anche per studenti che non siano in possesso di una laurea triennale in matematica, e permette la formazione di figure professionali con competenze non esclusivamente matematiche. E' stato inoltre giudicata in modo molto positiva l'ampia scelta di settori disciplinari lasciata agli studenti per la formulazione del proprio piano di studio che intende consentire a ciascuno studente di seguire un percorso formativo aderente alle sue inclinazioni e ai suoi desideri.



QUADRO A1.b

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

08/04/2025

Dal 2022, il Dipartimento di Matematica organizza l'annuale iniziativa MATH CAREER DAY, avente lo scopo di permettere un incontro fra gli studenti della laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata (e i laureati recenti nella stessa) con società particolarmente interessate a reclutare personale con una formazione squisitamente matematica, non necessariamente di carattere applicativo. L'iniziativa è svolta in modo coordinato con gli altri atenei romani e con il patrocinio del CNR. Le edizioni si svolgono nel mese di settembre e, visto il successo, l'iniziativa è riproposta con cadenza annuale.

L'incontro è anche occasione di interazione con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi, delle professioni che riportano, nelle loro presentazioni, le necessità e le aspettative che nutrono nei confronti del Corso di Studio.

A lato di tale importante iniziativa, vengono svolti contatti specifici con numerose società interessate a stabilire contatti prelaurea con i nostri studenti in previsione di un loro inserimento in azienda.

In particolare, in questo ambito è attiva una consolidata collaborazione con ENEL a livello di stage finalizzati alla stesura della tesi di laurea e all'inserimento in azienda.

Link: https://www.mat.uniroma2.it/didattica/placement.php (Pagina placement del CdS)



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo Generico

funzione in un contesto di lavoro:

Funzione specialistica analitica, di concetto, di pianificazione, di comunicazione.

competenze associate alla funzione:

Competenza nello strutturare problemi e proporre soluzioni in diversi campi di applicazione, competenza computazionale e informatica.

sbocchi occupazionali:

matematico, statistico, informatico.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Analisti e progettisti di software (2.1.1.4.1)
- 2. Matematici (2.1.1.3.1)
- 3. Statistici (2.1.1.3.2)
- 4. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze matematiche e dell'informazione (2.6.2.1.1)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Modalità e requisiti di ammissione al Corso di Laurea magistrale

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata non è ad accesso programmato.

Per essere ammessi al corso occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di un altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Sono inoltre richiesti specifici requisiti curriculari, caratteristici delle lauree in discipline matematiche. La natura interdisciplinare della matematica rende possibile anche a studenti che abbiano conseguito la laurea in altri settori, di accedere alla laurea magistrale in Matematica Pura ed

Applicata purché in possesso dei suddetti requisiti.

Tutti gli studenti che intendano immatricolarsi sono invitati a farne richiesta secondo le modalità previste dall'ateneo. Le domande pervenute saranno esaminate da un'apposita commissione nominata dal consiglio di corso di studio. La valutazione della commissione seguirà comunque i seguenti criteri:

- •Verranno accolte tutte le domande di studenti in possesso di laurea in Matematica conseguita nel nostro ateneo.
- •Per tutti gli altri studenti, la commissione valuterà il possesso delle conoscenze e competenze necessarie per l'accesso sulla base della documentazione presentata. Ove necessario, la commissione potrà richiedere ulteriori informazioni relative al curriculum, eventualmente tramite un colloquio di natura non tecnica.
- Indicativamente, verranno accolte le domande di tutti i laureati triennali delle classi L-32 (DM 509/1999) e L-35 (DM 270/2004) provenienti da qualsiasi ateneo italiano (o di studenti in possesso di analogo titolo di studio estero). Si invitano gli interessati a richiedere un parere preventivo ed informale da parte del consiglio di corso di studi scrivendo a dida@mat.uniroma2.it e allegando il proprio curriculum studiorum con elenco degli esami sostenuti, completo di crediti formativi, settori disciplinari e (per gli studenti che abbiano conseguito la laurea triennale presso corsi di studio esterni alla macroarea di Scienze MM.FF.NN. di questo ateneo) dei programmi relativi.



Modalità di ammissione

12/03/2025

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di un altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Sono inoltre richiesti specifici requisiti curriculari, caratteristici delle lauree in discipline matematiche. La natura interdisciplinare della matematica rende possibile anche a studenti che abbiano conseguito la laurea in altri settori, di accedere alla laurea magistrale in MPA purché in possesso dei suddetti requisiti.

Tutti gli studenti che intendano iscriversi al primo anno devono presentare la richiesta secondo le modalità previste dall'Ateneo. Il Coordinatore del corso di studio, avvalendosi dell'ausilio di una apposita commissione preposta, esamina le domande pervenute e ne determina l'esito.

I requisiti curriculari e le modalità di verifica delle conoscenze sono specificate nella guida didattica del corso di studio disponibile sul sito del corso di studio.

I criteri di accesso prevedono:

1. Il possesso di specifici requisiti curriculari, in termini di:

A. possesso di una laurea nella classe L-35; oppure

B. almeno 24 CFU conseguiti complessivamente nei settori da MAT/01 a MAT/09;

2. l'adeguatezza della personale preparazione, la cui verifica - riservata ai soli candidati in possesso dei requisiti di cui al punto 1 -, avviene tramite l'analisi del curriculum, dei programmi degli esami sostenuti e delle votazioni ottenute durante gli studi pregressi e può, eventualmente, richiedere un colloquio.

La verifica risulta assolta per i candidati che abbiano conseguito la laurea nella classe L-35, con almeno 6 CFU nel settore MAT/02 e con una votazione pari o superiore a 80/110.

A seguito della valutazione, qualora la commissione riscontri parziali lacune tra gli argomenti indicati, potrà essere richiesto di includere nel piano di studi uno o più insegnamenti

appositamente organizzati in base al curriculum personale dello studente. In particolare, potrà essere richiesto l'inserimento, nel piano di studio della laurea magistrale, di uno o più insegnamenti della laurea triennale in Matematica per

un massimo di 24 CFU.

Link: http://www.mat.uniroma2.it/didattica/Documenti/Regolamento Matematica Pura Applicata LM40.pdf (regolamento didattico LM)



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Il corso di laurea magistrale in Matematica Pura e Applicata (MPA) si propone di sviluppare competenze e conoscenze avanzate in vari settori della matematica, garantendo ai suoi iscritti ampia possibilità di approfondimento sia degli aspetti teorici di questa disciplina che delle sue applicazioni.

Sono possibili percorsi formativi differenziati, atti ad integrare e completare la formazione matematica di ciscuno studente. Tuttavia, in ogni ambito vengono sottolineati gli aspetti metodologici al fine di assicurare una profonda comprensione della materia e la capacità di aggiornare costantemente le competenze acquisite. Con l'intento di accrescere le capacità di autonomia degli studenti, e per permettere la formulazione di piani di studio che si adattino alle esigenze di una società in rapida evoluzione, si è previsto un elevato grado di libertà nella scelta degli insegnamenti.

Il percorso formativo è caratterizzato dalla presenza, all'inizio, di insegnamenti intesi a fornire un quadro ampio e organico di argomenti di carattere avanzato nelle discipline fondamentali (algebra, analisi, geometria, fisica matematica, analisi numerica, probabilità). Successivamente, sono offerti insegnamenti a carattere specialistico, volti ad accogliere specifici interessi sviluppati dagli studenti, nonché a coadiuvare lo svolgimento del lavoro di tesi, cui è attribuita una valenza determinante per il compimento del ciclo di studi.

Oltre ad avere un'approfondita conoscenza sia degli aspetti disciplinari sia di quelli metodologici della matematica, i laureati magistrali in MPA devono essere in grado di esprimere le proprie conoscenze in contesti professionali sia specifici sia interdisciplinari. Lo studente viene altresì sollecitato ad acquisire un contatto diretto con la letteratura matematica, anche a livello di ricerca, e ad affinare le capacità individuali di orientarsi nella consultazione di testi e nella creazione di bibliografie sia in italiano che in inglese. La redazione della prova finale costituisce, tra l'altro, una verifica dell'acquisizione di queste competenze e della padronanza delle tecniche usuali della comunicazione scientifica in ambito matematico.

Grazie alla sua formazione, il laureato magistrale in MPA potrà, a seconda dei casi, proseguire negli studi partecipando a programmi di dottorato in discipline matematiche o inserirsi nel mondo del lavoro, sia utilizzando le specifiche competenze acquisite che valorizzando le sue capacità di flessibilità mentale e di collaborazione con altri esperti.



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

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati magistrali in Matematica Pura e Applicata:

- hanno una profonda conoscenza sia degli aspetti disciplinari sia di quelli metodologici della matematica;
- dispongono di competenze avanzate nelle discipline fondamentali della matematica, che riguardano sia gli aspetti teorici della disciplina che le sue applicazioni;
- posseggono conoscenze ampie e adeguate di tematiche avanzate e conoscono le tecniche e i contenuti più attuali dei principali settori della matematica, sia pura che applicata, soprattutto relativi al campo di specializzazione prescelta.
- riescono a leggere e comprendere testi avanzati ed articoli di ricerca di matematica

Tali competenze vengono acquisite tramite le lezioni, le esercitazioni e le attività di laboratorio e tutorato. La verifica della loro acquisizione avviene attraverso le prove d'esame.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati magistrali in Matematica Pura e Applicata sono in grado di:

- identificare gli elementi essenziali di un problema e modellizzarlo in termini matematici;
- identificare strumenti e metodologie idonei per la soluzione di problemi matematici, anche di complessità elevata, sia sfruttando conoscenze teoriche che utilizzando metodi computazionali adeguati;
- esprimere le proprie conoscenze in contesti professionali sia specifici che interdisciplinari, formalizzando matematicamente problemi complessi ed ideandone strategie risolutive;
- affrontare in modo efficiente eventuali studi superiori.

Tali competenze vengono sviluppate attraverso le lezioni, le esercitazioni, le attività tutoriali e di laboratorio e la preparazione della prova finale. La loro acquisizione viene verificata attraverso le prove d'esame degli insegnamenti impartiti e tramite l'esposizione e la discussione dei risultati conseguiti durante la preparazione della prova finale.



