



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Matematica (<i>IdSua:1595396</i>)
Nome del corso in inglese	Mathematics
Classe	L-35 - Scienze matematiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-in-matematica
Tasse	https://www.unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	TORALDO Gerardo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati in Matematica
Struttura didattica di riferimento	MATEMATICA E FISICA (DMF) (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CRISPO	Francesca		PA	1	
2.	D'ANIELLO	Emma		PA	1	

3.	D'AQUINO	Paola	PO	1
4.	FERRARA DENTICE	Eva	PA	1
5.	MARRONE	Stefano	PA	1
6.	PELLACCI	Benedetta	PA	1
7.	POLVERINO	Olga	PO	1
8.	SILVESTRINI	Paolo	PO	1
9.	TARTAGLIONE	Alfonsina	PA	1
10.	TORTORA	Antonio	PA	1

Rappresentanti Studenti	Barone Roberta roberta.barone3@studenti.unicampania.it 3311415992 Mondrone Salvatore salvatore.mondrone@studenti.unicampania.it 3315487727 Vastante Giovanni giovanni.vastante@studenti.unicampania.it 3917393684 Cesare Giuseppe giuseppe.cesare1@studenti.unicampania.it 3277604544
Gruppo di gestione AQ	Giuseppe Cesare Vito Napolitano Benedetta Pellacci Marilena Petriccione Alessio Russo
Tutor	Valentina DE SIMONE Olga POLVERINO Francesca CRISPO Antonio TORTORA Emma D'ANIELLO



Il Corso di Studio in breve

10/05/2021

Il Corso di Laurea in Matematica dell' Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' fa parte della Classe delle Lauree Triennali in Scienze Matematiche (cl. L-35) ed è strutturato in 3 anni. Le attività didattiche sono articolate in 180 CFU complessivi. Il Corso di Laurea ha lo scopo di formare laureati che abbiano un'adeguata e solida preparazione di base nei vari settori della Matematica, nonché una buona conoscenza degli aspetti modellistici e computazionali della matematica, congiuntamente a una significativa padronanza dei metodi numerici e statistici e degli strumenti informatici.

Il corso è a libero accesso con verifica dell'adeguatezza della preparazione personale attraverso l'effettuazione di un test costituito da quesiti a risposta multipla su argomenti di matematica di base e di logica. Per informazioni consultare il link <http://www.matfis.unina2.it/didattica/speciale-immatricolazioni/test-d-ingresso>.

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



QUADRO A1.a

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

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)

30/05/2023

Più del 90% dei nostri laureati triennali in Matematica prosegue gli studi accedendo ad una laurea Magistrale, in genere nella Classe di Laurea Matematica, completando in questo modo la sua formazione.

Nei rimanenti casi, il laureato triennale, in particolare chi proviene dal Curriculum Informatico, entra nel mondo del lavoro trovando collocazione presso Aziende di sviluppo tecnologico con mansioni di supporto modellistico applicativo. Per cui, nel caso della laurea Triennale e in particolare per il Curriculum informatico, risultano molto utili, per valutare la domanda di formazione, i contatti diretti con Aziende o Laboratori di sviluppo scientifico e Tecnologico del territorio. Nel corso di questi anni sono state contattate, o attraverso iniziative di Ateneo o attraverso iniziative dipartimentali, le seguenti Aziende o Laboratori di Ricerca: Intecs, Gatelab, ClearDrop, Cira, 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'11/04/2022). Esso raccoglie vari interlocutori con cui dialogare periodicamente ed è così costituito:

- * Dott. Fabio COSTANZO - SIIP
- * Prof. Antonio D'ONOFRIO - DMF, Associazione Nazionale Mathesis, sez. Caserta
- * 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)
- * Prof. Nunzio ITACO - Vice direttore del DMF e docente di Fisica
- * Dott.ssa Camilla PAPA - Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), Roma
- * Dott.ssa Mariangela RAUCCIO - STMicroelectronics, Marcianise
- * Ing. Luca CHIRIVINO - Kineton (Napoli), Kebula (Napoli)
- * Dott.ssa Adele VAIRO - DS Liceo Statale Manzoni Caserta, Assessore all'Istruzione del Comune di Caserta

Componenti interni al CCSA:

- * Prof. Antonio TORTORA - Docente di Algebra del DMF

* Prof.ssa Olga POLVERINO - Delegata per la Didattica del DMF

* Prof. Stefano MARRONE - Delegato al Placement del DMF

* Prof. Gerardo TORALDO - Presidente del CCSA in Matematica

Il confronto col Comitato di Indirizzo è stato tenuto in considerazione nella definizione dell'offerta formativa degli anni accademici 2020-2021, 2021-2022. Per il 2022-23 si è tenuta una riunione in data 15 giugno 2022 al fine di stabilire nuove iniziative e strategie alla luce della modificata composizione del comitato oltre che della rinnovata offerta formativa.

