



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
<b>Nome del corso in italiano</b>	Matematica ( <i>IdSua:1612530</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Mathematics
<b>Classe</b>	LM-40 R - Matematica
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-in-matematica">http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-in-matematica</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://www.unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze">https://www.unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DE SIMONE Valentina
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati in Matematica
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	MATEMATICA E FISICA (DMF) (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ABBATIELLO	Anna		RD	1	
2.	CRISCI	Serena		RD	1	

3.	MAREMONTI	Paolo	PO	1
4.	NAPOLITANO	Vito	PA	1
5.	PISANTE	Giovanni	PA	0,5
6.	RICCARDI	Giorgio	PA	1
7.	RUSSO	Alessio	PO	1

#### Rappresentanti Studenti

D'Errico Fabiana fabiana.derrico1@studenti.unicampania.it 3923070249  
Masiello Gioia gioia.masiello@studenti.unicampania.it 3282913660  
Vitagliano Mariangela mariangela.vitagliano1@studenti.unicampania.it  
3483286118  
Salato Giulia giulia.salato@studenti.unicampania.it 3484670588  
Martone Massimo massimo.martone@studenti.unicampania.it  
3518191583

#### Gruppo di gestione AQ

Fabiana D'Errico  
Valentina De Simone  
Ida Inglese  
Vito Napolitano  
Benedetta Pellacci  
Antonio Tortora  
Mariangela Vitagliano

#### Tutor

Giovanni PISANTE  
Alessio RUSSO  
Vito NAPOLITANO  
Paolo MAREMONTI  
Gerardo TORALDO



Il Corso di Studio in breve

02/05/2025

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica dell' Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' fa parte della Classe delle Lauree Magistrali Matematica (cl. LM-40) ed è strutturato in 2 anni. Le attività didattiche sono articolate in 120 CFU complessivi. Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica ha lo scopo di formare laureati che abbiano una solida preparazione culturale nei vari settori della Matematica, nonché approfondite competenze nell'ambito degli aspetti applicativi della Matematica, congiuntamente a una duttilità e flessibilità delle conoscenze acquisite. Tali obiettivi formativi mirano a creare figure professionali in grado sia di svolgere attività nel campo della diffusione della cultura scientifica e dell'insegnamento, sia di svolgere funzioni di elevata responsabilità nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici di varia natura, in diversi ambiti applicativi scientifici, economici, ambientali, sanitari, industriali, finanziari.

Link: <https://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-in-matematica> ( pagina web )





#### QUADRO A1.a

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

10/02/2017

Nel corso della consultazione si è rilevato che l'evoluzione dei corsi di studio sono frutto anche di necessità nuove del mercato del lavoro.

Si propone di istituzionalizzare un tavolo permanente di confronto tra Università, Ordini professionali ed Enti rappresentativi del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni.

Si sostiene che è necessario che si lavori per creare una migliore cultura imprenditoriale, perché ci sia assunzione di responsabilità e stabilità delle realtà produttive, create, non tanto per assicurare profitti immediati e sicuri, bensì sviluppo territoriale e occasioni professionali per tutti.

È necessario, secondo gli intervenuti, il dialogo fra tutte le Parti Sociali coinvolte nei meccanismi di sviluppo territoriale.

Si ribadisce la necessità di un maggior collegamento fra momento della formazione e momento della professione: la maggiore sinergia è finalizzata a risolvere le storture che si manifestano nell'ambito della formazione continua post lauream.

Il Delegato del Rettore concorda con la necessità di creare un dialogo continuo con le Parti sociali, nell'ambito, in particolare, delle iniziative di orientamento agli studi universitari.



#### QUADRO A1.b

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

06/05/2025

Il Laureato in Matematica non ha uno specifico profilo professionale. Infatti egli può ricoprire una varietà di ruoli tecnici o professionali utilizzando con elasticità le competenze e le capacità apprese e sviluppate durante il corso di studi; ad esempio l'abitudine all'astrazione, la capacità di studio e una forma mentis rigorosa gli permetteranno di acquisire rapidamente i contenuti necessari per lavori specifici e di adattarsi a quella flessibilità sempre più necessaria nell'attività lavorativa. Testimonianza di questa grande potenzialità dei laureati Magistrali in Matematica è fornita dal progetto I Mestieri del Matematico e dal report su Matematica e Industria della società scientifica americana SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics). Le analisi condotte forniscono indicazioni interessanti per i corsi di studio al fine della valutazione della domanda di formazione e permettono quindi di orientare il progetto formativo verso le reali richieste del mondo del lavoro. Si segnala inoltre, nel panorama statunitense, i Jobs Rated Reports del portale americano di lavoro on-line CareerCast che vedono negli ultimi anni (2014-2015-2016-2017-2018) il Matematico nelle prime posizioni della classifica delle migliori professioni (cfr. <http://www.careercast.com/jobs-rated/best-jobs-2017>).

I Mestieri del Matematico

<https://www.mestierideimatematici.it/it/progetto>

Si tratta di un progetto nell'ambito del Piano lauree Scientifiche promosso dal MIUR, attualmente alla sua seconda edizione, ed ha tra gli altri scopi quello di descrivere i possibili sbocchi professionali, gli strumenti matematici necessari e le scuole di specializzazione e master italiani sull'argomento. Vengono descritti da esperti i vari settori di occupazione e si

fornisce un panorama delle possibilità di inserimento dei matematici nel mondo del lavoro. I settori analizzati, per ognuno dei quali vengono riportate testimonianze di storie professionali di laureati in matematica, sono molteplici tra i quali: Astronomia e Spazio, Comunicazione Scientifica-Editoria, Data Science, Economia Finanza e Assicurazioni, Imprenditoria, Logistica e Trasporti, Medicina e Scienze della Vita, Meteorologia, Ricerca e Sviluppo, Scuola, Tecnologia I.C., Università e Enti di Ricerca

Rapporto SIAM su Matematica e Industria

<http://www.siam.org/reports/mii/2012/report.php>

Il rapporto SIAM 2012 è un aggiornamento di quello del 1996, che tiene conto dei cambiamenti nel tipo di industria che può assumere scienziati con una formazione matematica e computazionale, i requisiti per il loro lavoro, i contributi che possono dare ai compiti del loro gruppo e del loro ambiente lavorativo. Considera anche nuove occasioni e tematiche di ricerca per le scienze matematiche e computazionali e fornisce suggerimenti e raccomandazioni per armonizzare il curriculum di studi universitario con i bisogni delle aziende.

Infine il Consiglio dei corsi di Studio valuta la domanda di formazione anche attraverso iniziative più capillari, attraverso contatti con imprese, società e laboratori di ricerca che presentano agli studenti e ai docenti le loro attività e le loro esigenze in termini di competenze e, in alcuni casi, accolgono gli studenti del corso di laurea per il tirocinio formativo facoltativo. Alcune delle aziende o enti contattati ad oggi, attraverso le attività del Job Placement di Ateneo o attraverso iniziative dipartimentali, sono: Intecs, Cira, Gatelab, ClearDrop, Microbees, Kineton, SkyIT, PCCube s.r.l, Altran, ST Microelectronics, Netgroup, Easy4Cloud, Laboratorio CIRCE.

Per mettere a sistema queste esperienze il giorno 27 maggio 2019 è stato istituito presso il DMF il Comitato di Indirizzo dei CdS in Matematica, la cui composizione è stata successivamente modificata (Adunanza del CCSA in Matematica dell'21/03/2025). Esso raccoglie vari interlocutori con cui dialogare periodicamente ed è così costituito:

- \* Dott.ssa Laura ANTONELLI - Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni (ICAR)-CNR, sez. Napoli
- \* Dott. Fabio COSTANZO - SIIP
- \* Prof. Antonio D'ONOFRIO - DMF, Associazione Nazionale Mathesis, sez. Caserta
- \* Ing. Luca CHIRIVINO - Kineton (Napoli)
- \* Dott.ssa Marilena PETRICCIONE - Responsabile Amministrativa dell'Area Didattica del DMF
- \* Dott.ssa Simonetta GRILLI - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti (CNR), Napoli
- \* Dott.ssa Gabriella MASTROIANNI - SkyIT, Roma
- \* Dott. Alfonso MATRONE- Centro Italiano Ricerca Aerospaziale (CIRA),  
Capua (CE)
- \* Dott.ssa Camilla PAPA- Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), Roma
- \* Dott.ssa Mariangela RAUCCIO - STMicroelectronics, Marcianise
- \* Dott.ssa Daniela TAGLIAFERRO- Liceo Scientifico Nino Cortese, Maddaloni (CE)

Componenti interni al CCSA:

Prof. Stefano MARRONE - Coordinatore del Comitato di Indirizzo

Prof.ssa Olga Polverino - Docente del DMF

Prof. Gerardo TORALDO - Docente del DMF

Prof. Antonio TORTORA - Referente Assicurazione della Qualità della Didattica del CCSA

Il confronto col Comitato di Indirizzo è stato tenuto in considerazione nella definizione dell'offerta formativa degli anni accademici 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2024-2025 e 2025-2026. Le riunioni sistematiche hanno individuato e attuato diverse azioni finalizzate a rafforzare il legame tra il corso di laurea in Matematica e il mondo del lavoro, nonché ad aggiornare l'offerta formativa per rispondere alle crescenti esigenze del mondo del lavoro, della ricerca e della scuola. In particolare, è stata avviata una proficua collaborazione tra docenti e membri del Comitato per la definizione di percorsi di

stage e per l'individuazione di tematiche rilevanti per le tesi di laurea.  
Per l'anno 2025 sono state calendarizzate tre riunioni del Comitato.  
I dettagli dell'ultima riunione sono contenuti nella relazione allegata.