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

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati in matematica pura ed aplicata:

- conoscono tematiche di avanguardia nel proprio campo di studio;
- sono capaci di leggere e comprendere testi avanzati di matematica;
- sono capaci di consultare articoli di ricerca in matematica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in matematica pura ed applicata sono capaci di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione:

- per elaborare o applicare idee, anche originali, e possedere sicure competenze sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.
- per affrontare in modo efficiente eventuali studi superiori.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ALGEBRA COMMUTATIVA url

ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) url

ANALISI DI RETI url

CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA url

CHIMICA GENERALE url

COMPLEMENTI DI FISICA url

COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) url

COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI uri

CONTROLLO OTTIMO url

ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA url

ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA url

ELEMENTI DI BASE DI GEOMETRIA ED ANALISI uri

EP1: CALCOLO STOCASTICO url

EQUAZIONI DIFFERENZIALI url

EVOLUZIONE E CONTROLLO url

FISICA COMPUTAZIONALE url

FISICA DEI FLUIDI COMPLESSI E TURBOLENZA url

GEOMETRIA ALGEBRICA url

GEOMETRIA COMPLESSA url

GEOMETRIA DIFFERENZIALE url

HIGH DIMENSIONAL PROBABILITY url

INTRODUZIONE ALL'ANALISI FUNZIONALE (CAM/2) url

INTRODUZIONE ALLE VARIETA' DIFFERENZIABILI url

LABORATORIO DI CALCOLO url

LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA url

LINGUA INGLESE (LIVELLO C1) url

MACHINE LEARNING url

MECCANICA ANALITICA E CELESTE url

MECCANICA STATISTICA 2 url

MECCANICA SUPERIORE 1 url

METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA url

METODI E MODELLI DEI MERCATI FINANZIARI url

NATURAL LANGUAGE PROCESSING url

NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER GRAPHICS IN JAVA url

PROCESSI E CAMPI ALEATORI url

PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI url

PROVA FINALE url

RELATIVITY AND COSMOLOGY url

SISTEMI DINAMICI url

SPAZI DI SOBOLEV E SOLUZIONI DEBOLI (EAM/2) uri

STATISTICAL LEARNING url

STORIA DELLA SCIENZA url

STORIA DELLE MATEMATICHE url

SUPERFICI DI RIEMANN url

TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI url

TEORIA DELLA MISURA (CAM/1) url

TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 1 url

TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 2 url
TEORIA SPETTRALE (EAM/1) url
WEB MINING AND RETRIEVAL url

Area di matematica pura

Conoscenza e comprensione

La formazione nell'area della matematica pura produce i seguenti risultati:

- una conoscenza ampia e adeguata di tematiche avanzate in più settori della matematica pura;
- un livello di comprensione del linguaggio, delle tecniche e dei contenuti dei principali settori della matematica, soprattutto relativi al campo di specializzazione prescelta, tale da poter iniziare percorsi di avviamento alla ricerca.
- facilità di astrazione, incluso lo sviluppo logico di teorie formali e delle loro relazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La formazione nell'area della matematica pura produce i sequenti risultati:

- capacità di comprendere approfonditamente problemi matematici anche di livello elevato;
- capacità di produrre dimostrazioni originali e rigorose di semplici proposizioni in diversi campi della matematica;
- capacità di comprendere, utilizzare e progettare metodi teorici adeguati alle tematiche affrontate;

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ALGEBRA COMMUTATIVA url

ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) url

COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI uri

CONTROLLO OTTIMO url

ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA url

ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA uri

ELEMENTI DI BASE DI GEOMETRIA ED ANALISI uri

EQUAZIONI DIFFERENZIALI url

EVOLUZIONE E CONTROLLO url

GEOMETRIA ALGEBRICA url

GEOMETRIA COMPLESSA url

GEOMETRIA DIFFERENZIALE url

INTRODUZIONE ALL'ANALISI FUNZIONALE (CAM/2) url

INTRODUZIONE ALLE VARIETA' DIFFERENZIABILI url

SPAZI DI SOBOLEV E SOLUZIONI DEBOLI (EAM/2) url

STORIA DELLA SCIENZA url

STORIA DELLE MATEMATICHE url

SUPERFICI DI RIEMANN url

TEORIA DELLA MISURA (CAM/1) url

TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 1 url

TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 2 url

TEORIA SPETTRALE (EAM/1) url

Area di matematica applicata

Conoscenza e comprensione

La formazione nell'area della matematica applicata produce i seguenti risultati:

- una conoscenza ampia e adeguata di tematiche avanzate in più settori della matematica applicata, nonché in alcuni settori affini a questa disciplina;

- una conoscenza adeguata di tecniche di formalizzazione e modellizzazione, anche complesse, tipiche delle applicazioni della matematica in vari ambiti scientifici e professionali;
- un livello di comprensione del linguaggio, delle tecniche e dei contenuti dei principali settori della matematica, soprattutto relativi al campo di specializzazione prescelta, tale da poter iniziare percorsi di avviamento alla ricerca.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La formazione nell'area della matematica applicata produce i seguenti risultati:

- capacità di identificare gli elementi essenziali di un problema e saperlo modellizzare, in termini matematici, identificando metodologie idonee per la sua soluzione;
- capacità di produrre dimostrazioni originali e rigorose di semplici proposizioni in diversi campi della matematica;
- capacità di estrarre informazioni qualitative da dati quantitativi;
- capacità di comprendere, utilizzare e progettare metodi computazionali adeguati alle tematiche affrontate;
- capacità di utilizzare in maniera efficace strumenti informatici di supporto.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI DI RETI url

CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA uri

CHIMICA GENERALE url

COMPLEMENTI DI FISICA url

COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) url

EP1: CALCOLO STOCASTICO url

FISICA COMPUTAZIONALE url

FISICA DEI FLUIDI COMPLESSI E TURBOLENZA url

HIGH DIMENSIONAL PROBABILITY url

LABORATORIO DI CALCOLO url

MACHINE LEARNING url

MECCANICA ANALITICA E CELESTE url

MECCANICA STATISTICA 2 url

MECCANICA SUPERIORE 1 url

METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA uri

METODI E MODELLI DEI MERCATI FINANZIARI url

NATURAL LANGUAGE PROCESSING url

NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER GRAPHICS IN JAVA url

PROCESSI E CAMPI ALEATORI url

PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI <u>url</u>

RELATIVITY AND COSMOLOGY url

SISTEMI DINAMICI url

STATISTICAL LEARNING url

TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI url

WEB MINING AND RETRIEVAL url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati magistrali in Matematica Pura e Applicata dovranno:

- * sapere collegare tra loro i diversi concetti matematici, tenendo presente la struttura logica e gerarchica della matematica;
- * essere in grado di analizzare criticamente una dimostrazione, e di produrne una standard ove occorra;
- * essere in grado di valutare l'appropriatezza di un modello o di una teoria matematica nella descrizione di un fenomeno concreto;
- * essere in grado di fare ricerche bibliografiche autonome utilizzando libri di contenuto matematico, sviluppando anche una familiarità con le riviste scientifiche di settore;
- * essere in grado di utilizzare per la ricerca scientifica gli archivi elettronici disponibili sul WEB, operando la necessaria selezione dell'informazione disponibile;
- * essere in grado di capire e valutare le difficoltà del processo insegnamento/apprendimento in base all'argomento trattato e alla situazione dei discenti;
- * possedere un adeguato livello di consapevolezza delle possibili implicazioni anche etiche e sociali della propria attività.

Queste capacità verranno stimolate in tutti gli insegnamenti, rafforzando il senso critico dello studente e assegnando problemi che lo studente deve svolgere anche in modo originale.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi posti avverrà di norma mediante:

- · le varie prove svolte durante gli insegnamenti impartiti e alla loro conclusione;
- \cdot l'esposizione e la discussione dei risultati conseguiti durante la preparazione della prova finale.

Abilità comunicative

I laureati magistrali in Matematica Pura e Applicata dovranno:

- · essere in grado di elaborare o applicare idee, anche originali, e di sostenerle con chiarezza e rigore sia di fronte a specialisti del settore che ad un uditorio più vasto;
- \cdot sapere sollecitare, stimolare, favorire e guidare all'interesse per il pensiero matematico;
- · essere in grado di presentare la propria ricerca, o i risultati di una ricerca bibliografica, e di esporre in maniera compiuta il proprio pensiero su problemi, idee e soluzioni, utilizzando efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza della matematica e per lo scambio di informazioni generali.

Tali abilità potranno essere conseguite alla fine del percorso formativo, come risultato dei contenuti di base dell'offerta formativa. Alcuni corsi prevederanno la presentazione di argomenti di approfondimento attraverso seminari o relazioni scritte, richiedendo allo studente di maturare capacità espositive, sia scritte che orali.

La preparazione acquisita in materie affini ed integrative darà la possibilità di interagire con laureati in altri settori, ed eventualmente con esperti in campi non necessariamente accademici, potenziando la capacità di formalizzare

matematicamente situazioni complesse di interesse applicativo.

La verifica del raggiungimento degli obiettivi posti avverrà:

- * mediante le varie prove, anche a carattere seminariale, svolte durante gli insegnamenti impartiti e alla loro conclusione;
- * in occasione di attività di tutorato nelle quali gli studenti potranno essere coinvolti;
- * durante l'esposizione e la discussione dei risultati conseguiti per la prova finale.

I laureati magistrali in Matematica Pura e Applicata:

- * hanno una mentalità flessibile, e sono in grado di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, adattandosi facilmente a nuove problematiche;
- * sono in grado di acquisire rapidamente le competenze pedagogiche necessarie per gestire il processo insegnamento-apprendimento in base all'argomento trattato e alla situazione dei discenti;
- * avendo acquisito autonomia e originalità del pensiero matematico si riescono ad inserire con successo in percorsi di avviamento alla ricerca;
- * sanno consultare materiale bibliografico, banche dati e materiale presente in rete, con particolare riferimento al reperimento di fonti bibliografiche nella ricerca matematica, per l'aggiornamento continuo delle conoscenze.

La verifica dell'acquisizione di tali capacità avviene:

- · attraverso la valutazione dell'apprendimento di argomenti proposti per lo studio autonomo, durante le prove di esame;
- · in occasione di attività di tutorato nelle quali gli studenti potranno essere coinvolti;
- · in occasione della prova finale.