Si segnalano la collaborazione fra docenti del corso di laurea in Matematica e membri del Comitato di Indirizzo nella definizione di stage per studenti e tematiche per tesi di laurea.

I verbali delle riunioni del Comitato di Indirizzo possono essere consultati all'indirizzo:

<https://uninadue.sharepoint.com/sites/DocAVA/Dipartimenti/Verbal/Forms/AllItems.aspx?viewid=6d07d649%2D62ed%2D49bb%2D81cf%2D1ea86194fa51&id=%2Fsites%2FDocAVA%2FDipartimenti%2FVerbal%2FDipartimento%20di%20Matematica%20e%20Fisica%2FVerbal%20Comitato%20di%20Indirizzo%20CCSA%20Matematica>

Nel file allegato si trova un resoconto delle azioni svolte dal Comitato di indirizzo.

Link: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Azioni_Comitato

 **QUADRO A2.a**

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Profilo generico

funzione in un contesto di lavoro:

I laureati in Matematica hanno conoscenze, capacità e competenze che permettono di inserirsi in vari ambienti di lavoro svolgendo:

- compiti di supporto modellistico;
- compiti di supporto informatico;
- compiti di supporto computazionale e gestionale.

competenze associate alla funzione:

Il laureato in Matematica può ambire all'inserimento immediato in vari ambiti, tra cui quello informatico, finanziario, ingegneristico, della comunicazione, scientifico e tecnologico, che richiedono:

- competenze computazionali e informatiche;
- capacità di gestione, analisi e trattamento di dati numerici.

sbocchi occupazionali:

Il laureato 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;

oppure può proseguire gli studi iscrivendosi ad una laurea magistrale coerente (laurea Magistrale di riferimento LM-40).



1. Matematici - (2.1.1.3.1)
2. Tecnici statistici - (3.1.1.3.0)
3. Tecnici programmatori - (3.1.2.1.0)
4. Tecnici esperti in applicazioni - (3.1.2.2.0)



03/02/2017

I titoli di studio idonei per l'accesso al Corso di Laurea in Matematica sono i diplomi di scuola secondaria di secondo grado e i titoli conseguiti all'estero ritenuti idonei. Inoltre l'accesso al Corso di Laurea in Matematica presuppone la conoscenza delle nozioni di base della Matematica previste nei programmi ministeriali per la scuola secondaria di secondo grado, nozioni che sono riprese e poi approfondite nei corsi di insegnamento di base. E' comunque richiesta una buona familiarità con gli argomenti basilari dell'algebra, della geometria e della trigonometria. E' prevista una verifica preliminare (test di ingresso) di tali conoscenze, i cui contenuti, termini e modalità di svolgimento sono pubblicati sul sito del Dipartimento e del Consiglio dei Corsi di Studio. L'esito del test non è comunque vincolante per l'iscrizione al Corso di Laurea in Matematica. Agli studenti la cui prova di ingresso non abbia dato esito positivo saranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel corso del primo anno.



30/05/2023

È previsto un test di ingresso per la verifica delle conoscenze richieste. Nello specifico si tratta di un test online, volto all'orientamento e alla valutazione delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di studio scientifici, costituito da 50 domande a risposta multipla, distribuite in 4 sezioni (Matematica, Scienze, Logica e Comprensione verbale). Il test di ingresso è obbligatorio e potrà essere effettuato sia prima che dopo l'immatricolazione. I contenuti, i termini e le modalità di svolgimento di tale prova sono pubblicati sul sito del Dipartimento (DMF) (www.matfis.unicampania.it) e del Consiglio dei Corsi di Studio (www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-in-matematica). L'esito del test non è comunque vincolante per l'iscrizione al Corso di Laurea in Matematica. Gli studenti, che abbiano superato il test nella sessione anticipata delle prove di verifica delle conoscenze per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche, sono esonerati da ulteriori obblighi.