I verbali delle riunioni del Comitato di Indirizzo possono essere consultati al link esterno sotto indicato.

Link: <https://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-matematica#consultazioni-con-le-parti-sociali> ( Verbali Comitato di indirizzo dei Cdl in Matematica )

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale ultima riunione Comitato di Indirizzo



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

### Profilo Generico

#### **funzione in un contesto di lavoro:**

I laureati Magistrali in Matematica hanno conoscenze, capacità e competenze adattabili alle varie esigenze di tutti gli ambiti professionali, sia pubblici che privati. Infatti, l' autonomia di giudizio e la capacità di comunicazione richieste per il conseguimento del titolo permettono al laureato Magistrale in Matematica di operare con elevata autonomia e di inserirsi prontamente e con competenza in vari ambienti di lavoro:

- assumendo funzioni di elevata responsabilità nello sviluppo e nell' applicazione di modelli matematici per affrontare problematiche di vario tipo, anche in contesti non matematici, interagendo con esperti di altri settori;
- assumendo funzioni di elevata responsabilità nell' organizzazione e nell' elaborazione di strategie in contesti lavorativi pubblici o privati;
- assumendo funzioni di elevata responsabilità nei settori della ricerca, della formazione e della divulgazione scientifica in ambito pubblico o privato.

#### **competenze associate alla funzione:**

La Laurea Magistrale in Matematica permette un accesso privilegiato a professioni che richiedono

- la conoscenza di strumenti matematici e la capacità di analizzare problemi complessi, anche in contesti applicativi;
- capacità di identificare gli elementi rilevanti nell' analisi di situazioni per fornire soluzioni ottimali anche ricorrendo a tecniche computazionali, probabilistico- statistiche ed informatiche;
- capacità di aggiornamento e di acquisizione di nuove conoscenze in tempi brevi, chiarezza espositiva e capacità di coordinamento .

#### **sbocchi occupazionali:**

Il laureato Magistrale in Matematica può ambire all'inserimento immediato

- nelle aziende e nell'industria;
- nei laboratori e centri di ricerca;

--nei settori produttivi o di servizio della società;  
--nella pubblica amministrazione.

Nondimeno, il laureato Magistrale può avere come obiettivo finale l'accesso a successivi corsi di studio (ad esempio, il Dottorato di Ricerca), quale presupposto per attività di ricerca e di diffusione della cultura scientifica.

Infine, i laureati Magistrali in Matematica, che avranno crediti sufficienti in opportuni gruppi di settori, possono prevedere come occupazione l' insegnamento nella Scuola, una volta completato il processo di ammissione per i percorsi di formazione per l' insegnamento secondario come previsto dalla normativa vigente.



QUADRO A2.b

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

28/04/2017

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica devono essere in possesso di un diploma di Laurea o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Sono altresì richiesti un'adeguata preparazione personale e i seguenti requisiti curriculari:

--aver acquisito almeno 15 CFU in uno o più dei seguenti settori scientifico-disciplinari: FIS/01-08, ING-INF/05, INF/01;

--aver acquisito almeno 80 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari: MAT/01-09.

Per i laureati all'estero, il Consiglio di Corso di Studi effettuerà la verifica dei requisiti curriculari sulla base dell'equivalenza tra le attività formative seguite con profitto e quelle a esse corrispondenti nei settori scientifico-disciplinari della Classe di Laurea L-35.

Infine si richiede per l'accesso alla laurea Magistrale in Matematica un' adeguata conoscenza della lingua inglese, equiparabile al livello almeno B1 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

Il possesso dei requisiti curriculari (che costituisce condizione necessaria per l'iscrizione al corso di laurea), la verifica della preparazione personale e delle competenze linguistiche dello studente saranno accertate secondo modalità stabilite dal Regolamento Didattico del corso di studi.



02/05/2025

Il CCSA determina le procedure di verifica del possesso dei requisiti curriculari descritti nella sezione 'Conoscenze richieste per l'accesso' e dei requisiti culturali richiesti per l'ammissione. Tale verifica si basa sull'analisi del curriculum pregresso dello studente, integrato con i programmi dei corsi seguiti, e può eventualmente prevedere un colloquio orale. La verifica può avere uno dei seguenti esiti:

- l'ammissione incondizionata dello studente al corso di laurea Magistrale;
- la non ammissione motivata, con l'indicazione di modalità suggerite per l'acquisizione dei requisiti mancanti. Le eventuali integrazioni curriculari necessarie all'acquisizione dei requisiti mancanti, devono essere acquisite prima dell'iscrizione al corso di laurea Magistrale.
- l'ammissione a percorsi specifici con un piano di studi individuale concordato con la struttura didattica in base alla preparazione iniziale del candidato/a e ai suoi interessi specifici.

Per coloro che sono in possesso di un titolo di Laurea conseguito nella Classe delle Lauree in Scienze Matematiche L-35 (ex. DM-270/04) o L-32 (ex. DM 509/99) o del titolo di Laurea in Matematica quadriennale (vecchio ordinamento) non è prevista la verifica dei requisiti curriculari. Inoltre per coloro che hanno conseguito il titolo di Laurea nella Classe delle Lauree in Scienze Matematiche L-35 (ex. DM-270/04) o L-32 (ex. DM 509/99) con una votazione almeno pari a 85/110 non è prevista la verifica dei requisiti culturali secondo le modalità indicate nell'articolo 4, comma 2 del Regolamento Didattico 2023-2024.

Per coloro che sono in possesso di una certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello almeno B1 o che abbiano acquisito nella laurea triennale almeno 3 CFU di attività formative relative alla lingua inglese non è prevista la verifica del possesso delle competenze linguistiche.

Link: <http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-in-matematica#requisiti-di-ammissione>



10/02/2017

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università della Campania 'Luigi Vanvitelli' ha lo scopo di formare laureati che abbiano una solida preparazione culturale nei vari settori della Matematica, nonché approfondite competenze nell'ambito degli aspetti applicativi della Matematica, congiuntamente a una duttilità e flessibilità delle conoscenze acquisite. Tali obiettivi formativi mirano a creare figure professionali in grado sia di svolgere attività nel campo della diffusione della cultura scientifica e dell'insegnamento sia di svolgere funzioni di elevata responsabilità nella costruzione e nello sviluppo computazionale di modelli matematici di varia natura, in diversi ambiti applicativi: scientifici, economici, ambientali, sanitari, industriali, finanziari.


Per fare acquisire al laureato Magistrale in Matematica le suddette conoscenze e competenze, il Corso di Laurea Magistrale in Matematica:

- prevede attività formative finalizzate all'ampliamento della cultura matematica nei settori dell'Algebra, della Geometria, dell'Analisi Matematica, della Fisica Matematica, dell'Analisi Numerica;

- comprende attività formative mirate all'approfondimento di tematiche avanzate in alcuni settori della Matematica;
- comprende attività formative che privilegiano gli aspetti modellistico-computazionali, con particolare attenzione alle varie applicazioni della Matematica;
- consente di approfondire la conoscenza della lingua inglese, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Il percorso formativo, comprendente lezioni frontali, esercitazioni in aula e attività di laboratorio, si articola in due anni e ciascun anno è suddiviso in semestri. Il rafforzamento della cultura matematica di base è previsto nel primo anno, nell'ambito del quale lo studente ha già la possibilità di scegliere tra l'approfondimento di aspetti teorici o applicativi della Matematica. Il Corso di Laurea Magistrale si conclude con la preparazione e presentazione di un lavoro di tesi su uno dei vari settori della Matematica e delle sue applicazioni.

Nell'ottica di arricchire ulteriormente l'offerta formativa e di promuovere la crescita intellettuale degli studenti, il Dipartimento promuove fortemente soggiorni di studio all'estero, presso Istituzioni Universitarie con le quali sono stabilite specifiche convenzioni (accordi Erasmus).