QUADRO A4.d

Capacità di

apprendimento

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

13/12/2024

Le attività affini ed integrative, coerentemente con gli obiettivi del percorso formativo, assicurano una formazione multi e interdisciplinare dello studente, eventualmente anche mediante attività laboratoriali, offrendo la possibilità sia di approfondire ulteriori aspetti metodologici sia di conoscere ulteriori risvolti applicativi negli ambiti della fisica, dell'informatica, della modellizzazione matematica nell'economia e nell'intelligenza artificiale, nella storia della scienza, nonché un ulteriore approfondimento di competenze matematiche. Tali ambiti applicativi, contribuiranno ad accrescere l'attrattività per il mondo del lavoro delle competenze di laureate e laureati del CdS.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale richiede la stesura di una tesi elaborata in modo originale dallo studente, comprendente la redazione di un documento scritto (eventualmente anche in lingua inglese) e una prova seminariale conclusiva. La scelta dell'argomento della tesi deve essere concordata con un docente scelto dallo studente, che svolge le funzioni di relatore. La tesi dovra' evidenziare nei suoi contenuti la maturita' culturale del laureando in un'area disciplinare attinente alla sua formazione curriculare, e potrà assumere un carattere compilativo (trattazione dettagliata di uno specifico argomento di interesse) ovvero innovativo sperimentale o infine più propriamente teorico (analisi di un problema aperto e produzione di risultati originali). La prova finale verrà valutata in base alla originalità dei risultati, alla padronanza dell'argomento, all'autonomia e alle capacità espositiva e di ricerca bibliografica mostrate dal candidato.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

12/03/2025

Per essere ammessi alla prova finale bisogna avere acquisito almeno 93 crediti maturati mediante il superamento delle prove didattiche previste dal proprio piano di studi. La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata richiede la redazione e discussione di una tesi frutto di un lavoro originale del laureando svolto sotto la guida di un relatore e una prova seminariale conclusiva.

La tesi può essere redatta anche in lingua inglese.

La tesi dovrà evidenziare nei suoi contenuti la maturità culturale del laureando magistrale in un'area disciplinare attinente alla sua formazione curriculare, e potrà assumere un carattere compilativo (trattazione dettagliata di uno specifico argomento di interesse) ovvero innovativo sperimentale o infine più propriamente teorico (analisi di un problema aperto e produzione di risultati originali).

Sono relatori di tesi i docenti dell'Ateneo di Tor Vergata e di tutti gli Atenei Italiani. Sono relatori di tesi anche i ricercatori di enti di ricerca accreditati. Nel caso di docenti universitari esterni all'Ateneo o di ricercatori appartenenti ad enti di ricerca accreditati, il Coordinatore del Corso di Studio designerà un correlatore scelto tra i docenti del Dipartimento di Matematica. In relazione ad obiettivi specifici, e nel quadro di convenzioni che lo prevedano esplicitamente, lo svolgimento della tesi può essere effettuato mediante tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione ed enti esterni, oltre che nell'ambito di soggiorni di studio presso altre Università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali. In ogni caso il relatore esterno assume il ruolo di correlatore mentre il Coordinatore del Corso di Studio designerà come relatore un docente interno del dipartimento di Matematica.

Durante la discussione orale della tesi il candidato dovrà mostrare oltre alla padronanza dell'argomento trattato, autonomia e capacità espositiva e di ricerca bibliografica.

Le sedute di laurea magistrale si svolgono in appelli fissati annualmente dal Dipartimento di Matematica e pubblicizzati. Gli appelli saranno di norma cinque fissati nei mesi di dicembre (sessione invernale), Marzo (sessione invernale), Aprile (sessione invernale), Luglio (sessione estiva), Settembre-ottobre (sessione autunnale). Gli appelli di laurea di Marzo e

Luglio saranno stabiliti in modo da massimizzare la fruizione per i laureandi degli appelli d'esame di Febbraio e Giugno rispettivamente.

Almeno venti giorni prima dell'appello scelto per l'esame finale di laurea magistrale lo studente deve presentare domanda presso le segreterie studenti dove adempirà alle formalità amministrative. Se la scadenza coincide con un giorno non lavorativo la consegna andrà anticipata.

La commissione per la valutazione dell'esame di laurea magistrale è composta da 7 commissari: un docente con funzioni di Presidente, 6 commissari ed alcuni docenti supplenti. La Commissione è nominata dal coordinatore del Corso di Studio. Il Presidente è il professore con maggiore anzianità di servizio tra i docenti della commissione. La discussione orale della tesi si svolge in seduta pubblica. Durante tale discussione potranno essere effettuate anche domande di carattere generale, atte a verificare la preparazione complessiva del candidato.

La Commissione esprime un voto in centodecimi, con eventuale lode decisa all'unanimità. Il voto viene determinato partendo dalla media dei voti degli esami della Laurea Magistrale pesati secondo i crediti (riportata in centodecimi). A tale somma si aggiunge un incremento di al più 7 punti per la tesi e la relativa prova seminariale.

Link: http://www.mat.uniroma2.it/didattica/Documenti/Regolamento_Matematica_Pura_Applicata_LM40.pdf (regolamento didattico LM)





Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Percorso Formativo coorte 2025/26



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.mat.uniroma2.it/didattica/orari-M.php



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://www.mat.uniroma2.it/didattica/esami-M.php



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.mat.uniroma2.it/didattica/sedute-M.php



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/02 MAT/02	Anno di corso 1	ALGEBRA COMMUTATIVA <u>link</u>	VIVIANI FILIPPO CV	РО	8	64	
2.	MAT/05	Anno	ALGEBRE DI OPERATORI (ALO)	RADULESCU	РО	8	64	

	MAT/05	di corso 1	<u>link</u>	FLORIN <u>CV</u>				✓
3.	MAT/08 MAT/08	Anno di corso 1	CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA <u>link</u>	MANNI CARLA <u>CV</u>	РО	8	48	
4.	MAT/08 MAT/08	Anno di corso 1	CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA <u>link</u>	SPELEERS HENDRIK GERARD <u>CV</u>	РО	8	16	
5.	MAT/06 MAT/06	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) <u>link</u>	CARAMELLINO LUCIA <u>CV</u>	РО	8	32	
6.	MAT/06 MAT/06	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) <u>link</u>	TORTI BARBARA CV	RU	8	32	
7.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI <u>link</u>	SALVATORE PAOLO <u>CV</u>	РО	8	64	
8.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 1	CONTROLLO OTTIMO <u>link</u>	CAPONIGRO MARCO <u>CV</u>	PA	8	32	
9.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 1	CONTROLLO OTTIMO <u>link</u>	CANNARSA PIERMARCO <u>CV</u>	РО	8	32	
10.	MAT/06 MAT/06	Anno di corso 1	EP1: CALCOLO STOCASTICO	DELLO SCHIAVO LORENZO <u>CV</u>	RD	8	64	
11.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 1	EQUAZIONI DIFFERENZIALI <u>link</u>	PEIRONE ROBERTO <u>CV</u>	PA	8	64	
12.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA ALGEBRICA <u>link</u>	FLAMINI FLAMINIO <u>CV</u>	РО	8	64	
13.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA COMPLESSA <u>link</u>	RAPAGNETTA ANTONIO <u>CV</u>	PO	8	64	

14.	MAT/06 MAT/06	Anno di corso 1	HIGH DIMENSIONAL PROBABILITY <u>link</u>	SALVI MICHELE	PA	8	64	
15.	MAT/05	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALL'ANALISI FUNZIONALE (CAM/2) <u>link</u>	CARPI SEBASTIANO <u>CV</u>	PA	6	60	
16.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 1	INTRODUZIONE ALLE VARIETA' DIFFERENZIABILI <u>link</u>	BRACCI FILIPPO CV	РО	8	64	~
17.	INF/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI CALCOLO <u>link</u>	SPELEERS HENDRIK GERARD <u>CV</u>	РО	4	40	
18.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 1	LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA <u>link</u>	TOVENA FRANCESCA <u>CV</u>	PA	8	64	
19.	L- LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (LIVELLO C1)			5		
20.	MAT/07 MAT/07	Anno di corso 1	MECCANICA ANALITICA E CELESTE <u>link</u>	PUCACCO GIUSEPPE <u>CV</u>	PA	8	16	
21.	MAT/07 MAT/07	Anno di corso 1	MECCANICA SUPERIORE 1 link	GREENBLATT RAFAEL LEON CV	RD	8	64	~
22.	MAT/08 MAT/08	Anno di corso 1	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER GRAPHICS IN JAVA link	SPELEERS HENDRIK GERARD <u>CV</u>	РО	8	64	
23.	INF/01	Anno di corso 1	PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI <u>link</u>	NARDELLI ENRICO <u>CV</u>	РО	8	64	
24.	MAT/07 MAT/07	Anno di corso 1	SISTEMI DINAMICI <u>link</u>	LIVERANI CARLANGELO CV	РО	8	64	~
25.	MAT/06 MAT/06	Anno di	STATISTICAL LEARNING <u>link</u>	VIGOGNA STEFANO <u>CV</u>	PA	8	64	V

corso	
1	

		•						
26.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 1	STORIA DELLE MATEMATICHE link	BELLE' RICCARDO <u>CV</u>	RD	8	64	
27.	MAT/05	Anno di corso 1	TEORIA DELLA MISURA (CAM/1) link	SORRENTINO ALFONSO <u>CV</u>	PO	6	60	
28.	MAT/02 MAT/02	Anno di corso 1	TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 1 <u>link</u>	GAVARINI FABIO CV	PA	8	64	
29.	FIS/01	Anno di corso 2	COMPLEMENTI DI FISICA <u>link</u>			8		
30.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 2	EVOLUZIONE E CONTROLLO <u>link</u>			8		
31.	MAT/03 MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA DIFFERENZIALE <u>link</u>			8		
32.	SECS- S/06	Anno di corso 2	METODI E MODELLI DEI MERCATI FINANZIARI <u>link</u>			8		
33.	SECS- S/01	Anno di corso 2	PROCESSI E CAMPI ALEATORI <u>link</u>			8		
34.	0	Anno di corso 2	PROVA FINALE <u>link</u>			27		
35.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 2	SPAZI DI SOBOLEV E SOLUZIONI DEBOLI (EAM/2) <u>link</u>			8		
36.	MAT/04 MAT/04	Anno di corso 2	STORIA DELLA SCIENZA <u>link</u>			8		

37.	MAT/03 MAT/03		SUPERFICI DI RIEMANN <u>link</u>	8
38.	MAT/02 MAT/02	Anno di corso 2	TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 2 <u>link</u>	8
39.	MAT/05 MAT/05	Anno di corso 2	TEORIA SPETTRALE (EAM/1) <u>link</u>	8

QUADRO B4 Aule

Link inserito: http://www.mat.uniroma2.it/didattica/orari-M.php

Pdf inserito: <u>visualizza</u>
Descrizione Pdf: aule del CdS



Link inserito: https://www.mat.uniroma2.it/auledip2.php



Link inserito: http://scientifica.biblio.uniroma2.it/



Link inserito: http://scientifica.biblio.uniroma2.it/



Gli studenti interessati al Corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura ed Applicata, anche prima del conseguimento del titolo triennale, possono contattare, attraverso l'indirizzo di posta elettronica del corso di studio, una apposita commissione formata da docenti, incaricata di vagliare il loro curriculum, e di fornire consigli in relazione ad una loro possibile iscrizione. In particolare la commissione, in special modo per lo studente proveniente da una laurea triennale non nella classe di matematica, individua le eventuali lacune nel curriculum ed il modo di colmarle al fine di un proficuo percorso di studio nel CdS.