Agli studenti la cui prova di ingresso non abbia dato esito positivo verrà segnalata la presenza di carenze nelle conoscenze di base e assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Essi potranno ripetere il test nelle successive sedute, se previste, e, in caso di esito negativo, avranno l'obbligo di superare le verifiche, anche parziali (prove intercorso), di uno degli esami di base dei settori MAT/* previsti per il primo anno, prima di sostenere altri esami di profitto.

Link: <http://www.matfis.unicampania.it/didattica/speciale-immatricolazioni/test-d-ingresso> (Test d'ingresso per Speciale Immatricolazioni)

03/02/2017

Il Corso di Laurea in Matematica della Seconda Università degli Studi di Napoli ha lo scopo di formare laureati che abbiano un'adeguata e solida preparazione di base nei vari settori della Matematica, nonché una buona conoscenza degli aspetti modellistici e computazionali della matematica, congiuntamente a una significativa padronanza dei metodi numerici e statistici e degli strumenti informatici. Tali obiettivi formativi mirano a rafforzare le professionalità dei laureati in Matematica maggiormente richieste e apprezzate dal mondo del lavoro: la capacità di sintesi e astrazione, la capacità di fornire un supporto metodologicamente rigoroso nell'analisi, nella modellazione e nella risoluzione di problemi scientifici, la competenza nell'utilizzare in modo efficiente gli strumenti computazionali e informatici. In coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti la classe delle lauree in Scienze Matematiche i laureati in Matematica devono:

- possedere buone conoscenze di base nell'area della matematica;
- possedere buone competenze computazionali e informatiche;
- acquisire le metodiche disciplinari ed essere in grado di comprendere e utilizzare descrizioni e modelli matematici di situazioni concrete di interesse scientifico o economico;
- essere in grado di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- essere capaci di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

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

- prevede attività formative finalizzate all'acquisizione delle conoscenze fondamentali nei settori dell'Algebra, della Geometria, dell'Analisi Matematica, della Fisica Matematica, dell'Analisi Numerica e della Fisica;
- comprende attività formative mirate all'acquisizione delle conoscenze di base della Probabilità, della Statistica, della Logica Matematica e dell'Informatica;
- consente di acquisire la capacità di utilizzare efficacemente la lingua inglese, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- prevede un'intensa attività di laboratorio informatico e di calcolo, volta a sperimentare sul campo teorie, metodi e tecniche.

Il percorso formativo, comprendente lezioni frontali, esercitazioni in aula e attività laboratorio, si articola in tre anni e ciascun anno è suddiviso in semestri. La formazione matematica di base, le conoscenze fondamentali della Fisica classica, nonché gli elementi di base dell'Informatica, sono forniti nei primi due anni del corso. A partire dal secondo anno si offre allo studente la possibilità di scegliere tra

- il consolidamento e il rafforzamento di conoscenze e competenze nell'ambito della Matematica teorica;
- il consolidamento e il rafforzamento di conoscenze e competenze nell'ambito della Matematica modellistico-applicativa e nell'ambito dell'Informatica.

Il Corso di Laurea si conclude con la preparazione e presentazione di una tesi di Laurea a carattere bibliografico o sperimentale su uno dei vari settori della Matematica e dell'Informatica.

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

Conoscenza e capacità di comprensione

I laureati in Matematica affiancano a una adeguata cultura nei diversi ambiti della Matematica (Formazione Teorica, Formazione Modellistico-Applicativa) una necessaria conoscenza delle leggi fisiche fondamentali, una appropriata conoscenza dei moderni strumenti dell'Informatica e del Calcolo Scientifico e un'adeguata conoscenza della lingua inglese. Inoltre, il laureato in Matematica ha la capacità di comprendere l'applicazione delle teorie e dei metodi della Matematica alla risoluzione di problemi scientifici.