▶ QUADRO  
A4.b.1

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

<p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p>	<p>I Dottori Magistrali in Matematica affiancano a una solida e approfondita cultura nelle diverse aree della Matematica una appropriata conoscenza del metodo scientifico di indagine e degli aspetti applicativi della varie discipline della classe. Inoltre, il laureato Magistrale in Matematica ha la capacità di sviluppare e applicare metodi e modelli matematici per la risoluzione di problemi concreti in vari campi applicativi.</p> <p>Le conoscenze e la capacità di comprensione sono conseguite dalla studente mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento;</li> <li>• la partecipazione ad attività di laboratorio con l'utilizzo di strumenti avanzati di calcolo scientifico;</li> <li>• l'attività di studio individuale;</li> <li>• l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento;</li> <li>• discussioni individuali o collegiali con i docenti;</li> <li>• la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attività seminariali del Dipartimento;</li> <li>• la consultazione di testi avanzati di Matematica e la lettura e l'analisi di articoli di rassegna e di ricerca.</li> </ul> <p>La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove di esame dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso (prove intermedie) sia a sua conclusione. È anche prevista la presentazione, in forma scritta e/o orale, di argomenti analizzati mediante la consultazione di testi e la lettura di articoli.</p>	
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Coloro che conseguono la Laurea Magistrale in Matematica sono in grado di:

- produrre dimostrazioni originali e rigorose di risultati matematici;
- analizzare, comprendere e risolvere problemi a tematiche nuove o non familiari, anche inserite in contesti interdisciplinari connessi alla Matematica;
- formulare matematicamente un problema complesso, e utilizzare questa descrizione per analizzarlo e risolverlo;
- applicare le metodologie e le tecniche del problem solving;
- estrarre informazioni qualitative da dati qualitativi;
- progettare e realizzare studi sperimentali e interpretarne i risultati;
- utilizzare in modo efficiente strumenti informatici e computazionali.

Il raggiungimento delle suddette capacità si ottiene mediante:

- lo svolgimento di esercizi relativi sia alla dimostrazione di risultati matematici sia alla risoluzione di problemi con vario grado di difficoltà;
- l'analisi dei modelli matematici più diffusi nelle scienze applicate;
- la presentazione e discussione dei risultati ottenuti da sperimentazioni numeriche;
- le attività e gli studi relativi alla prova finale.

La verifica delle capacità acquisite avviene mediante prove di esame (prova scritta, prova pratica di laboratorio, prova orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione. Le capacità di applicare conoscenza e comprensione possono anche essere dimostrate dagli studenti con lo studio di specifici argomenti e relativa presentazione in forma seminariale, attraverso le eventuali esperienze di tirocinio formativo e durante le attività per la preparazione della tesi.

**Area Generica**

**Conoscenza e comprensione**

I Dottori Magistrali in Matematica affiancano a una solida e approfondita cultura nelle diverse aree della Matematica una appropriata conoscenza del metodo scientifico di indagine e degli aspetti applicativi della varie discipline della classe. Inoltre, il laureato Magistrale in Matematica ha la capacità di sviluppare e applicare metodi e modelli matematici per la risoluzione di problemi concreti in vari campi applicativi. In particolare, il progetto formativo del Corso di Laurea Magistrale in Matematica prevede che i laureati abbiano:

- conoscenze approfondite e capacità di utilizzo delle varie discipline matematiche di base;
- conoscenze specialistiche in alcuni settori della matematica, che possono essere di supporto in altre discipline scientifiche;
- capacità di elaborare e applicare nuove idee, spesso in un contesto di ricerca;
- conoscenza approfondita e adeguata padronanza del metodo scientifico generale;
- conoscenza relative ai modelli matematici per la descrizione di fenomeni fisici;
- adeguata conoscenza dei metodi e delle tecniche del Calcolo Scientifico;
- competenze computazionali e informatiche;

- capacità di leggere e comprendere testi avanzati e specialistici di Matematica, e di consultare articoli di ricerca.

Le sopraelencate conoscenze e capacità di comprensione sono conseguite dalla studente mediante:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento;
- la partecipazione ad attività di laboratorio con l'utilizzo di strumenti avanzati di calcolo scientifico;
- l'attività di studio individuale;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti;
- la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attività seminariali del Dipartimento;
- la consultazione di testi avanzati di Matematica e la lettura e l'analisi di articoli di rassegna e di ricerca.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove di esame dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso (prove intermedie) sia a sua conclusione. È anche prevista la presentazione, in forma scritta e/o orale, di argomenti analizzati mediante la consultazione di testi e la lettura di articoli.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Coloro che conseguono la Laurea Magistrale in Matematica sono in grado di:

- produrre dimostrazioni originali e rigorose di risultati matematici;
- analizzare, comprendere e risolvere problemi a tematiche nuove o non familiari, anche inserite in contesti interdisciplinari connessi alla Matematica;
- formulare matematicamente un problema complesso, e utilizzare questa descrizione per analizzarlo e risolverlo;
- applicare le metodologie e le tecniche del problem solving;
- estrarre informazioni qualitative da dati qualitativi;
- progettare e realizzare studi sperimentali e interpretarne i risultati;
- utilizzare in modo efficiente strumenti informatici e computazionali.

Il raggiungimento delle suddette capacità si ottiene mediante:

- lo svolgimento di esercizi relativi sia alla dimostrazione di risultati matematici sia alla risoluzione di problemi con vario grado di difficoltà;
- l'analisi dei modelli matematici più diffusi nelle scienze applicate;
- la presentazione e discussione dei risultati ottenuti da sperimentazioni numeriche;
- le attività e gli studi relativi alla prova finale.

La verifica delle capacità acquisite avviene mediante prove di esame (prova scritta, prova pratica di laboratorio, prova orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione. Le capacità di applicare conoscenza e comprensione possono anche essere dimostrate dagli studenti con lo studio di specifici argomenti e relativa presentazione in forma seminariale, attraverso le eventuali esperienze di tirocinio formativo e durante le attività per la preparazione della tesi.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE [url](#)

ALGEBRA COMMUTATIVA [url](#)

ALGEBRA COMMUTATIVA [url](#)

ALGEBRA COMMUTATIVA [url](#)

ANALISI DEI DATI MULTIDIMENSIONALI [url](#)

ANALISI DEI DATI MULTIDIMENSIONALI [url](#)

ANALISI FUNZIONALE [url](#)

ANALISI MATEMATICA AVANZATA [url](#)

ANALISI MATEMATICA AVANZATA [url](#)

ANALISI MATEMATICA AVANZATA [url](#)  
ANALISI NON LINEARE [url](#)  
ANALISI NON LINEARE [url](#)  
ANALISI NON LINEARE [url](#)  
ANALISI SUPERIORE [url](#)  
APPLICAZIONI DELLA MECCANICA DEI FLUIDI [url](#)  
ASPETTI ALGEBRICI DI CRITTOGRAFIA [url](#)  
ASPETTI ALGEBRICI DI CRITTOGRAFIA [url](#)  
ASPETTI ALGEBRICI DI CRITTOGRAFIA [url](#)  
ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE [url](#)  
ATTIVITA'DI TUTORATO [url](#)  
Advanced Operational Research (*modulo di Numerical Optimization*) [url](#)  
CALCOLO SCIENTIFICO [url](#)  
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA [url](#)  
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA [url](#)  
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA [url](#)  
DIDATTICA DELLA MATEMATICA [url](#)  
ELABORAZIONE DEI SEGNALI E APPLICAZIONI BIOMEDICHE [url](#)  
ELABORAZIONE DEI SEGNALI E APPLICAZIONI BIOMEDICHE [url](#)  
ELEMENTI DI RELATIVITA' E FISICA QUANTISTICA [url](#)  
ELEMENTI DI RELATIVITA' E FISICA QUANTISTICA [url](#)  
EQUAZIONI DI NAVIER-STOKES [url](#)  
EQUAZIONI DI NAVIER-STOKES [url](#)  
EQUAZIONI DIFFERENZIALI DELLA FISICA MATEMATICA [url](#)  
EQUAZIONI DIFFERENZIALI DELLA FISICA MATEMATICA [url](#)  
FINANZA MATEMATICA [url](#)  
FINANZA MATEMATICA [url](#)  
FISICA MATEMATICA SUPERIORE [url](#)  
GEOMETRIA ALGEBRICA [url](#)  
GEOMETRIA ALGEBRICA [url](#)  
GEOMETRIA ALGEBRICA [url](#)  
GEOMETRIA COMBINATORIA E APPLICAZIONI [url](#)  
GEOMETRIA COMBINATORIA E APPLICAZIONI [url](#)  
GEOMETRIA COMBINATORIA E APPLICAZIONI [url](#)  
GEOMETRIA DIFFERENZIALE [url](#)  
LABORATORIO DI FISICA MODERNA [url](#)  
LABORATORIO DI FISICA MODERNA [url](#)  
MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE [url](#)  
MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE [url](#)  
MECCANICA SUPERIORE [url](#)  
MECCANICA SUPERIORE [url](#)  
METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DEI DATI [url](#)  
METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DEI DATI [url](#)  
METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DI IMMAGINI [url](#)  
METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DI IMMAGINI [url](#)  
Numerical Optimization [url](#)  
PRINCIPLES OF QUANTUM MECHANICS FOR QUANTUM COMPUTING (*modulo di THEORY OF QUANTUM COMPUTATION*) [url](#)  
PRINCIPLES OF QUANTUM MECHANICS FOR QUANTUM COMPUTING (*modulo di THEORY OF QUANTUM COMPUTATION*) [url](#)  
PROCESSI STOCASTICI [url](#)  
PROCESSI STOCASTICI [url](#)  
PROVA FINALE [url](#)  
Principles of Numerical Optimization (*modulo di Numerical Optimization*) [url](#)  
QUANTUM COMPUTING (*modulo di THEORY OF QUANTUM COMPUTATION*) [url](#)