Il CdS ha aderito alle iniziative di orientamento di Ateneo.

In continuità con l'anno accademico precedente, le modalità di orientamento in ingresso dall'a.a. 2022/23 sono state riorganizzate nelle seguenti attività

- Ulteriore sviluppo di un sito di ateneo dedicato all'orientamento (www.orientamento.uniroma2.it);
- Potenziamento dei contenuti disponibili sui canali social di Ateneo (youtube, facebook, instagram sia di Ateneo che dell'Ufficio orientamento);
- Orientamento individuale: incontri personalizzati via skype su appuntamento con singoli studenti interessati alla nostra offerta formativa;

Si rimanda al file pdf allegato per il dettaglio delle attività di orientamento messe in atto nel complesso dall'Ateneo.

Link inserito: https://scienze.uniroma2.it/futuri-studenti-2/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Relazione annuale Delegato all'Orientamento



Orientamento e tutorato in itinere

08/04/2025

La commissione Pratiche studenti aiuta anche gli studenti nella compilazione di un piano di studio.

Sono anche previsti dei tutor che danno indicazioni e consigli agli studenti su ogni questione inerente il corso di studio, ivi compresa la scelta di un argomento di tesi e di un relatore.

Il 10 Settembre 2025 alle ore 10.00 in aula 11 si terrà il consueto incontro con gli studenti nel quale i docenti illustreranno brevemente i programmi dei corsi.

Link inserito: http://www.mat.uniroma2.it/didattica/tutoring.php



QUADRO B5

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

24/05/2024

Per il corso di laurea magistrale in matematica pura ed applicata non sono previsti tirocini curriculari. Attività di tiricionio presso aziende sono comunque possibili in relazione al lavoro di tesi.

Le attività di stage e tirocinio sono comunque pubblicizzate tramite il sito del corso di laurea in matematica e quello della macroarea di scienze.

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, 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: Relazione annuale Delegata all'Internazionalizzazione

L'Area Internazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata si pone l'obiettivo di proporre l'Ateneo come punto di riferimento nell'evoluzione del processo di integrazione interculturale europeo ed extraeuropeo attraverso l'incontro e lo scambio della conoscenza tra varie culture. In relazione a tale obiettivo essa ha il compito di promuovere, elaborare e gestire accordi e programmi di cooperazione didattico-scientifica a livello multilaterale e bilaterale, di coordinare le procedure relative ai programmi comunitari di ricerca e sviluppo tecnologico, di implementare la formazione attraverso scambi di docenti e studenti e di essere di supporto nel processo di internazionalizzazione dell'Ateneo.

L'assistenza per gli studenti del CdS è garantita dal docente referente (sia per Erasmus che altro) Prof.ssa Calzolari. Anche il Prof. Codogni, responsabile della Commissione Erasmus della Macroarea di Scienze, lavora attivamente all'internazionalizzazione dei corsi di studio in matematica e, con la collaborazione del Prof. Salvi (responsabile Erasmus per la laurea triennale), sono state recentemente attivate nuove convezioni.

Link inserito: https://scienze.uniroma2.it/2022/10/30/servizi/

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Univ Catholique de Louvain		01/12/2022	solo italiano
2	Francia	Univ Bourgogne (Dijon)		08/01/2025	solo italiano
3	Francia	Univ Cote d'Azur (Nice)		03/05/2019	solo italiano
4	Francia	Univ Paris-Est-Creteil Val-de-Marne UPEC (Paris)		24/07/2015	solo italiano
5	Francia	Univ Sorbonne		05/12/2024	solo italiano

6	Francia	Univ de Strasbourg	13/12/2022	solo italiano
7	Germania	Univ Duisburg-Essen	10/01/2018	solo italiano
8	Germania	Univ Bremen	06/04/2022	solo italiano
9	Germania	Univ Georg-August of Göttingen	28/01/2014	solo italiano
10	Germania	Univ Humboldt (Berlin)	02/05/2024	solo italiano
11	Germania	Univ of Bonn	24/01/2023	solo italiano
12	Norvegia	Univ of Bergen	06/04/2022	solo italiano
13	Norvegia	Univ of Oslo	13/12/2013	solo italiano
14	Spagna	Univ San Pablo (Madrid)	26/09/2024	solo italiano
15	Spagna	Univ de Barcelona	08/07/2024	solo italiano
16	Spagna	Univ de Granada	17/07/2024	solo italiano

QUA

QUADRO B5 Accompagnamento al lavoro

08/04/2025

È attiva la struttura di Job Placement di Ateneo.

Il Job Placement indica l'incrocio tra domanda e offerta di lavoro svolto da un'istituzione o da un'impresa autorizzata. L'Università di Tor Vergata svolge attività di intermediazione per aiutare i propri studenti e laureati a trovare un lavoro.

Inoltre, a partire dal 2022, il Corso di Studio organizza annualmente incontri con aziende finalizzati all'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, promuovendo il Roma Math Career Day in collaborazione con le altre università romane (info a https://www.mat.uniroma2.it/didattica/placement.php).

Descrizione link: Ufficio Placement di Ateneo Link inserito: http://placement.uniroma2.it/



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

21/03/2023

Il Dipartimento di Matematica offre premi e borse per studenti meritevoli iscritti alla Laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata.

I dettagli possono essere consultati nella sezione Premi&Borse del sito Link inserito: https://www.mat.uniroma2.it/didattica/

18/08/2024

Sul sito https://sisvaldidat.it/AT-UNIROMA2/AA-2022/T-0/S-806/Z-0/CDL-J66/TAVOLA sono presenti in sintesi i pareri degli studenti sugli insegnamenti erogati dal CdS nell'anno accademico 2022/23 raccolti dall'Ateneo ed elaborati da nell'ambito del Sistema Informativo Statistico per la Valutazione della Didattica Universitaria.

Nel quadro di riepilogo, in relazione a ciascuna domanda, compaiono il punteggio medio (punteggi da 1 a 10) la percentuale dei giudizi positivi (punteggi da 6 e 10) ed altri indici statistici.

Si esaminano le risposte di tutti gli studenti.

Si registra, in controtendenza, un buon incremento del numero delle schede compilate rispetto all'AA precedente.

Per circa 85% dei quesiti le risposte sono nettamente positive (punteggio superiore a 7) dando un quadro complessivo di ampia soddisfazione da parte degli studenti. La percentuale di tale punteggi rsulta leggermente inferiore rispetto a quanto rilevato nell'AA 2021/22 ma si ossergva che i quesiti con basso punteggio risultano D9, D21, D19, D17 per i quali, una risposta negativa non indica necessariamente una disfunzione.

Analizzando le risposte in dettaglio, si vede che è molto alto il gradimento nei confronti

- dell'organizzazzione complessiva del corso di studio (quesiti D1-D3) per i quali tutti i punteggi medi si attestano attorno al valore 8 sempre superando i corrispondenti valori della macroarea;
- dell'organizzazzione complessiva dell'insegnamento e della disponibilità dei docenti (quesiti D4-D7) per i quali tutti i punteggi sono ampiamente superiori a 9 e talora sfiorano il 10, in globale ulteriore miglioramento rispetto al precedente AA e sempre superiori ai valori della macroarea;
- dell'utilità della frequenza, del carico di lavoro, dei requisiti preliminari e del materiale didattico (quesiti D10-D16) per i quali i punteggi si attestano attorno al valore 8, talvolta superandolo ampiamente.
- della reperibilità del docente per chiarimenti: che mantiene il punteggio medio 10 per il quesito D18 come nel precedente AA con uno scarto netto rispoetto al valore medio della macroarea.

Si osserva positivamente che il quesito D25 ruguardante la globale soddisfazione rispetto agli insegnamenti registra un ulteriore leggero incremento rispetto al valore dello scorso anno, già ampiamente superiore a 8.

Come accennato, si hanno giudizi negativi per i quesiti D17 e D19 concerneti l'uso del ricevimento studenti e la difficoltà di preparare l'esame senza aver frequentato. Riteniamo che questi giudizi da un lato riflettano l'importanza della frequenza per un proficuo sviluppo del percorso formativo. Dall'altro non costituiscano un dato da considerare negativo: la stragrande maggioranza degli studenti non utilizza il 'ricevimento studenti' in senso classico perché, vista la totale disponibilita` dei docenti, chiede ed ottiene chiarimenti spesso alla fine delle lezioni o quando ne ha esigenza, senza necessita` di seguire una tabella oraria specifica.

Si hanno poi giudizi appena inferiori a 6 per:

- -il questo D9 riguardante la programmazione delle attività didattiche. A riguardo si osserva che, vista la ricchezza dell'offerta formativa è impossibile evitare collisioni di orario per alcuni insegnamenti e questo può andare talvolta a discapito della frequenza. Naturalemente si pone attenzione ad evitare collisioni con gli insegnamenti obbligatori e fra gli insegnamenti di una stessa tematica.
- il quesito D21 riguardante l'interesse per un eventuale tutoraggio online. Tale risposta negativa indica unicamente che i docenti sono altamente disponibili (sia in presenza che in remoto) per ogni tipo di chiarimento per cui l'esigenza di tutorati online non è sentita.

In linea con lo scorso AA, anche i risultati per i quesiti che riguardano le aule ed i locali per lezioni ed esercitazioni hanno spesso un'elevata percentuale di risposte positive, anche se il punteggio medio delle stesse risulta inferiore. Riteniamo

che questo non sia dovuto allo stato effettivo dei locali di macroarea dedicati alla didattica, che risultano ancora inadeguati, nonostante le opere di manutenzione intraprese, ma al fatto che parte della didattica della magistrale e' giocoforza erogata in locali dipartimentali che risultano versare in condizioni assai migliori.