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

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento;
- la partecipazione alle esercitazioni e alle eventuali attività di laboratorio previste dai corsi di insegnamento;
- 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, anche avanzati, di Matematica e la lettura 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 sia a sua conclusione. La conoscenza della lingua inglese e del suo uso nella comunicazione scientifica è valutata mediante il superamento di un colloquio.	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	I laureati in Matematica sono in grado di applicare in modo metodologicamente rigoroso le conoscenze e capacità di comprensione acquisite sia presso Centri di Ricerca sia presso Enti pubblici e aziende private, così come in attività di servizio. I laureati in Matematica sono anche in grado di applicare le proprie abilità in quegli ambiti non propriamente scientifici (ad esempio della economia, della finanza, della sicurezza), in cui siano richieste capacità di analizzare e modellare problemi con un approccio metodologico scientifico. In particolare, i laureati in Matematica sono in grado di: • produrre dimostrazioni rigorose di risultati matematici utilizzando e adattando in modo opportuno risultati già conosciuti; • applicare la conoscenza di teorie e metodi alla pratica; • utilizzare il metodo scientifico di indagine, in particolare per la costruzione, l'uso e la verifica di modelli matematici nell'ambito del processo di problem solving; • analizzare e interpretare qualitativamente i risultati di sperimentazioni numeriche; • utilizzare in modo efficiente strumenti informatici e computazionali. Il raggiungimento delle suddette capacità si ottiene mediante: • lo svolgimento di esercizi relativi sia al completamento di dimostrazioni di risultati matematici sia alla risoluzione di semplici problemi; • l'uso del metodo logico-deduttivo per l'analisi dei modelli matematici più diffusi nelle scienze applicate; • lo svolgimento di sperimentazione numeriche durante le attività di laboratorio e la presentazione e discussione dei risultati ottenuti. 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 durante le eventuali esperienze di tirocinio formativo e le attività per la preparazione della tesi.	



QUADRO A4.b.2

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

Area Generica

Conoscenza e comprensione

I laureati in Matematica affiancano a una adeguata cultura nelle diverse aree della Matematica una necessaria conoscenza delle leggi fisiche fondamentali e una appropriata conoscenza dei moderni strumenti dell'Informatica e del Calcolo Scientifico. Inoltre, il laureato in Matematica ha la capacità di comprendere l'applicazione delle teorie e dei metodi della Matematica alla risoluzione di problemi scientifici. In particolare, il progetto formativo del Corso di Laurea in Matematica prevede che i laureati abbiano:

- conoscenze e capacità di utilizzo dell'Algebra Lineare e del calcolo differenziale e integrale in una o più variabili;
- conoscenze di base sulle equazioni differenziali;
- conoscenze di base sulla geometria di curve e superfici;
- conoscenze di base sulle strutture algebriche;
- conoscenze di base sui metodi del Calcolo Numerico;
- conoscenze di base di Meccanica Razionale;
- conoscenze di base di Logica Matematica;
- conoscenze di base di Calcolo delle Probabilità e di Statistica;
- conoscenze sulle applicazioni di base della Matematica alla Fisica;

- adeguate competenze computazionali e informatiche, comprendenti la conoscenza e la capacità di utilizzo di linguaggi di programmazione e di software matematico;
 - conoscenza e capacità di uso della lingua inglese, in forma scritta e orale, con particolare riguardo agli ambiti specifici di competenza.
- 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 alle esercitazioni e alle eventuali attività di laboratorio previste dai corsi di insegnamento;
 - 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 della Facoltà;
 - la consultazione di testi, anche avanzati, di Matematica e la lettura 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 sia a sua conclusione. La conoscenza della lingua inglese e del suo uso nella comunicazione scientifica è valutata mediante il superamento di un colloquio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Matematica sono in grado di applicare in modo metodologicamente rigoroso le conoscenze e capacità di comprensione acquisite sia presso Centri di Ricerca sia presso Enti pubblici e aziende private, così come in attività di servizio. I laureati in Matematica sono anche in grado di applicare le proprie abilità in quegli ambiti non propriamente scientifici (ad esempio della economia, della finanza, della sicurezza), in cui siano richieste capacità di analizzare e modellare problemi anche complessi con un approccio metodologico scientifico. In particolare, i laureati in Matematica sono in grado di:

- produrre dimostrazioni rigorose di risultati matematici utilizzando e adattando in modo opportuno risultati già conosciuti;
- applicare la conoscenza di teorie e metodi alla pratica;
- utilizzare il metodo scientifico di indagine, in particolare per la costruzione, l'uso e la verifica di modelli matematici nell'ambito del processo di problem solving;
- analizzare e interpretare qualitativamente i risultati di sperimentazioni numeriche;
- utilizzare in modo efficiente strumenti informatici e computazionali.

Il raggiungimento delle suddette capacità si ottiene mediante:

- lo svolgimento di esercizi relativi sia al completamento di dimostrazioni di risultati matematici sia alla risoluzione di semplici problemi;
- l'uso del metodo logico-deduttivo per l'analisi dei modelli matematici più diffusi nelle scienze applicate;
- lo svolgimento di sperimentazione numeriche durante le attività di laboratorio e la presentazione e discussione dei risultati ottenuti.