QUANTUM COMPUTING (*modulo di THEORY OF QUANTUM COMPUTATION*) [url](#)  
 SEMINARI DIDATTICI 2CFU [url](#)  
 SEMINARI DIDATTICI 3 CFU [url](#)  
 SEMINARI DIDATTICI 4 CFU [url](#)  
 SVILUPPO E VERIFICA DEL SOFTWARE [url](#)  
 SVILUPPO E VERIFICA DEL SOFTWARE [url](#)  
 TEORIA DEGLI INSIEMI [url](#)  
 TEORIA DEGLI INSIEMI [url](#)  
 TEORIA DEGLI INSIEMI [url](#)  
 TEORIA DEI GRUPPI [url](#)  
 TEORIA DEI GRUPPI [url](#)  
 TEORIA DEI GRUPPI [url](#)  
 TEORIA DEI MODELLI [url](#)  
 TEORIA DEI MODELLI [url](#)  
 TEORIA DEI MODELLI [url](#)  
 TEORIA DI GALOIS [url](#)  
 TEORIA DI GALOIS [url](#)  
 TEORIA DI GALOIS [url](#)  
 THEORY OF QUANTUM COMPUTATION [url](#)  
 THEORY OF QUANTUM COMPUTATION [url](#)  
 TIROCINIO A [url](#)  
 TIROCINIO B [url](#)  
 TIROCINIO C [url](#)  
 ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio  
 Abilità comunicative  
 Capacità di apprendimento

### Autonomia di giudizio

La duttilità e flessibilità delle conoscenze e competenze acquisite consente ai laureati Magistrali in Matematica di affrontare problematiche e attività con un elevato grado di autonomia di giudizio. In particolare, il laureato Magistrale in Matematica:

- è in grado di verificare la correttezza di dimostrazioni e di argomentazioni logiche, e di individuare e correggere ragionamenti errati;
- possiede autonomia di giudizio in relazione a metodi e modelli matematici per la descrizione e la risoluzione di problemi che si presentano anche in altre discipline;
- ha la capacità di raccogliere e interpretare dati scientifici ritenuti utili a determinare valutazioni autonome;
- possiede la capacità di identificare, raccogliere e elaborare in modo autonomo le informazioni utili ad affrontare nuove problematiche.

La preparazione della presentazione di argomenti specifici in forma seminariale, l'elaborazione di progetti, le attività di esercitazione e di laboratorio offrono allo studente le occasioni per sviluppare in modo autonomo le proprie capacità decisionali e di giudizio.

La preparazione della tesi di Laurea Magistrale, da svolgersi sotto la guida di un tutore, completa il percorso formativo anche per quanto riguarda la capacità di analizzare e elaborare informazioni limitate o incomplete in modo autonomo e

	critico. L'esame di Laurea Magistrale permette di valutare l'autonomia di giudizio raggiunta dallo studente.	
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il laureato Magistrale in Matematica è in grado di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità problemi, idee e conclusioni riguardanti la Matematica a interlocutori specialisti e non. Inoltre, è capace di usare la lingua inglese, in aggiunta all'italiano, nell'ambito delle attività e dei rapporti professionali. Infine, il laureato Magistrale in Matematica è in grado di dialogare con esperti di altre discipline, fornendo un fattivo contributo nella formulazione di descrizioni e modelli matematici di situazioni di interesse applicativo e nella soluzione di problemi complessi.</p> <p>Le sopraelencate abilità sono conseguite dallo studente di Matematica attraverso una costante interazione con i docenti e con gli altri studenti durante lo svolgimento dei corsi di insegnamento. Lo sviluppo delle capacità comunicative, sia in forma scritta che orale, è stimolato e verificato attraverso il lavoro individuale o di gruppo su semplici progetti proposti durante le esercitazioni, sia in aula sia in laboratorio, e attraverso il coinvolgimento degli studenti in cicli di lezioni e attività seminariali su argomenti legati ai programmi dei singoli corsi. La valutazione della tesi finale contribuisce alla verifica della acquisizione delle abilità comunicative.</p>	
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>Coloro che conseguono la Laurea Magistrale in Matematica hanno sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentono loro di aggiornare continuamente e in modo autonomo le proprie conoscenze e competenze. Ciò permette al laureato Magistrale non solo un immediato e qualificato inserimento nel mondo del lavoro ma anche l'accesso a successivi corsi di studio, sia in Matematica che in settori scientifici affini.</p> <p>Durante l'intero percorso formativo, le ore dedicate allo studio individuale, le prove di verifica previste nei singoli corsi di insegnamento, nonché la preparazione della tesi finale, che di norma richiede allo studente l'approfondimento personale di argomenti non trattati durante i corsi, offrono allo studente la possibilità di verificare e migliorare continuamente la propria capacità di apprendimento.</p>	

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

18/11/2024

I 16-32 CFU di attività affini e integrative consentono allo studente in piena autonomia di definire percorsi personalizzati e coerenti per completare il progetto formativo.

Le attività affini e integrative sono divise nei seguenti gruppi tematici:

- discipline matematiche
- discipline fisiche

- discipline informatiche
- discipline economico-statistiche
- discipline ingegneristiche

Le discipline matematiche, benché presenti nelle attività di base e caratterizzanti, sono da considerarsi incluse nelle affini e integrative in modo da consolidare il percorso formativo con contenuti avanzati orientati dall'evoluzione del sapere e dello sviluppo tecnologico.

Gli insegnamenti di fisica teorica e applicata permettono l'approfondimento delle competenze in ambito fisico e fisico-matematico agli studenti che hanno già acquisito buone conoscenze durante il percorso di Studi triennale.

Gli insegnamenti di informatica consentono agli studenti, che hanno già acquisito buone conoscenze durante il percorso di Studi triennale, l'acquisizione di competenze in ambiti innovativi quali machine learning e intelligenza artificiale.

Gli insegnamenti in gruppi tematici più applicativi, come quelli economici-statistici e ingegneristici, contribuiscono alla formazione multi- e inter-disciplinare di figure professionali altamente specializzate.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

10/02/2017

L'obiettivo della prova finale è di verificare la capacità del laureando Magistrale di elaborare e presentare, in forma scritta e orale, un argomento matematico con chiarezza e padronanza. L'elaborato scritto (tesi di Laurea Magistrale) è compilato sotto la guida di almeno un docente (relatore). L'esame di Laurea Magistrale, il cui superamento consente di acquisire il titolo di studio, consiste nella presentazione e discussione pubblica dei contenuti dell'elaborato prodotto dal candidato, e permette di valutare l'originalità dei risultati ottenuti, la padronanza dell'argomento e la capacità espositiva. La redazione della tesi di Laurea Magistrale può anche avvenire nell'ambito di attività di tirocinio presso centri di ricerca e aziende, o durante periodi di soggiorno presso Università italiane e estere. La Commissione d'esame di Laurea Magistrale, costituita da docenti del Dipartimento, esprime in centodecimi la valutazione finale, con l'eventuale aggiunta della lode.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

06/05/2025

L'esame di Laurea consiste nella preparazione di un elaborato scritto e nella sua presentazione e discussione dinanzi ad una apposita Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento. L'elaborato è compilato sotto la guida di un docente del Dipartimento (relatore) o di un esperto esterno.

La presentazione può essere realizzata anche in lingua inglese e nella medesima lingua può essere redatto l'elaborato richiesto.

La prova finale ha l'obiettivo di verificare la capacità del laureando di elaborare e presentare, in forma scritta e orale, un argomento matematico con chiarezza, sintesi e padronanza, nonché l'obiettivo di valutare l'originalità dei risultati ottenuti dal laureando.