Descrizione link: Sintesi pareri rilevati 2022/23

Link inserito: https://sisvaldidat.it/AT-UNIROMA2/AA-2022/T-0/S-806/Z-0/CDL-J66/TAVOLA



Opinioni dei laureati

18/08/2024

Ci sono stati 15 laureati da luglio 2023 a aprile 2024.

Si commentanoi dati ALMALAUREA, che ha intervistato 13 laureati nell'anno solare 2023 (PROFILO DEI LAUREATI).

Migliorando i riscontri già molto positivi dell'AA precedente risulta che tutti gli intervistati sono soddisfatti o molto soddisfatti nel complesso del loro percorso di studi.

Oltre il 90% è soddisfatto o molto soddisfatto dei rapporti con i docenti, cosi' come dell'organizzazione degli esami, delle prenotazioni ecc. e ritiene il carico di studio adeguato. Circa l'85% si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso nello stesso Ateneo.

Con un consistente aumento rispetto all'AA precedente, circa il 75% circa degli intervistati si è servito di iniziative formative di orientamento al lavoro ed ha utilizzato servizi di sostegno alla ricerca del lavoro, e di questi circa l'80% li ha trovati globalmente adeguati. Circa l'85% degli intervistati ha utilizzato i servizi job placement risultandone soddisfatto in larga maggioranza.

Infine l'85% degli intervistati risulta globalmente soddisfatto dei servizi delle segreterie studenti.

Descrizione link: ALMALAUREA: Laureati: profilo

Link inserito: https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/tendine.php?LANG=it&config=profilo



•

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

18/08/2024

Secondo i dati forniti dall'Ateneo, nell'anno 2023-24 si sono registrati 15 immatricolati per il CdS in sostanziale continuità rispetto all'anno accademico precedente.

La quasi totalità di tali studenti proviene dalla regione Lazio, uno soltanto proviene da altra regione.

La media dei CFU acquisiti entro luglio per gli immatricolati del 2023/24 risulta pari a 9.6, in forte decremento rispetto all'anno precedente. Tale valore molto contenuto è giustificabile dal fatto che molti studenti in questo AA si sono immatricolti dopo la sessione di laurea triennale di dicembre o della primavera, per cui a luglio hanno maturato pochissimi CFU, talvolta nessuno.

Dai dati riportati nella Scheda del Corso di Studio aggiornati al 06/07/2024, non si registrano abbandoni a favore di altri CdS dell'Ateneo o di altri atenei.

Si registra positivamente che tutti i laureandi sono globalmente soddisfatti del loro percorso di studi, ma la percentuale dei laureati entro un anno oltre la durata normale del corso permane a livelli inferiori rispetto sia alla media geografica che a quella nazionale.

Link inserito: http://



QUADRO C2

Efficacia Esterna

18/08/2024

Secondo i dati Almalaurea relativi al 2023 ad un anno dalla laurea (13 inetrvistati) oltre il 92% risulta occupato e la percentuale sale al 100% per le donne.

Oltre il 60% risulta aver seguito un'attività di formazione postlaurea. Fra di essi circa il 23% stanno effettuando uno stage in azienda. L'ingresso nel mondo del lavoro avviene mediamente a poco piu' di 2 mesi dal conseguimento del titolo e l'ammontare dello stipendio in media risulta superiore per gli uomini rispetto alle donne.

A 3 anni dalla laurea il tasso di occupazione raggiunge il 100%. Oltre il 75% degli intervistati (9) ha svolto un'attività di formazione postlaurea. Di essi, circa oltre il 40% e` impegnato in un dottorato di ricerca.

Oltre il 55% svolge professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione. I contratti a tempo indeterminato superano il 55% e le borse di studio o assegni di ricerca superano il 40%. Lo smart working in senso lato è molto diffuso (66%) e in media si lavorano 35 ore a settimana.

Il settore pubblico raccoglie due terzi degli occupati.

La retribuzione mensile delle donne supera nettamente quella degli uomini che registra una leggera flessione, in media, rispetto a quella percepita ad un anno dal titolo quando risultava superiore a quella delle donne.

Gli intervistati manifestano altresí una buona soddisfazione (7,6/10) rispetto al lavoro svolto.

Circa il 90% di essi afferma che la laurea è stata efficace per il lavoro svolto.

Tutti affermano che la formazione professionale acquisita all'università è globalmente adeguata per l'attivita` lavorativa svolta e per oltre il 66% la laurea e` richiesta per legge per la mansione. Oltre il 77% dichiara di utilizzare in misura elevata le competenze acquisite con la laurea.

I dati della scheda Corso di Studio riportanto un incremento o riguardo alla condizione occupazionale, in confronto all'anno precedente, per gli occupati ad un anno dal titolo (IC26), superando nettamente sia la media di area geografica che quella nazionale.

Secondo i dati forniti dall'Ateneo, viene confermata l'estrema efficacia del percorso di studi riguardo all'ingresso nel mondo del lavoro: quasi tutti gli intervistati sono soddisfatti, in linea con il positivo riscontro degli anni precedenti.

Quanto sopra è sostanzialmente allineato con altri corsi di studio omogenei a livello nazionale anche se i dati relativi al CdS indicano un tasso di occupazione più elevato nonché una retribuzione mensile media più elevata, sia per gli uomini che per le donne.

Descrizione link: ALMALAUREA Laureati: condizione occupazionale

Link inserito: https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/tendine.php?LANG=it&config=occupazione



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare

18/08/2024

Ci sono studenti che svolgono stage presso aziende (vedasi pdf allegato). Tali stage sono, per la maggior parte dei casi, finalizzati alla stesura della tesi di laurea magistrale sotto la supervisione simultanea dell'azienda e di un docente del nostro dipartimento. L'opinione delle aziende si riflette quindi sul voto finale della tesi. Molti nostri ex studenti che hanno fatto stages presso aziende finalizzati alla tesi, sono poi stati assunti dalle aziende stesse.

Viene posta particolare attenzione ai contatti con le aziende per l'orientamento per l'ingresso nel mondo del lavoro e per il feedback riguardo all'attività formativa.

Dopo l'interruzione degli incontri in presenza a causa dell'emergenza sanitaria, dal settembre 2022 il CdS ha collaborato all'organizzazione del **Roma Math Career Day**. Tale un evento, unico nel suo genere, ha lo scopo di mettere in contatto neolaureati e laureandi in matematica con aziende potenzialmente interessate a reclutarli. L'evento è organizzato dall'istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC) e l'Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica (IASI) del CNR e dai dipartimenti di Matematica dei tre atenei romani, Sapienza, Tor Vergata e Roma Tre, presso la sede centrale del CNR (Piazzale Aldo Moro, Roma).

Visto il suo grande successo, il 13 Settembre 2024 si terrà la terza edizione. IL continuo interesse del mondo del lavoro è testimoniato dal fatto che, al momento, per la prossima edizione si hanno circa 25 aziende registrate, numerose leader nel proprio settore (vedasi link al sito dell' evento).

Iniziative di guesto tipo costutuiscono un punto di notevole forza del CdS.

Descrizione link: Roma Math career Day 2024

Link inserito: https://www.mat.uniroma2.it/mathcareer/index.php

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: TIROCINI ESTERNI MATEMATICA PURA E APPLICATA a.a. 2023-2024.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

22/04/2024

Descrizione link: AQ Ateneo

Link inserito: https://pqa.uniroma2.it/processo-aq/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Organizzazione, funzioni e responsabilità a livello di Ateneo per AQ didattica



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

23/05/2024

Il Corso di studio concorre alla realizzazione del progetto di Assicurazione della Qualità (AQ) per la formazione, in coerenza con gli indirizzi di AQ di Ateneo.

Il CdS afferisce al Dipartimento di Matematica, che ne assume la responsabilità e gli oneri di gestione.

I referenti per la Qualità del Dipartimento garantiscono il collegamento tra la Commissione Paritetica (CP) e i Gruppi di Riesame dei CdS ad esso afferenti e svolgono la funzione di interfaccia verso il PQ e il Nucleo di Valutazione.

A) Attori del processo di AQ

Il Gruppo di Gestione AQ è presieduto dal Coordinatore del Corso di Studio ed ha tra i suoi componenti il Responsabile della Qualità; il gruppo si avvale inoltre della collaborazione della segreteria didattica. Esso assicura il corretto e regolare svolgimento delle attività, in coordinamento con il PQ e i referenti di AQ del Dipartimento.

Il Gruppo di Gestione AQ concorre nella progettazione, nella realizzazione e nella verifica delle attività correlate al Corso di Studio.

In particolare, il Gruppo di Gestione della Qualità collabora con il gruppo di Riesame nella realizzazione degli interventi migliorativi proposti.

- Il Gruppo di Riesame svolge le seguenti funzioni
- a) individua gli interventi migliorativi, segnalandone il responsabile e precisandone le scadenze temporali e gli indicatori che permettono di verificarne il grado di attuazione.
- b) verifica l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi perseguiti o individua le eventuali motivazioni di un mancato o parziale raggiungimento.
- c) compila annualmente la Scheda di Monitoraggio resa disponibile in banca dati, che viene inviata al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità per tramite del Referente amministrativo della Qualità del Dipartimento di Matematica.

La Commissione Paritetica di Dipartimento, sulla base delle informazioni derivanti dalla Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS), dei risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti e di altre informazioni istituzionali disponibili, valuta se:

- a) il progetto del Corso di Studio mantenga la dovuta attenzione alle funzioni e competenze richieste dalle prospettive occupazionali e di sviluppo personale e professionale, individuate tenuto conto delle esigenze del sistema economico e produttivo;
- b) i risultati di apprendimento attesi siano efficaci in relazione alle funzioni e competenze di riferimento
- c) la qualificazione dei Docenti, i metodi di trasmissione delle conoscenze e delle abilità, i materiali e gli ausili didattici, i laboratori, le aule, le attrezzature siano efficaci per raggiungere gli obiettivi di apprendimento al livello desiderato;

- d) i metodi di esame consentano di accertare correttamente i risultati ottenuti in relazione ai risultati di apprendimento attesi:
- e) a quanto riportato nella Scheda di Monitoraggio annuale conseguano efficaci interventi correttivi sul Corso di Studio negli anni successivi;
- f) i questionari relativi alla soddisfazione degli studenti siano efficacemente gestiti, analizzati, utilizzati;
- g) l'istituzione universitaria renda effettivamente disponibili al pubblico, mediante una pubblicazione regolare e accessibile delle parti pubbliche della SUA-CdS, informazioni aggiornate, imparziali, obiettive, quantitative e qualitative, su ciascun Corso di Studio offerto.