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 durante le eventuali esperienze di tirocinio formativo e le attività per la preparazione della tesi.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ALGEBRA 1 [url](#)

ANALISI MATEMATICA 1 [url](#)

CALCOLO NUMERICO 1 [url](#)

FISICA GENERALE 1 [url](#)

FONDAMENTI DI INFORMATICA [url](#)

GEOMETRIA 1 [url](#)

MECCANICA RAZIONALE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il metodo logico-deduttivo, comune a tutte le aree e a tutti gli insegnamenti della Matematica, consente ai laureati in Matematica di acquisire solide capacità di autonomia di giudizio. In particolare, il laureato in Matematica:

- è in grado di verificare la correttezza della dimostrazione di un risultato matematico;
- possiede autonomia di giudizio in relazione a metodi e modelli matematici per lo studio e la risoluzione di problemi che si presentano anche in altre discipline;

	• ha la capacità di raccogliere e interpretare rilevanti 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, da svolgersi sotto la guida di un tutore, completa il percorso formativo anche per quanto riguarda lo sviluppo di capacità di analizzare e elaborare informazioni in modo autonomo e critico. L'esame di laurea permette di valutare l'autonomia di giudizio raggiunta dallo studente.	
Abilità comunicative	Grazie al peculiare rigore logico della formazione matematica di base e ad una notevole duttilità e flessibilità delle conoscenze acquisite, il laureato in Matematica è in grado di comunicare in modo efficace il proprio pensiero su problemi, idee e soluzioni riguardanti la Matematica ad un pubblico specializzato 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 in Matematica è in grado di dialogare con esperti di altre discipline, fornendo un fattivo contributo nella elaborazione e utilizzo di descrizioni e modelli matematici di situazioni di interesse applicativo. 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 attività seminariali su argomenti legati ai programmi dei singoli corsi. La valutazione della tesi finale contribuisce alla verifica della acquisizione delle abilità comunicative.	
Capacità di apprendimento	La solida formazione di base e la capacità di aggiornare continuamente e in modo autonomo le proprie conoscenze e competenze consentono al laureato non solo un immediato inserimento nel mondo del lavoro ma anche l'accesso a successivi corsi di studio, sia in Matematica che in settori scientifici affini. Ad ogni studente, infatti, sono offerti gli strumenti per sviluppare una capacità di apprendimento sufficiente ad intraprendere studi di livello superiore. 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.	

 QUADRO A4.d	Descrizione sintetica delle attività affini e integrative
--	--

01/06/2023

In accordo con gli obiettivi formativi del corso e le figure professionali che si intende formare, le attività affini e integrative possono essere suddivise nei seguenti gruppi tematici:

- (a) gruppo delle scienze di base;
- (b) gruppo modellistico-statistico;
- (c) gruppo informatico.

Con riferimento al gruppo (a) si osserva che almeno 10 CFU sono riservati alle scienze fisiche, coerentemente con l'obiettivo di approfondimento della conoscenza delle applicazioni della matematica alla fisica (A4.b.2). Le discipline dei gruppi (b) e (c) consentono di consolidare le competenze computazionali, informatiche e statistiche di base proprie delle figure professionali individuate nella Sezione A2.b. Settori scientifico disciplinari delle attività di base e caratterizzanti possono comparire fra i settori delle attività affini ed integrative in un'ottica di multi- e inter-disciplinarietà che coinvolgano i tre gruppi tematici.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

03/02/2017

L'obiettivo della prova finale è di verificare la capacità del laureando di elaborare e presentare, in forma scritta e orale, un argomento matematico con chiarezza, sintesi e padronanza. L'elaborato scritto (tesi di Laurea) è compilato sotto la guida di almeno un docente (relatore). L'esame di laurea consiste nella presentazione e discussione pubblica degli argomenti dell'elaborato prodotto dal candidato. La Commissione d'esame di Laurea, costituita da docenti del Dipartimento, esprime in centodecimi la votazione finale, con l'eventuale aggiunta della lode.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

30/05/2023

Il titolo di studio è conferito previo superamento di una prova finale, detta esame di Laurea. 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. Le Commissioni sono costituite a maggioranza da professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo. Le Commissioni sono composte da almeno 3 membri. Possono inoltre partecipare alla Commissione gli assistenti ordinari, i professori supplenti, i professori a contratto, gli esperti esterni purché relatori o correlatori di tesi di laurea.