L'esito positivo della prova finale dà diritto all'acquisizione di n. 24 CFU, come previsto dall'Ordinamento didattico. Per accedere alla prova finale, lo studente deve avere acquisito 96 CFU, pari a 120 CFU meno i 24 previsti per la prova stessa.

Il voto finale dell'esame di Laurea, espresso in centodecimi, si ottiene sommando al 'voto base' il punteggio attribuito alla prova finale, il quale è compreso tra 0 e 11; nel caso tale somma superi 110 il voto finale è stabilito in 110/110. Il 'voto base' è definito dall'espressione in centodecimi della media ponderata (in relazione ai crediti) delle votazioni riportate dallo studente nei singoli esami di profitto. Agli studenti che ottengano una votazione di 110/110, a giudizio unanime della Commissione, potrà essere attribuita la lode.

Link: <https://www.matfis.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea> ( Calendario sedute di Laurea )

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Adempimenti per la laurea



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento a.a. 2025/2026

Link: <http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-in-matematica#regolamenti-didattici>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.matfis.unicampania.it/didattica/orari-lezioni#matematica>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.matfis.unicampania.it/didattica/calendario-esami#matematica>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.matfis.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/02	Anno di corso 1	ALGEBRA COMMUTATIVA <a href="#">link</a>	D'AQUINO PAOLA <a href="#">CV</a>	PO	8	64	
2.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI FUNZIONALE <a href="#">link</a>	PISANTE GIOVANNI <a href="#">CV</a>	PA	6	48	✓
3.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA AVANZATA <a href="#">link</a>			8		
4.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI NON LINEARE <a href="#">link</a>			8		
5.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI SUPERIORE <a href="#">link</a>	FERONE ADELE <a href="#">CV</a>	PA	6	48	
6.	MAT/02	Anno di corso 1	ASPETTI ALGEBRICI DI CRITTOGRAFIA <a href="#">link</a>	TORTORA ANTONIO <a href="#">CV</a>	PA	8	64	
7.	MAT/08	Anno di corso 1	CALCOLO SCIENTIFICO <a href="#">link</a>	TORALDO GERARDO <a href="#">CV</a>	PO	8	72	
8.	MAT/05	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA <a href="#">link</a>	GAUDIELLO ANTONIO <a href="#">CV</a>	PO	8	24	
9.	MAT/05	Anno di corso 1	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA <a href="#">link</a>	CASSANO BIAGIO <a href="#">CV</a>	PA	8	40	
10.	INF/01	Anno di corso 1	ELABORAZIONE DEI SEGNALI E APPLICAZIONI BIOMEDICHE <a href="#">link</a>	VERDE LAURA <a href="#">CV</a>	RD	8	72	
11.	MAT/07	Anno di corso 1	EQUAZIONI DI NAVIER-STOKES <a href="#">link</a>	MAREMONTI PAOLO <a href="#">CV</a>	PO	8	64	✓
12.	MAT/07	Anno di	EQUAZIONI DIFFERENZIALI DELLA FISICA MATEMATICA <a href="#">link</a>	ABBATIELLO	RD	8	64	✓

		corso 1		ANNA <a href="#">CV</a>				
13.	SECS-S/06	Anno di corso 1	FINANZA MATEMATICA <a href="#">link</a>	VENTRE VIVIANA <a href="#">CV</a>	PA	8	64	
14.	MAT/07	Anno di corso 1	FISICA MATEMATICA SUPERIORE <a href="#">link</a>	MAREMONTI PAOLO <a href="#">CV</a>	PO	8	64	✓
15.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA ALGEBRICA <a href="#">link</a>	POLVERINO OLGA <a href="#">CV</a>	PO	8	32	
16.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA ALGEBRICA <a href="#">link</a>	ZULLO FERDINANDO <a href="#">CV</a>	RD	8	32	
17.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA COMBINATORIA E APPLICAZIONI <a href="#">link</a>			8		
18.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA DIFFERENZIALE <a href="#">link</a>	NAPOLITANO VITO <a href="#">CV</a>	PA	8	64	✓
19.	MAT/07	Anno di corso 1	MECCANICA SUPERIORE <a href="#">link</a>	RICCARDI GIORGIO <a href="#">CV</a>	PA	8	76	✓
20.	MAT/08	Anno di corso 1	METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DEI DATI <a href="#">link</a>			8	48	
21.	MAT/08	Anno di corso 1	METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DEI DATI <a href="#">link</a>	DE SIMONE VALENTINA <a href="#">CV</a>	PA	8	16	
22.	MAT/08	Anno di corso 1	METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DI IMMAGINI <a href="#">link</a>			8		
23.	MAT/06	Anno di corso 1	PROCESSI STOCASTICI <a href="#">link</a>	PIROZZI ENRICA <a href="#">CV</a>	PO	8	64	
24.	INF/01	Anno di corso 1	SVILUPPO E VERIFICA DEL SOFTWARE <a href="#">link</a>	MARRONE STEFANO <a href="#">CV</a>	PA	8	72	
25.	MAT/01	Anno di corso 1	TEORIA DEGLI INSIEMI <a href="#">link</a>			8		
26.	MAT/02	Anno di corso 1	TEORIA DEI GRUPPI <a href="#">link</a>	RUSSO ALESSIO <a href="#">CV</a>	PO	8	64	✓
27.	MAT/01	Anno di corso 1	TEORIA DEI MODELLI <a href="#">link</a>	D'AQUINO PAOLA <a href="#">CV</a>	PO	8	64	
28.	MAT/02	Anno di corso 1	TEORIA DI GALOIS <a href="#">link</a>			8		
29.	FIS/02	Anno di corso 1	THEORY OF QUANTUM COMPUTATION <a href="#">link</a>			8		
30.	NN	Anno di corso 2	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE <a href="#">link</a>			2		
31.	MAT/02	Anno di corso 2	ALGEBRA COMMUTATIVA <a href="#">link</a>			8		
32.	MAT/02	Anno di corso 2	ALGEBRA COMMUTATIVA <a href="#">link</a>			8		
33.	SECS-S/01	Anno di corso 2	ANALISI DEI DATI MULTIDIMENSIONALI <a href="#">link</a>			8		
34.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI MATEMATICA AVANZATA <a href="#">link</a>			8		
35.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI MATEMATICA AVANZATA <a href="#">link</a>			8		
36.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI NON LINEARE <a href="#">link</a>			8		
37.	MAT/05	Anno di corso 2	ANALISI NON LINEARE <a href="#">link</a>			8		
38.	MAT/07	Anno di corso 2	APPLICAZIONI DELLA MECCANICA DEI FLUIDI <a href="#">link</a>			8		
39.	MAT/02	Anno di corso 2	ASPETTI ALGEBRICI DI CRITTOGRAFIA <a href="#">link</a>			8		
40.	MAT/02	Anno di corso 2	ASPETTI ALGEBRICI DI CRITTOGRAFIA <a href="#">link</a>			8		
41.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE <a href="#">link</a>			8		
42.	NN	Anno di	ATTIVITA' DI TUTORATO <a href="#">link</a>			3		