Inoltre, la Commissione Paritetica

- h) individua indicatori per la valutazione dei risultati della didattica e dei servizi agli studenti;
- i) in particolare promuove le innovazioni dei percorsi didattici, l'istruzione permanente, l'orientamento pre e post-laurea, il tutorato:
- j) formula pareri sull'attivazione e soppressione dei corsi di studio.

B) Processo di AQ

Il Processo di Assicurazione della Qualità per il CdS prevede l'attuazione dei seguenti punti.

1. Definizione dei risultati di apprendimento attesi.

Annualmente, essi sono verificati e modificati o confermati ai fini della richiesta di rinnovo della attivazione, anche in base alle osservazioni riportate nella relazione della Commissione paritetica e nella Scheda di Monitoraggio redatta dal Gruppo di Riesame, come anche della verifica della loro coerenza con i fabbisogni e le aspettative della società e del mercato del lavoro.

Le eventuali proposte di modifica vengono discusse dal Gruppo di Gestione AQ, da una apposita commissione dei corsi di studio di matematica (istituita in base al regolamento del Corso) e dalla Commissione Paritetica del Dipartimento di Matematica prima di essere sottoposta al voto del Consiglio di Dipartimento.

- 2. Progetto e pianificazione del percorso formativo che permetta di raggiungere i risultati di apprendimento attesi. Nel rispetto della normativa e del Regolamento didattico di Ateneo, la commissione dei corsi di studio propone possibili modifiche del percorso formativo atte a raggiungere i risultati di apprendimento attesi. Le eventuali modifiche proposte per i successivi anni accademici sono poi discusse ed approvate dal Consiglio di Dipartimento entro il mese di marzo.
- 3. Disponibilità di risorse di docenza, infrastrutture e servizi adeguate ai risultati di apprendimento attesi. Spetta al Direttore del Dipartimento, con l'ausilio della commissione didattica e con la collaborazione e l'accordo degli altri Direttori, la responsabilità di reperire le risorse di docenza, ove possibile, all'interno dell'Ateneo, entro i termini di presentazione della scheda SUA-CdS.

Le infrastrutture sono assegnate al CdS dal Comitato di Coordinamento della Macroarea di Scienze MFN di norma entro il 31 luglio precedente ogni anno accademico, la manutenzione è curata dall'Ateneo. Il CdS utilizza inoltre le aule informatiche gestite dal Dipartimento di Matematica, e in particolare dalla commissione dipartimentale Sistemi Informatici. L'assegnazione delle aule/laboratori ai singoli insegnamenti e in occasione degli esami è curata dalla segreteria didattica dei corsi di studio in Matematica. Le aule/laboratori assegnati ai singoli insegnamenti sono comunicate un mese prima dell'inizio dei corsi. Le aule/laboratori assegnati per gli esami sono comunicate un mese prima dell'inizio delle sessioni d'esame

L'assegnazione aule per le Sedute di Laurea è curata dalla segreteria didattica dei corsi di studio in Matematica ed è comunicata con congruo anticipo rispetto alla seduta di laurea.

Le informazioni relative al CdS sono rese pubbliche attraverso un sito dedicato regolarmente aggiornato.

Aule di lettura/biblioteca: la biblioteca dell'Area Scientifico Tecnologica, il cui responsabile è il Dr. Marco Di Cicco, ha un patrimonio attuale di circa 15.000 monografie, 2500 tesi di laurea elettroniche e cartacee, periodici elettronici e cartacei, e-book, banca-dati Mathscinet. Essa è dotata di postazioni per lo studio personale e aperta agli studenti.

- 4. Monitoraggio dei risultati del processo formativo, al fine di verificare il grado di raggiungimento degli obiettivi stabiliti, ovvero la qualità del servizio di formazione offerto.
- Il Gruppo di Gestione della Qualità, in collaborazione con il gruppo di Riesame, e sotto la responsabilità del coordinatore del CdS, cura/programma attività
- di raccolta e analisi delle informazioni relative alla qualità di erogazione della didattica e dei servizi connessi, delle valutazioni della qualità del percorso formativo proposto
- di valutazione del livello e della qualità dell'apprendimento
- di monitoraggio delle carriere degli studenti
- di aggiornamento (continuo) delle informazioni sulla scheda SUA-CdS.

- 5. Definizione di un sistema di gestione, ovvero una organizzazione nella quale siano definite le responsabilità per la gestione del CdS, in grado di garantire una gestione efficace del CdS e delle attività per l'AQ.
- In aggiunta agli attori (e alle loro funzioni), elencati al punto A), le attività per l'AQ coinvolgono varie unità di personale. In particolare la Commissione Pratiche Studenti istruisce le pratiche relative a:
- riconoscimento di crediti acquisiti da uno studente nell'ambito di un altro corso di studi, le eventuali abbreviazioni di corso e il riconoscimento dei titoli accademici conseguiti all'estero;
- eventuale recepimento di attività a scelta dello studente consistenti in seminari e corsi universitari o extra-universitari;
- · approvazione dei piani di studio;
- percorsi formativi per studenti a tempo parziale
- 5. Organizzazione/programmazione attività/servizi di informazione

Il responsabile del sito didattica rende visibile sul sito del CdS l'offerta formativa coordina la stesura della Guida Didattica. Con l'aiuto di altri docenti e personale TAB prepara le tabelle delle aule e degli orari degli insegnamenti che saranno poi visibili sul sito del CdS, rende visibili le informazioni sui piani di studio approvati, prepara le tabelle delle aule e degli orari degli esami che saranno poi visibili sul sito del CdS e cura gli avvisi rapidi sul sito del CdS.

Per l'orientamento in ingresso, programmazione incontri di presentazione del CdS, corsi di azzeramento delle competenze: vedi quadro B5.

Il test di ingresso o verifica delle competenze in ingresso è proposto contestualmente all'immatricolazione in forma telematica.

Per quello che riguarda tutorato, assistenza, supporto e ascolto rivolti agli studenti: i tutor, assegnati agli studenti al momento dell'iscrizione, incontrano gli studenti stessi su richiesta. La Commissione pratiche studenti ne coordina l'attività. La definizione del Calendario delle lezioni e degli esami è deliberata dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del coordinatore del Corso di studio. Allo stesso modo la definizione del Calendario delle Sedute di Laurea è deliberata dal Consiglio di Dipartimento, su proposta del coordinatore del Corso di studio.

6. Rendere pubbliche le informazioni relative alla propria organizzazione e all'offerta didattica, secondo i principi di trasparenza previsti dalla norma.

Il coordinatore del Corso di Studio ed il responsabile del sito didattica curano la pubblicazione online di informazioni complete, accessibili e costantemente aggiornate su attività formative, azioni, risorse e infrastrutture del CdS.

7. Promuovere il miglioramento, se non continuo, almeno periodico del servizio di formazione e del sistema di gestione, da condurre annualmente e che deve comportare la redazione di un rapporto annuale consuntivo e riepilogativo.

Responsabili: Commissione paritetica, Gruppo di Riesame, Gruppo di Gestione AQ (vedasi apposito quadro nella sezione amministrazione) che si riuniscono periodicamente. I nominativi dei componenti sono reperibili al link inserito.

I docenti sono coinvolti nel progetto del CdS; nell'anno in corso, i docenti sono informati dal Coordinatore ai fini di una adesione consapevole al progetto formativo e, in particolare, sollecitati e aiutati nella riformulazione dei programmi degli insegnamenti, correlati in modo esplicito agli obiettivi formativi del CdS.

Descrizione link: pagina dedicata sito web CdS

Link inserito: https://www.mat.uniroma2.it/didattica/Documenti/AQ.php

Pdf inserito: <u>visualizza</u> Descrizione Pdf: AQ CdS



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

provvede a:

- aggiornamento scheda SUA-CdS: annualmente ed entro le tempistiche definite a livello interno e ministeriale;
- compilazione della Scheda di Monitoraggio (raccolta dati, analisi dei dati incluso cruscotto ANVUR, stesura del rapporto): entro il 30 settembre;
- analisi opinioni studenti e laureati (anni precedenti): settembre;
- attività di monitoraggio del CdS, efficacia della didattica (insegnamenti, aule, calendario delle lezioni, tutorato, semestralizzazione, programmi, ecc.), verifica dell'effettiva applicazione delle modalità di valutazione dell'apprendimento e della loro adeguatezza alle caratteristiche dei risultati di apprendimento attesi: gennaio/luglio;
- pianificazione degli insegnamenti con relativi docenti:novembre-gennaio (AA precentende)
- pianificazione e organizzazione attività didattiche primo semestre: luglio-settembre;
- pianificazione e organizzazione attività didattiche secondo semestre: gennaio-febbraio;
- coordinamento con la Commissione paritetica e trasmissione delle informazioni relative alle attività del CdS: settembre/ottobre;
- pianificazione e svolgimento incontri per la ricognizione esterna della domanda di formazione: consultazione Parti Interessate: febbraio/marzo/settembre (v. Roma Math Career Day)

Link inserito: https://pga.uniroma2.it/sua-cds/procedure-e-scadenze-2025/



Riesame annuale



Progettazione del CdS



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



Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



•

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Nome del corso in italiano	Matematica Pura e Applicata
Nome del corso in inglese	Pure and Applied Mathematics
Classe	LM-40 R - Matematica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2022/10/14/matematica-pura-e-applicata/
Tasse	http://studenti.uniroma2.it/
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale





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

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

Non sono presenti atenei in convenzione



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CARAMELLINO Lucia	
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Dipartimento	
Struttura didattica di riferimento	Matematica (Dipartimento Legge 240)	