L'esito positivo della prova finale dà diritto all'acquisizione di n. 4 CFU, come previsto dall'Ordinamento didattico. Per accedere alla prova finale, lo studente deve avere acquisito 176 CFU, pari a 180 CFU meno i 4 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> (SEDUTE DI LAUREA: CALENDARIO)



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento didattico 23 24

Link: <http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-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 informativi 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 1 link	RUSSO ALESSIO CV	PO	12	108	
2.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALISI MATEMATICA 1 link	PELLACCI BENEDETTA CV	PA	12	108	✓
3.	NN	Anno di corso 1	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA link			12		
4.	NN	Anno di corso 1	ATTIVITA' SEMINARIALE 2 CFU link			2		
5.	NN	Anno di corso 1	ATTIVITA' SEMINARIALE 3 CFU link			3		
6.	NN	Anno di corso 1	ATTIVITA' SEMINARIALE 4 CFU link			4		
7.	BIO/01	Anno di corso 1	BOTANICA link	CINIGLIA CLAUDIA CV	RU	8	64	
8.	BIO/06	Anno di corso 1	CITOLOGIA E ISTOLOGIA link	DI FIORE MARIA MADDALENA CV	PA	8	64	
9.	INF/01	Anno di corso 1	FONDAMENTI DI INFORMATICA link	MARRONE STEFANO CV	PA	8	72	✓
10.	MAT/03	Anno di corso 1	GEOMETRIA 1 link	POLVERINO OLGA CV	PO	12	108	✓
11.	MAT/02	Anno di corso 2	ALGEBRA 2 link			8		
12.	MAT/05	Anno di	ANALISI MATEMATICA 2 link			12		

		corso 2		
13.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA link	12
14.	BIO/01	Anno di corso 2	BOTANICA link	8
15.	MAT/08	Anno di corso 2	CALCOLO NUMERICO 1 link	12
16.	BIO/06	Anno di corso 2	CITOLOGIA E ISTOLOGIA link	8
17.	FIS/01	Anno di corso 2	FISICA GENERALE 1 link	9
18.	MAT/03	Anno di corso 2	GEOMETRIA 2 link	12
19.	MAT/01	Anno di corso 2	LOGICA MATEMATICA link	8
20.	MAT/07	Anno di corso 2	MECCANICA RAZIONALE link	12
21.	MAT/05	Anno di corso 3	ANALISI MATEMATICA 3 link	8
22.	NN	Anno di corso 3	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA link	12
23.	INF/01	Anno di corso 3	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI link	8
24.	BIO/01	Anno di corso 3	BOTANICA link	8
25.	MAT/08	Anno di corso 3	CALCOLO NUMERICO 2 link	8
26.	CHIM/03	Anno di corso 3	CHIMICA GENERALE E INORGANICA link	8
27.	BIO/06	Anno di corso 3	CITOLOGIA E ISTOLOGIA link	8
28.	FIS/01	Anno di corso 3	ELETTROMAGNETISMO E OTTICA (<i>modulo di FISICA GENERALE 2</i>) link	8
29.	FIS/01	Anno di corso 3	FISICA GENERALE 2 link	10
30.	MAT/07	Anno di corso 3	FISICA MATEMATICA link	8
31.	MAT/03	Anno di corso 3	GEOMETRIA 3 link	8
32.	FIS/01	Anno di corso 3	LABORATORIO DI FISICA GENERALE 2 (<i>modulo di FISICA GENERALE 2</i>) link	2
33.	SECS-S/06	Anno di corso 3	MATEMATICA FINANZIARIA link	8
34.	FIS/02	Anno di corso 3	METODI MATEMATICI DELLA FISICA link	8
35.	MAT/06	Anno di corso 3	PROBABILITA' E STATISTICA link	8
36.	INF/01	Anno di corso 3	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI link	8
37.	PROFIN_S	Anno di corso 3	PROVA FINALE link	4
38.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO A link	6
39.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO B link	6



Descrizione link: Le Aule dedicate prevalentemente alla didattica del CdL in Matematica sono: l'Aula A, l'Aula E e l'Aula F, al link inserito sono disponibili le descrizioni dettagliate.
Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/aule>