		corso 2		
43.	MAT/09	Anno di corso 2	Advanced Operational Research ( <i>modulo di Numerical Optimization</i> ) <a href="#">link</a>	6
44.	MAT/05	Anno di corso 2	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA <a href="#">link</a>	8
45.	MAT/05	Anno di corso 2	COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA <a href="#">link</a>	8
46.	MAT/04	Anno di corso 2	DIDATTICA DELLA MATEMATICA <a href="#">link</a>	8
47.	INF/01	Anno di corso 2	ELABORAZIONE DEI SEGNALI E APPLICAZIONI BIOMEDICHE <a href="#">link</a>	8
48.	FIS/01	Anno di corso 2	ELEMENTI DI RELATIVITA' E FISICA QUANTISTICA <a href="#">link</a>	8
49.	MAT/07	Anno di corso 2	EQUAZIONI DI NAVIER-STOKES <a href="#">link</a>	8
50.	MAT/07	Anno di corso 2	EQUAZIONI DIFFERENZIALI DELLA FISICA MATEMATICA <a href="#">link</a>	8
51.	SECS-S/06	Anno di corso 2	FINANZA MATEMATICA <a href="#">link</a>	8
52.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA ALGEBRICA <a href="#">link</a>	8
53.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA ALGEBRICA <a href="#">link</a>	8
54.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA COMBINATORIA E APPLICAZIONI <a href="#">link</a>	8
55.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA COMBINATORIA E APPLICAZIONI <a href="#">link</a>	8
56.	FIS/01	Anno di corso 2	LABORATORIO DI FISICA MODERNA <a href="#">link</a>	8
57.	INF/01	Anno di corso 2	MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE <a href="#">link</a>	8
58.	MAT/07	Anno di corso 2	MECCANICA SUPERIORE <a href="#">link</a>	8
59.	MAT/08	Anno di corso 2	METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DEI DATI <a href="#">link</a>	8
60.	MAT/08	Anno di corso 2	METODI NUMERICI PER L'ELABORAZIONE DI IMMAGINI <a href="#">link</a>	8
61.	MAT/09	Anno di corso 2	Numerical Optimization <a href="#">link</a>	8
62.	FIS/02	Anno di corso 2	PRINCIPLES OF QUANTUM MECHANICS FOR QUANTUM COMPUTING ( <i>modulo di THEORY OF QUANTUM COMPUTATION</i> ) <a href="#">link</a>	2
63.	MAT/06	Anno di corso 2	PROCESSI STOCASTICI <a href="#">link</a>	8
64.	PROFIN_S	Anno di corso 2	PROVA FINALE <a href="#">link</a>	24
65.	MAT/09	Anno di corso 2	Principles of Numerical Optimization ( <i>modulo di Numerical Optimization</i> ) <a href="#">link</a>	2
66.	FIS/02	Anno di corso 2	QUANTUM COMPUTING ( <i>modulo di THEORY OF QUANTUM COMPUTATION</i> ) <a href="#">link</a>	6
67.	NN	Anno di corso 2	SEMINARI DIDATTICI 2CFU <a href="#">link</a>	2
68.	NN	Anno di corso 2	SEMINARI DIDATTICI 3 CFU <a href="#">link</a>	3
69.	NN	Anno di corso 2	SEMINARI DIDATTICI 4 CFU <a href="#">link</a>	4
70.	INF/01	Anno di corso 2	SVILUPPO E VERIFICA DEL SOFTWARE <a href="#">link</a>	8
71.	MAT/01	Anno di corso 2	TEORIA DEGLI INSIEMI <a href="#">link</a>	8
72.	MAT/01	Anno di	TEORIA DEGLI INSIEMI <a href="#">link</a>	8

		corso 2			
73.	MAT/02	Anno di corso 2	TEORIA DEI GRUPPI <a href="#">link</a>		8
74.	MAT/02	Anno di corso 2	TEORIA DEI GRUPPI <a href="#">link</a>		8
75.	MAT/01	Anno di corso 2	TEORIA DEI MODELLI <a href="#">link</a>		8
76.	MAT/01	Anno di corso 2	TEORIA DEI MODELLI <a href="#">link</a>		8
77.	MAT/02	Anno di corso 2	TEORIA DI GALOIS <a href="#">link</a>		8
78.	MAT/02	Anno di corso 2	TEORIA DI GALOIS <a href="#">link</a>		8
79.	FIS/02	Anno di corso 2	THEORY OF QUANTUM COMPUTATION <a href="#">link</a>		8
80.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO A <a href="#">link</a>		2
81.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO B <a href="#">link</a>		3
82.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO C <a href="#">link</a>		4
83.	NN	Anno di corso 2	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE <a href="#">link</a>		2

▶ QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Dipartimento di Matematica e Fisica - aule didattiche

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/aule>

Descrizione altro link: Planimetria

Altro link inserito: <https://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/2-non-categorizzato/454-planimetrie>

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: I laboratori utilizzati dagli studenti del CdLM in Matematica sono: il laboratorio di programmazione e calcolo, il laboratorio di Calcolo Scientifico e il laboratorio didattico di Fisica. Per una descrizione dettagliata si fa riferimento al link esterno inserito.

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/laboratori>

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Aule studio

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/aule-studio>

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Fisica

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/biblioteche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

26/05/2025

Il docente responsabile dell'orientamento in ingresso è la prof.ssa E. Pirozzi. Per gli studenti interessati ad iscriversi alla laurea magistrale in Matematica è possibile visionare l'offerta formativa, insieme a docenti del Dipartimento ed è possibile avere pareri su carriere precedenti e controllo dei requisiti di accesso. Inoltre sono previsti incontri di orientamento nei mesi di luglio e settembre in cui i docenti presentano l'offerta formativa del corso di laurea.

Il livello di gradimento per queste iniziative è risultato molto elevato.

Per l'a.a. 2025/2026 il primo incontro di orientamento è fissato per il giorno 4 Giugno alle ore 13

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-in-matematica#requisiti-di-ammissione>

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

15/05/2025

Il tutorato curriculare è una forma di ausilio per gli studenti inteso soprattutto a fornire consigli ed indicazioni relativi all'organizzazione dello studio, all'impostazione del curriculum didattico, alla successione degli esami, alla scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale e, per le matricole, ad un primo orientamento rispetto ai possibili problemi che possono incontrarsi nel passaggio dalla Scuola all'Università.

Gli studenti del corso di laurea triennale in Matematica possono usufruire dell'attività di tutorato svolta dai docenti indicati dal CCdS e riportati nel manifesto degli studi. Il tutorato è una forma di ausilio per gli studenti inteso soprattutto a fornire consigli e indicazioni relative all'organizzazione dello studio, alla successione degli esami, alla scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale e, per le matricole, ad un primo orientamento rispetto ai possibili problemi che possono incontrarsi nel passaggio dalle scuole superiori all'università. Non sono di competenza dei tutori i problemi inerenti gli argomenti trattati nei singoli corsi di lezioni; questi vanno sottoposti ai docenti dei corsi stessi.

Ciascuno studente può scegliere un tutore tra quelli elencati nella Tabella T dell'Allegato 3 del regolamento didattico. Per l'anno accademico 2024/2025 i tutor sono i seguenti:

- P. Maremonti
- G. Pisante
- V. Napolitano
- A. Russo
- G. Toraldo

Inoltre nel Dipartimento di Matematica e Fisica è presente anche un'attività seminariale di interesse per gli studenti (seminari didattici), con relatori provenienti da sedi universitarie italiane ed estere, che ha lo scopo di orientare i laureandi o neo laureati verso il mondo del lavoro o della ricerca.

Per il 2025 sono state programmate, su iniziativa del Comitato di indirizzo e a seguito di un sondaggio rivolto agli studenti, giornate tematiche di incontro con gli stessi sulle tematiche: didattica, HPC e Machine Learning, statistica e data science, informatica e ICT, crittografia (come da verbale Comitato di Indirizzo del 29/04/2025 allegato).

Il monitoraggio delle attività descritte si avvale del ricorso ad indagini e questionari proposti agli studenti, curati in particolare, dalla Commissione Qualità, presieduta dal prof. Antonio Tortora.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Verbale Comitato di Indirizzo del 19/04/2025

▶ QUADRO B5

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

06/05/2025

Al fine di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro e di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro, attraverso iniziative di tirocini formativi e di orientamento a favore degli studenti, l'Ateneo e il Consiglio di Corso di Studi promuovono lo svolgimento di tirocini sulla base di apposite convenzioni stipulate con Aziende, Imprese o Enti. Le convenzioni di ateneo per tirocini e/o stage presso pubbliche amministrazioni, aziende o enti di ricerca sono reperibili al link

[https://www.unicampania.it/doc/Ripartizioni/FS/RS/Varie/convenzioni\\_gennaio\\_25.pdf](https://www.unicampania.it/doc/Ripartizioni/FS/RS/Varie/convenzioni_gennaio_25.pdf).

In particolare, le convenzioni del Dipartimento di Matematica e Fisica sono reperibili al link

[https://www.matfis.unicampania.it/images/dipartimento/elenco\\_aziende\\_convenzionate\\_2.pdf](https://www.matfis.unicampania.it/images/dipartimento/elenco_aziende_convenzionate_2.pdf)

Le attività di tirocinio sono coordinate prevalentemente dal delegato per il placement prof.ssa Fiammetta Marulli, dal presidente di Corso di Studi prof.ssa Valentina De Simone e dalla delegata della didattica prof.ssa Benedetta Pellacci; il sig. Carlo Petriccione si occupa degli aspetti amministrativi.

Il corso di laurea garantisce la presenza di un tutor come responsabile didattico-organizzativo delle attività; i soggetti che ospitano i tirocinanti indicano il responsabile aziendale dell'inserimento dei tirocinanti cui fare riferimento. Il progetto formativo e di orientamento per ciascun tirocinio, deve contenere:

- obiettivi e modalità di svolgimento del tirocinio assicurando per gli studenti raccordo con i percorsi formativi previsti dal piano di studio;
- i nominativi del tutor incaricato dal Dipartimento e del responsabile dell'ente;
- gli estremi identificativi delle assicurazioni obbligatorie previste;
- la durata ed il periodo di svolgimento del tirocinio;
- il settore di inserimento.

Le attività di tirocinio sono monitorate attraverso la somministrazione di questionari di soddisfazione i cui risultati vengono discussi nella Commissione Qualità. Si allega il file del Diario di tirocinio. Successivamente, quanto riportato nei diari dei tirocinanti sarà discusso approfonditamente e riportato nel Quadro C3.