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRCFPP73E08D612N	BRACCI	Filippo	MAT/03	01/A2	РО	1	
2.	DLLLNZ91L12H501A	DELLO SCHIAVO	Lorenzo			RD	1	
3.	GRNRLL80L02Z404Z	GREENBLATT	Rafael Leon	MAT/07	01/A	RD	1	
4.	GDUDNL57C27H501C	GUIDO	Daniele	MAT/05	01/A3	РО	1	
5.	LVRCLN56H30A944W	LIVERANI	Carlangelo	MAT/07	01/A4	РО	1	
6.	MCQMHL68B19Z114Q	MCQUILLAN	Michael Liam	MAT/03	01/A2	РО	1	
7.	RDLFRN60M15Z129G	RADULESCU	Florin	MAT/05	01/A3	РО	1	
8.	VGGSFN84L12D969D	VIGOGNA	Stefano	MAT/06	01/A3	PA	1	

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Filippo	Alessandro	filippo@mat.uniroma2.it	
Celi	Simone	simone.celi@students.uniroma2.eu	
Gizzi	Alice	alice.gizzi@students.uniroma2.eu	
Poerio	Francesco Maria	francescomaria.poerio@students.uniroma2.eu	
Salvatori	Leonardo	leonardo.salvatori.27@students.uniroma2.eu	
Storti	Chiara	chiara.storti@students.uniroma2.eu	
Valente	Lllia	lilia.valente@students.uniroma2.eu	
Velocci	Alessandro	alessandro.velocci@students.uniroma2.eu	

Þ

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Caramellino	Lucia
Codogni	Giulio
Di Meo	Cristiano
Guido	Daniele
Locatelli	Ugo
Manni	Carla
Morsella	Gerardo
Santi	Andrea
Trapani	Stefano

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
LIVERANI	Carlangelo		Docente di ruolo
ISOLA	Tommaso		Docente di ruolo
SPELEERS	Hendrik Gerard		Docente di ruolo
CARAMELLINO	Lucia		Docente di ruolo

•	Programmazione degli accessi	8
Programmazione	e nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No



Sede: 058091 - ROMA Via della Ricerca Scientifica 00133			
Data di inizio dell'attività didattica	29/09/2025		
Studenti previsti	17		





COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
RADULESCU	Florin	RDLFRN60M15Z129G	
BRACCI	Filippo	BRCFPP73E08D612N	
GUIDO	Daniele	GDUDNL57C27H501C	
VIGOGNA	Stefano	VGGSFN84L12D969D	
DELLO SCHIAVO	Lorenzo	DLLLNZ91L12H501A	
GREENBLATT	Rafael Leon	GRNRLL80L02Z404Z	
LIVERANI	Carlangelo	LVRCLN56H30A944W	
MCQUILLAN	Michael Liam	MCQMHL68B19Z114Q	

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Figure specialistiche del settore non indicate		

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
LIVERANI	Carlangelo	
ISOLA	Tommaso	
SPELEERS	Hendrik Gerard	
CARAMELLINO	Lucia	





Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	J66	
Massimo numero di crediti riconoscibili	24	max 24 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

•

Date delibere di riferimento RaD



Data di approvazione della struttura didattica	15/11/2024
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/11/2024
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

▶

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata (LM-40) nasce come trasformazione dei corsi di Laurea Specialistica in Matematica e in Matematica Applicata (DM 509); la confluenza è resa possibile dalla maggiore flessibilità della normativa e dall'esperienza didattica maturata. La progettazione del nuovo corso ha tenuto conto delle indicazioni del coordinamento nazionale dei Corsi di Laurea in Matematica, nonche' delle osservazioni di esponenti del mondo del lavoro direttamente coinvolti nella fase istruttoria.

Nel valutare la progettazione del corso di laurea magistrale, il Nucleo di Valutazione ha tenuto in particolare conto dei seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative, definizione delle prospettive, definizione degli obiettivi di apprendimento, significatività della domanda di formazione, analisi e previsioni di occupabilità, contesto culturale, politiche di accesso.

Il corso ha ricevuto valutazione positiva rispetto a tali voci. Gli obiettivi di apprendimento attesi nel corso sono stati confrontati con i descrittori di Dublino, rivelando una perfetta sintonia.

Il corso sembra conservare i risultati ottenuti dal precedente regime in termini di attrattività per gli studenti. Non si prevedono variazioni nelle possibilità di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, rispetto al precedente risultato

positivo.

Il Corso si differenzia, per la scelta dei settori disciplinari e delle finalità, dal Corso di Laurea Magistrale in Elaborazione di Segnali e Immagini, proposto nell'ambito della stessa classe e fortemente indirizzato a formare specialisti nel trattamento digitale di segnali e immagini.

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 obbiettivi 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

Il corso di Laurea Magistrale in Matematica Pura e Applicata (LM-40) nasce come trasformazione dei corsi di Laurea Specialistica in Matematica e in Matematica Applicata (DM 509); la confluenza è resa possibile dalla maggiore flessibilità della normativa e dall'esperienza didattica maturata. La progettazione del nuovo corso ha tenuto conto delle indicazioni del coordinamento nazionale dei Corsi di Laurea in Matematica, nonche' delle osservazioni di esponenti del mondo del lavoro direttamente coinvolti nella fase istruttoria.

Nel valutare la progettazione del corso di laurea magistrale, il Nucleo di Valutazione ha tenuto in particolare conto dei seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative, definizione delle prospettive, definizione degli obiettivi di apprendimento, significatività della domanda di formazione, analisi e previsioni di occupabilità, contesto culturale, politiche di accesso.

Il corso ha ricevuto valutazione positiva rispetto a tali voci. Gli obiettivi di apprendimento attesi nel corso sono stati confrontati con i descrittori di Dublino, rivelando una perfetta sintonia.

Il corso sembra conservare i risultati ottenuti dal precedente regime in termini di attrattività per gli studenti. Non si prevedono variazioni nelle possibilità di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, rispetto al precedente risultato positivo.

Il Corso si differenzia, per la scelta dei settori disciplinari e delle finalità, dal Corso di Laurea Magistrale in Elaborazione di Segnali e Immagini, proposto nell'ambito della stessa classe e fortemente indirizzato a formare specialisti nel trattamento digitale di segnali e immagini.



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]

								0 "
	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1		2025	272515056	ALGEBRA COMMUTATIVA semestrale	MAT/02	Filippo VIVIANI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/02	<u>64</u>
2		2025	272515061	ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) semestrale	MAT/05	Docente di riferimento Florin RADULESCU CV Professore Ordinario	MAT/05	64
3		2025	272515063	CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA semestrale	MAT/08	Carla MANNI CV Professore Ordinario	MAT/08	48
4		2025	272515063	CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA semestrale	MAT/08	Hendrik Gerard SPELEERS CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/08	<u>16</u>
5		2024	272511899	COMPLEMENTI DI FISICA semestrale	FIS/01	Giuseppe DIBITETTO CV Professore Associato (L. 240/10)	FIS/02	<u>32</u>
6		2024	272511899	COMPLEMENTI DI FISICA semestrale	FIS/01	Raffaele SAVELLI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	FIS/02	<u>32</u>
7		2025	272515064	COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) semestrale	MAT/06	Lucia CARAMELLINO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/06	32
8		2025	272515064	COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) semestrale	MAT/06	Barbara TORTI CV Ricercatore confermato	MAT/06	<u>32</u>
9		2025	272515062	COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI semestrale	MAT/03	Paolo SALVATORE CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/03	64
10		2025	272522276	CONTROLLO OTTIMO semestrale	MAT/05	Piermarco CANNARSA <u>CV</u>	MAT/05	<u>32</u>

					Professore Ordinario		
11	2025	272522276	CONTROLLO OTTIMO semestrale	MAT/05	Marco CAPONIGRO CV Professore Associato (L. 240/10)	MAT/05	32
12	2024	272511897	ELEMENTI DI ANALISI NUMERICA semestrale	MAT/08	Carmine DI FIORE <u>CV</u> Professore Associato confermato	MAT/08	64
13	2025	272515084	EP1: CALCOLO STOCASTICO semestrale	MAT/06	Docente di riferimento Lorenzo DELLO SCHIAVO CV Ricercatore a t.dt.pieno (L. 79/2022)		64
14	2025	272522280	EQUAZIONI DIFFERENZIALI semestrale	MAT/05	Roberto PEIRONE CV Professore Associato confermato	MAT/05	<u>64</u>
15	2025	272515076	GEOMETRIA ALGEBRICA semestrale	MAT/03	Flaminio FLAMINI <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/03	<u>64</u>
16	2025	272515073	GEOMETRIA COMPLESSA semestrale	MAT/03	Antonio RAPAGNETTA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/03	<u>64</u>
17	2024	272513224	GEOMETRIA DIFFERENZIALE semestrale	MAT/03	Docente non specificato		72
18	2024	272513224	GEOMETRIA DIFFERENZIALE semestrale	MAT/03	Andrea IANNUZZI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/03	<u>56</u>
19	2025	272522277	HIGH DIMENSIONAL PROBABILITY semestrale	MAT/06	Michele SALVI CV Professore Associato (L. 240/10)	MAT/06	<u>64</u>
20	2025	272515055	INTRODUZIONE ALL'ANALISI FUNZIONALE (CAM/2) semestrale	MAT/05	Sebastiano CARPI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/05	<u>60</u>
21	2025	272515057	INTRODUZIONE ALLE VARIETA' DIFFERENZIABILI semestrale	MAT/03	Docente di riferimento Filippo BRACCI CV Professore Ordinario	MAT/03	64

22	2025	272515052	LABORATORIO DI CALCOLO semestrale	INF/01	Hendrik Gerard SPELEERS <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/08	<u>40</u>
23	2025	272515058	LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA semestrale	MAT/04	Francesca TOVENA <u>CV</u> Professore Associato confermato	MAT/03	<u>64</u>
24	2025	272515080	MECCANICA ANALITICA E CELESTE semestrale	MAT/07	Giuseppe PUCACCO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/07	<u>16</u>
25	2025	272522281	MECCANICA SUPERIORE 1 semestrale	MAT/07	Docente di riferimento Rafael Leon GREENBLATT CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/07	<u>64</u>
26	2024	272511898	METODI E MODELLI DEI MERCATI FINANZIARI semestrale	SECS-S/06	Lucia CARAMELLINO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/06	<u>64</u>
27	2025	272515065	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER GRAPHICS IN JAVA semestrale	MAT/08	Hendrik Gerard SPELEERS <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/08	<u>64</u>
28	2025	272515087	PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI semestrale	INF/01	Enrico NARDELLI <u>CV</u> <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	INF/01	<u>64</u>
29	2025	272522279	SISTEMI DINAMICI semestrale	MAT/07	Docente di riferimento Carlangelo LIVERANI <u>CV</u> Professore Ordinario	MAT/07	64
30	2024	272511902	SPAZI DI SOBOLEV E SOLUZIONI DEBOLI (EAM/2) semestrale	MAT/05	Andrea BRAIDES <u>CV</u> Professore Ordinario	MAT/05	<u>64</u>
31	2025	272522278	STATISTICAL LEARNING semestrale	MAT/06	Docente di riferimento Stefano VIGOGNA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/06	64
32	2024	272513226	STORIA DELLA SCIENZA semestrale	MAT/04	Benedetto SCOPPOLA CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/07	<u>64</u>