Descrizione link: pagina dedicata ai tirocini

Link inserito: <https://www.matfis.unicampania.it/didattica/tirocini>

Pdf inserito: [visualizza](#)



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

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

Il Consiglio dei Corsi di Studi in Matematica (CCSA), allo scopo di migliorare il livello di internazionalizzazione del percorso formativo, incoraggia gli studenti a svolgere periodi di studio all'estero, sulla base di rapporti convenzionali di scambio con Università presso le quali esista un sistema di crediti facilmente riconducibile al sistema ECTS. I periodi di studio all'estero hanno di norma una durata compresa tra 3 e 10 mesi, prolungabile, laddove necessario, fino a un massimo di 12 mesi. Il piano di studi da svolgere presso l'Università di accoglienza, valido ai fini della carriera universitaria, e il numero di crediti acquisibili devono essere congrui alla durata. Il CCSA può raccomandare durate ottimali in relazione all'organizzazione del corso stesso. Le opportunità di studio all'estero sono rese note agli studenti attraverso appositi bandi recanti, tra l'altro, i requisiti di partecipazione e i criteri di selezione. Agli studenti prescelti potranno essere concessi contributi finanziari o altre agevolazioni previste dagli accordi di scambio. Una borsa di mobilità è in genere assegnata nel caso di scambi realizzati nel quadro degli Accordi Erasmus.

Inoltre l'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' partecipa al programma Lifelong Learning Programme (LLP) della Commissione Europea. Nell'ambito del programma LLP è prevista l'azione Erasmus Placement che fornisce la possibilità per gli studenti di svolgere un periodo di tirocinio presso imprese, centri di formazione, centri di ricerca o altre organizzazioni partecipanti al Programma.

Referente per il CCSA delle attività strutturate dedicate all'internazionalizzazione è la prof.ssa Paola D'Aquino.

Descrizione link: link per internazionalizzazione

Link inserito: <https://www.matfis.unicampania.it/international>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Albania	University of Durres - Aleksander Moisu		27/10/2022	solo italiano
2	Albania	University of Shkodra		27/10/2022	solo italiano
3	Albania	University of Vlora		27/10/2022	solo italiano
4	Belgio	Universiteit Gent		20/12/2013	solo italiano
5	Belgio	University of Namur		20/12/2013	solo italiano
6	Belgio	Université de Mons (Umons)		28/01/2014	solo italiano
7	Brasile	Universidade Federal de Pernambuco		14/04/2023	solo italiano
8	Bulgaria	Technical University of Sofia		20/05/2024	solo italiano
9	Canada	Université Laval		20/09/2022	solo italiano
10	Francia	Istitut Supérieur d'Electronique de Paris-ISET		18/07/2019	solo italiano
11	Francia	Sorbonne Université		13/04/2023	solo italiano
12	Francia	Université Paris 13		15/10/2018	solo italiano
13	Francia	Université Claude Bernard (Lyon 1)		25/03/2015	solo italiano
14	Germania	Humboldt Universität		04/02/2014	solo italiano
15	Germania	Universität Freiburg		13/06/2018	solo italiano
16	Germania	Universität Konstanz		12/01/2014	solo italiano
17	Grecia	National Technical University of Athens		12/12/2014	solo italiano
18	Grecia	Panepistimio Kritis		22/03/2014	solo italiano

19	Grecia	University of Patras		26/02/2014	solo italiano
20	Norvegia	UiT the Arctic University of Norway		12/01/2022	solo italiano
21	Nuova Zelanda	University of Canterbury		11/10/2023	solo italiano
22	Polonia	Rzeszow University of Technology		02/11/2022	solo italiano
23	Polonia	University of Lodz		08/01/2019	solo italiano
24	Polonia	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego		14/03/2023	solo italiano
25	Portogallo	Universidade de Alberta		01/07/2019	solo italiano
26	Portogallo	Universidade de Lisboa		31/01/2014	solo italiano
27	Portogallo	Universidade de Ávora		11/02/2016	solo italiano
28	Regno Unito	The University of Manchester		08/01/2020	solo italiano
29	Repubblica Ceca	Univerzita Karlova (Faculty of Mathematics and Physics)		22/04/2024	solo italiano
30	Spagna	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (SCHOOL OF COMPUTER SCIENCES)		24/04/2024	solo italiano
31	Spagna	Universidad Autonoma De Madrid	28579-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	21/11/2013	solo italiano
32	Spagna	Universidad Complutense de Madrid		01/04/2019	solo italiano
33	Spagna	Universidad De Murcia	29491-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	25/02/2014	solo italiano
34	Spagna	Universidad De Zaragoza	28666-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	18/12/2013	solo italiano
35	Spagna	Universidad de Almeria		05/11/2022	solo italiano
36	Spagna	Universidad de Cordoba		03/05/2024	solo italiano
37	Spagna	Universidad de Sevilla		02/12/2013	solo italiano
38	Spagna	Universitat Jaume I		02/07/2018	solo italiano
39	Spagna	Universitat politecnica de Catalunya		17/06/2021	solo italiano
40	Turchia	Adnan Menderes Universitesi	221252-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	27/02/2014	solo italiano
41	Turchia	Ahi Evran Universitesi		20/12/2022	solo italiano
42	Turchia	Halic University (Faculty of Arts and Sciences)		22/03/2024	solo italiano
43	Turchia	Istanbul technical University		03/05/2024	solo italiano
44	Turchia	Mimar Sinan Fine Arts University		24/02/2020	solo italiano
45	Turchia	University of Gazi		18/04/2014	solo italiano
46	Ungheria	Eotvos Lorand University - Budapest		30/01/2017	solo italiano

La commissione di Ateneo per il 'job placement', allo scopo di favorire l'occupabilità dei propri laureati, organizza incontri e progetti in cui sono coinvolti laureandi dell'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' ed aziende e enti del territorio. Inoltre, l'Ateneo svolge attività di intermediazione ed in particolare, pubblica i curriculum vitae degli studenti sin dalla loro immatricolazione e fino a 12 mesi dalla laurea, allo scopo di consentire alle aziende accreditate di consultare - in forma anonima e gratuita - la banca dati nazionale dei cv (Ciclavoro e AlmaLaurea) ed una volta individuati quelli di interesse, di far riferimento diretto all'Ateneo di afferenza per avere contatti e maggiori dettagli.

Negli ultimi anni il Corso di Studi in Matematica ha anche avviato i lavori del Comitato di Indirizzo, composto in larga parte da esponenti del mondo industriale, della ricerca e dell'istruzione. Durante l'insediamento della commissione, le diverse esigenze del mondo industriale sono state evidenziate e recepite dagli organi del CCSA. Al fine di favorire l'ingresso nel mondo del lavoro dei neolaureati in matematica, negli ultimi anni l'offerta formativa del corso di laurea è stata arricchita con corsi i cui contenuti sono stati individuati anche in collaborazione con i soggetti presenti nel comitato. Sono stati inoltre offerti seminari tematici in vari settori applicativi della Matematica, tenuti da docenti interni al Dipartimento e da personale esterno (CIRA, STMicroelectronics, Skylt, etc.).

Le attività di accompagnamento al mondo del lavoro sono coordinate prevalentemente dal delegato per il placement prof.ssa Fiammetta Marulli, dal presidente di Corso di Studi prof.ssa Valentina De Simone e dalla delegata della didattica prof.ssa Benedetta Pellacci.

Le attività di tirocinio sono monitorate attraverso la somministrazione di questionari di soddisfazione i cui risultati vengono discussi nella Commissione Qualità (cfr. Quadro C3).

Descrizione link: Orientamento e Job Placement

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/studenti/orientamento>

## QUADRO B5

### Eventuali altre iniziative

21/05/2025

Per gli studenti lavoratori si potranno prevedere seminari di recupero e incontri dedicati con i docenti e i tutor.

Disponendo di una piattaforma on-line di Ateneo, buona parte del materiale didattico potrà essere disponibile sulla piattaforma che potrà anche consentire interazione a distanza con i docenti secondo le modalità previste dal sistema. E' anche possibile, e auspicabile, che una serie di lezioni frontali ed esercitazioni possano essere video-registrate e rese disponibili sulla piattaforma (previo consenso dei docenti).