33	2025	272515077	STORIA DELLE MATEMATICHE semestrale	MAT/04	Riccardo BELLE' <u>CV</u> Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/04	64
34	2024	272513225	SUPERFICI DI RIEMANN semestrale	MAT/03	Docente di riferimento Michael Liam MCQUILLAN CV Professore Ordinario	MAT/03	64
35	2025	272515053	TEORIA DELLA MISURA (CAM/1) semestrale	MAT/05	Alfonso SORRENTINO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/05	60
36	2025	272522265	TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 1 semestrale	MAT/02	Fabio GAVARINI CV Professore Associato confermato	MAT/02	<u>64</u>
37	2024	272511901	TEORIA SPETTRALE (EAM/1) semestrale	MAT/05	Docente di riferimento Daniele GUIDO CV Professore Ordinario	MAT/05	64
						ore totali	2032

Navigatore Repliche					
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica		

PRINCIPALE

Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Formazione matematica		180	28	20 - 44
teorica avanzata	MAT/02 Algebra			44
avanzata	ALGEBRA COMMUTATIVA (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 1 (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	TEORIA DELLE RAPPRESENTAZIONI 2 (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	MAT/03 Geometria			
	INTRODUZIONE ALLE VARIETA' DIFFERENZIABILI (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	ELEMENTI DI BASE DI GEOMETRIA ED ANALISI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	GEOMETRIA COMPLESSA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	MAT/04 Matematiche complementari			
	LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	MAT/05 Analisi matematica			
	TEORIA DELLA MISURA (CAM/1) (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
ı			l	



Totale attività ca	ratterizzanti		44	36 - 84
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 35)			
	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER GRAPHICS IN JAVA (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MECCANICA SUPERIORE 1 (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
avanzata	semestrale SISTEMI DINAMICI (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
Formazione matematica modellistico- computazionale	MAT/07 Fisica matematica MECCANICA ANALITICA E CELESTE (1 anno) - 8 CFU -	72	16	16 - 40
	STATISTICAL LEARNING (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	HIGH DIMENSIONAL PROBABILITY (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	EP1: CALCOLO STOCASTICO (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	COMPLEMENTI DI PROBABILITA' (CP) (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	MAT/06 Probabilita' e statistica matematica			
	EVOLUZIONE E CONTROLLO (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	SPAZI DI SOBOLEV E SOLUZIONI DEBOLI (EAM/2) (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	TEORIA SPETTRALE (EAM/1) (2 anno) - 8 CFU - semestrale			
	EQUAZIONI DIFFERENZIALI (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	CONTROLLO OTTIMO (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale			
	INTRODUZIONE ALL'ANALISI FUNZIONALE (CAM/2) (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività		363	28	20 -

\rightarrow	CHIMICA GENERALE (1 anno) - 8 CFU - semestrale
FIS/01	Fisica sperimentale
\rightarrow	FISICA COMPUTAZIONALE (1 anno) - 8 CFU - semestrale
\rightarrow	COMPLEMENTI DI FISICA (2 anno) - 8 CFU - semestrale
FIS/02	Fisica teorica modelli e metodi matematici
\mapsto	FISICA DEI FLUIDI COMPLESSI E TURBOLENZA (1 anno) - 8 CFU - semestrale
FIS/03	Fisica della materia
\mapsto	MECCANICA STATISTICA 2 (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 6 CFU - semestrale
FIS/05	Astronomia e astrofisica
\rightarrow	RELATIVITY AND COSMOLOGY (1 anno) - 6 CFU - semestrale
INF/01	Informatica
\rightarrow	LABORATORIO DI CALCOLO (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno - 4 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	ANALISI DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale
\rightarrow	MACHINE LEARNING (1 anno) - 9 CFU - semestrale
\rightarrow	PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI (1 anno) - 8 CFU - semestrale
ING-IN	F/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni
\rightarrow	NATURAL LANGUAGE PROCESSING (1 anno) - 6 CFU - semestrale
\rightarrow	WEB MINING AND RETRIEVAL (1 anno) - 9 CFU - semestrale
	2 Algobro
MAT/0	2 Algebra
MAT/0:	ALGEBRA COMMUTATIVA (1 anno) - 8 CFU - semestrale
MAT/02	
MAT/02 → →	ALGEBRA COMMUTATIVA (1 anno) - 8 CFU - semestrale ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1

28 min

12

formative affini o

integrative

MAT/03 Geometria INTRODUZIONE ALLE VARIETA' DIFFERENZIABILI (1 anno) - 8 CF semestrale ELEMENTI DI BASE DI GEOMETRIA ED ANALISI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI (1 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA COMPLESSA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno 8 CFU - semestrale ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA (1 anno) - 8 CFU semestrale GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale CONTROLLO OTTIMO (1 anno) - 8 CFU - semestrale
Semestrale ELEMENTI DI BASE DI GEOMETRIA ED ANALISI (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI (1 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA COMPLESSA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno 8 CFU - semestrale ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA (1 anno) - 8 CFU semestrale GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
CANALIZZAZIONE) (1 anno) - 8 CFU - semestrale COMPLEMENTI DI TOPOLOGIA ALGEBRICA E ANALISI DATI (1 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA COMPLESSA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno 8 CFU - semestrale ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA (1 anno) - 8 CFU semestrale GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CFI - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA COMPLESSA (NESSUNA CANALIZZAZIONE) (1 anno 8 CFU - semestrale ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA (1 anno) - 8 CFU semestrale GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CFI - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica MAT/05 Analisi matematica
8 CFU - semestrale ELEMENTI DI BASE DI ALGEBRA E GEOMETRIA (1 anno) - 8 CFU semestrale GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CF - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica MAT/05 Analisi matematica
Semestrale GEOMETRIA ALGEBRICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CF - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
SUPERFICI DI RIEMANN (2 anno) - 8 CFU - semestrale GEOMETRIA DIFFERENZIALE (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CF - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CI - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
MAT/04 Matematiche complementari LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CI - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CI - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA MATEMATICA (1 anno) - 8 CI - semestrale STORIA DELLE MATEMATICHE (1 anno) - 8 CFU - semestrale STORIA DELLA SCIENZA (2 anno) - 8 CFU - semestrale MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
MAT/05 Analisi matematica ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
ALGEBRE DI OPERATORI (ALO) (1 anno) - 8 CFU - semestrale
• • •
EQUAZIONI DIFFERENZIALI (1 anno) - 8 CFU - semestrale
TEORIA SPETTRALE (EAM/1) (2 anno) - 8 CFU - semestrale
SPAZI DI SOBOLEV E SOLUZIONI DEBOLI (EAM/2) (2 anno) - 8 CF semestrale
EVOLUZIONE E CONTROLLO (2 anno) - 8 CFU - semestrale

IVIA170	7 Fisica matematica	
\rightarrow	MECCANICA ANALITICA E CELESTE (1 anno) - 8 CFU - semestrale	
\mapsto	SISTEMI DINAMICI (1 anno) - 8 CFU - semestrale	
\mapsto	MECCANICA SUPERIORE 1 (1 anno) - 8 CFU - semestrale	
MAT/0	8 Analisi numerica	
\mapsto	CAN 1: MODELLIZZAZIONE GEOMETRICA E SIMULAZIONE NUMERICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale	
\mapsto	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER GRAPHICS IN JAVA (1 anno) - 8 CFU - semestrale	
MAT/0	9 Ricerca operativa TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale	
MAT/0	TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU -	
→ →	TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA (1 anno) - 9 CFU -	
→ →	TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA (1 anno) - 9 CFU - semestrale	
→ SECS	TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA (1 anno) - 9 CFU - semestrale S/01 Statistica	
→ SECS	TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA (1 anno) - 9 CFU - semestrale S/01 Statistica PROCESSI E CAMPI ALEATORI (2 anno) - 8 CFU - semestrale	
→ SECS	TEORIA DEI GIOCHI E PROGETTO DI RETI (1 anno) - 9 CFU - semestrale METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER BIG DATA (1 anno) - 9 CFU - semestrale S/01 Statistica PROCESSI E CAMPI ALEATORI (2 anno) - 8 CFU - semestrale S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie METODI E MODELLI DEI MERCATI FINANZIARI (2 anno) - 8 CFU -	

Altre attività			
A scelta dello studente			
		27 - 27	
Ulteriori conoscenze linguistiche	5	5 - 5	
Abilità informatiche e telematiche	-	-	
Tirocini formativi e di orientamento	-	-	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-	
	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento	16 27 Ulteriori conoscenze linguistiche 5 Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento	

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-
Totale Altre Attività		40 - 48
Totale Allie Allivita	48	40 - 40

CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti	120	96 - 160	

Navigatore Repliche						
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica			

PRINCIPALE



•

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinaro	cottoro	CFU		minimo da D.M.	
ambito disciplinare settore		min	max	per l'ambito	
Formazione matematica teorica avanzata	MAT/01 Logica matematica MAT/02 Algebra MAT/03 Geometria MAT/04 Matematiche complementari MAT/05 Analisi matematica	20	44	15	
Formazione matematica modellistico-computazionale avanzata	MAT/06 Probabilita' e statistica matematica MAT/07 Fisica matematica MAT/08 Analisi numerica MAT/09 Ricerca operativa	16	40	5	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo	da D.M. 35:	-			
Totale Attività Caratterizzanti			36	- 84	



Attività affini R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	20	28	12
Totale Attività Affini			20 - 28

Altre attività

ambito disciplinare			CFU max
A scelta dello studente	8	16	
Per la prova finale		27	27
	Ulteriori conoscenze linguistiche	5	5
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'a			
Per stages e tirocini presso im	-	-	

Totale Altre Attività 40 - 48



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^aD

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Note relative alle attività di base

Note relative alle attività caratterizzanti

Note relative alle altre attività