L'Ateneo prevede la possibilità di attivare percorsi di laurea "Slow", per venire incontro alle esigenze soprattutto di questa categoria di studenti. Per "SLOW LAUREA" o percorso rallentato si intende la possibilità, rivolta agli studenti che non abbiano una limitata disponibilità di tempo da dedicare allo studio, di seguire un percorso di studi rallentato, con una durata superiore ai due anni. Tale percorso può essere scelto dagli studenti all'atto dell'immatricolazione oppure al momento dell'iscrizione ad anni successivi al primo. La richiesta può essere presentata anche da studenti provenienti da altri Atenei (rif. D.R. 893 del 14/10/2015, [http://www.unina2.it/medicina-caserta/D.R.\\_n.\\_893\\_2015.pdf](http://www.unina2.it/medicina-caserta/D.R._n._893_2015.pdf)). Il Consiglio di Studi, a partire dall'a.a. 2025/2026, ha predisposto un percorso rallentato articolato in cinque anni. I dettagli sono disponibili nel PDF allegato, che contiene la descrizione dei due diversi curricula.

Per gli studenti diversamente abili e con disturbi specifici dell'apprendimento è prevista l'assegnazione di un tutor dedicato (selezionato attraverso un bando indetto dall'Università). Il tutor presta attività in relazione al supporto didattico: aiuto nello studio, nelle ricerche bibliografiche, nel disbrigo delle pratiche amministrative, nei rapporti con i docenti, nel favorire lo sviluppo della rete sociale di sostegno ed in generale nell'inserimento nella vita universitaria.

Inoltre, a sostegno degli studenti diversamente abili, possono essere previste, valutando caso per caso, idonee modalità di didattica. Il Consiglio di Corso di Studi prenderà in esame specifiche richieste e si adopererà, secondo le possibilità previste, a facilitare l'apprendimento dello studente diversamente abile adottando eventuali ausili didattici specifici anche attraverso l'uso delle piattaforme Microsoft Teams ed e-learning di Ateneo.

Tra le misure a sostegno degli studenti con figli piccoli, l'Ateneo ha realizzato un asilo nido (gestito in convenzione) ubicato in una struttura che accoglie anche due dipartimenti universitari, a soli 300 metri dalla sede didattica del corso. Per l'iscrizione dei figli del personale e degli studenti dell'Ateneo sono state previste particolari agevolazioni.

L'Ateneo dispone anche di Centri universitari sportivi (CUS) di cui possono usufruire gli studenti dell'Ateneo. Uno dei campi sportivi è a solo 300 metri dalla sede didattica del Corso di laurea.

L'Ateneo mette a disposizione dei propri studenti numerosi altri servizi, le cui specifiche sono disponibili sul sito al link esterno

Descrizione link: Servizi per studenti

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/servizi-per-studenti>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Slow Laurea

## QUADRO B6

### Opinioni studenti

08/09/2025

Schede totali anno 2024/25 218 mentre nell'anno 2023/24 erano 282

Le opinioni degli studenti sono rilevate attraverso questionari anonimi redatti secondo lo schema ANVUR e somministrati agli studenti (frequentanti e non frequentanti) in modalità on-line in fase di prenotazione dell'esame.

Le elaborazioni dei risultati sono poi pubblicati, in forma aggregata, all'indirizzo <https://sisvaldidat.it/>.

Per il corso di laurea magistrale in matematica si ottiene un valore medio dell' IVP (indice di valutazione positiva) pari a 88,59% rispetto a 89,44% del 2023/24. In particolare, gli indici di valutazione positiva sono tutti superiori al 90% in corrispondenza dei quesiti:

- D3 Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
- D4 Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
- D5 Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
- D6 Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?
- D7 Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
- D8 Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...), ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia?
- D9 L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?
- D10 Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

-D17 E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?

Il dato da attenzionare è relativo al quesito D15 (supporto delle segreterie) che presenta un indice di valutazione complessiva pari a 74,11%, in diminuzione rispetto all'anno precedente che era pari a 81,93%

Descrizione link: Sistema di Valutazione della Didattica

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Valutazione degli studenti a.a. 2024/25

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati che permettano di effettuare una valutazione sull'efficacia del Corso di Studio percepita dai laureati e riportati di seguito provengono dalla banca dati relativa al 'Profilo dei Laureati' del Consorzio Interuniversitario Alma Laurea ([www.almalaura.it/universita/profilo](http://www.almalaura.it/universita/profilo)), Sezione 7 "Giudizi sull'esperienza universitaria".

Nel 2024 hanno compilato il questionario 17 laureati su 19, con un tasso di compilazione pari a 89,5% (73,2% nel 2023).

Come si evince dai dati riportati, il grado di soddisfazione complessiva (decisamente sì + più sì che no) è pari al 94,2% (96,7% nel 2023), in particolare il grado di soddisfazione complessiva (decisamente sì + più sì che no) relativo al rapporto con i docenti è pari al 94,1% (100% NEL 2023). Infine, 76,5% (86,7% NEL 2023) dei laureati intervistati si

riscriverebbe allo stesso corso universitario nello stesso Ateneo.

Descrizione link: Indagine Alma Laurea Laureati LM-40 anno solare 2024

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2024&corstipo=L.S&ateneo=70049&facolta=1029&gruppo=9&livello=2&area4=4&pa=70049&classe=11045&postcorso=0630607304100001&isstella=0&isstella=0&presiu=tutti&d>

Pdf inserito: [visualizza](#)

08/09/2025



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Nel pdf allegato sono riportati in sintesi i dati ANVUR sugli indicatori aggiornati al 15/07/2025.

08/09/2025

Dall'analisi della scheda di monitoraggio annuale emergono i seguenti elementi:

#### 1. Dati in ingresso

L'indicatore iC00a evidenzia, per l'anno 2024, una diminuzione degli avvisi di carriera al primo anno, pari a 23 unità, dato inferiore alla media di area geografica e in calo rispetto al 2023, quando il valore era pari a 27 unità.

#### 2. Dati di percorso

Nell'anno solare 2024 la percentuale di laureati che hanno conseguito il titolo entro la durata normale del corso si attesta al 52,6%, risultando inferiore al valore medio di area geografica.

Con riferimento ai crediti acquisiti al primo anno, l'ultimo dato disponibile è relativo al 2023:

l'indicatore iC13 si attesta al 53%, con una lieve diminuzione rispetto all'anno precedente e un valore inferiore alla media di area;

l'indicatore iC14 registra un valore pari al 95,7%, sostanzialmente in linea con la media di area geografica;

gli indicatori iC16 e iC16bis raggiungono il 47,8%, superando il valore medio di area.

#### 3. Dati in uscita

Il gruppo di indicatori iC06, iC06bis e iC06Rter, relativi alla condizione occupazionale dei laureati, raggiunge per l'anno in esame il 100%, superando il valore medio nazionale.

Pdf inserito: [visualizza](#)

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

Secondo i dati forniti da AlmaLaurea, riferiti ai laureati dei corsi Magistrale e Specialistico in Matematica a un anno dalla laurea (anno di indagine 2024- laureati 2023), l'occupazione (def. Istat - forze di lavoro) è risultato essere del 89,3%. Si veda per i dati in dettaglio il file pdf allegato.

08/09/2025

Descrizione link: Indagine Alma Laurea Condizione occupazionale Laureati anno di indagine 2024

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70049&facolta=1029&gruppo=9&pa=70049&classe=11045&postcorso=0630607304100001&isstella=0&annolau=tutti&condocc=tutti&iscrls=tutti&disa>

Pdf inserito: [visualizza](#)

## ▶ QUADRO C3

### Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Il percorso formativo del corso di laurea Magistrale non prevede un tirocinio obbligatorio, ma solo opzionale e inserito o nella Attività a Scelta libera dello studente (TAF) o nel progetto formativo di tesi. Da qualche anno il dipartimento, per incentivare la partecipazione degli studenti ad attività di stage e tirocinio, ha iniziato una consultazione con imprese di sviluppo di software e con enti di ricerca interessati al profilo dei nostri laureati e laureandi Magistrali.

Inoltre, il Dipartimento è alla costante ricerca di rapporti con

industrie anche attraverso l'arricchimento di un Comitato di Indirizzo composto

prevalentemente da forze del mondo produttivo, in grado di indicare le tematiche su cui sviluppare ed affinare le competenze degli studenti (per i dettagli relativi alla costituzione ed agli obiettivi del Comitato di Indirizzo, si veda il Quadro A1.b della presente Scheda SUA).

Nel corso dell'anno 2024 sono stati attivati complessivamente tre tirocini curricolari:

- uno presso la società Bit4ID S.r.l.;

- uno svolto in forma di tirocinio interno;

- uno presso l'istituzione scolastica di istruzione secondaria di secondo grado ISS "Amaldi-Nevio".

Al termine delle attività di tirocinio, vengono raccolti i pareri degli enti ospitanti mediante la compilazione della scheda di valutazione allegata. I risultati emersi sono complessivamente molto positivi: essi confermano la solidità della preparazione acquisita dagli studenti e ne evidenziano la capacità di adattamento e di efficace inserimento rispetto alle problematiche del mondo del lavoro.

Descrizione link: pagina Tirocini

Link inserito: <https://www.matfis.unicampania.it/didattica/tirocini>

Pdf inserito: [visualizza](#)