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: I laboratori utilizzati dagli studenti del CdL in Matematica sono: il Laboratorio Linguistico, il Laboratorio Idi Programmazione e Calcolo e il Laboratorio didattico di Fisica
Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/laboratori> Altro link inserito: <http://>

▶ QUADRO B4

Sale Studio

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

▶ QUADRO B4

Biblioteche

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

▶ QUADRO B5

Orientamento in Ingresso

30/05/2023

La Commissione Orientamento del Dipartimento, presieduta dal prof. Giovanni Pisante e composta dal prof. Umberto Dello Iacono, dal Prof. Daniele Vivolo e dalla Prof.ssa Rosanna Verde, ha intrapreso una politica generale di orientamento pre-universitario fondata sul rapporto diretto dei docenti del dipartimento con i referenti delle scuole secondarie di secondo grado del territorio, con l'obiettivo di realizzare incontri tra i docenti universitari e quelli delle scuole, per orientare, attraverso attività seminariali e incontri informativi in sede, le scelte degli studenti rispetto alla prosecuzione degli studi in ambito universitario.

Inoltre, l'Ateneo organizza annualmente una giornata di orientamento rivolta alle scuole superiori delle province sedi dei diversi corsi di laurea. La manifestazione, denominata da qualche anno V:Orienta, si svolge presso una sede dell'ateneo e vede coinvolti docenti, studenti e dottorandi che accolgono gli studenti degli ultimi anni delle suddette scuole, illustrano l'offerta formativa e propongono seminari divulgativi su argomenti di interesse generale. Rappresentanti del dipartimento hanno partecipato anche a numerose altre iniziative di orientamento organizzate da altri enti, sia in modalità telematiche che in presenza, presentando l'offerta didattica e le peculiarità dei corsi di studi.

L'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' è una delle sedi universitarie che ha partecipato negli ultimi anni a varie edizioni del Piano Lauree Scientifiche (<http://www.progettolaureescientifiche.it>) nell'area Matematica. Responsabile locale del Piano Lauree Scientifiche nell'area Matematica è stato il prof. Giovanni Pisante fino alla edizione 2021-2022. Il responsabile locale del nuovo progetto PLS, recentemente presentato, al fine di garantire la continuità delle azioni di orientamento e tutorato messe in atto fino ad ora, è il prof. Umberto Dello Iacono. Uno degli obiettivi principali del Piano lauree Scientifiche è quello di migliorare la conoscenza e la percezione delle discipline scientifiche nella Scuola secondaria di secondo grado, offrendo agli studenti la possibilità di partecipare ad attività di laboratorio curriculari ed extra curriculari.

Il dipartimento di Matematica, ha partecipato attivamente all'organizzazione e allo svolgimento dei corsi di orientamento nell'ambito del progetto di orientamento attivo "V:verso una scelta consapevole: orientare al riconoscimento delle proprie vocazioni e passioni contrastando false credenze e drop-out", finanziato dal MUR con risorse del PNRR.

Infine, allo scopo di offrire uno strumento di orientamento alla scelta universitaria, è previsto, prima dell'immatricolazione, un test di autovalutazione 'on-line', che metta in luce attitudini e propensioni, ma anche eventuali carenze nella formazione dello studente, che precede il test di ingresso per la verifica delle conoscenze. Qualora il suddetto test non venga effettuato dallo studente prima dell'immatricolazione, sarà obbligatoriamente sostenuto successivamente e, comunque, prima dell'inizio dei corsi di insegnamento previsti dall'Ordinamento Didattico.

L'implementazione dei test di autovalutazione 'on-line' rientra, peraltro, tra gli obiettivi del Piano Strategico di Ateneo 2013-2015.

Nel file allegato sono elencate alcune delle attività di orientamento che sono state svolte nel periodo 2021-2023.

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/didattica/piano-lauree-scientifiche>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attività Orientamento 21-23

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento e il tutorato in itinere del corso di laurea in Matematica si articola in varie azioni.

30/05/2023

Tutorato curriculare

I tutor sono, di norma, docenti operanti nel corso di studio (cfr. Art. 11 del Regolamento Didattico). L'elenco dei tutor assegnati agli studenti per l'anno accademico 2023/2024 è il seguente:

- F. Crispo
- V. De Simone
- E. D'Aniello
- O. Polverino
- A. Tortora

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. All'atto dell'iscrizione, a ciascuno studente è assegnato un tutor. I tutor sono, di norma, docenti operanti nel corso di studio. Il tutor articolerà la propria attività rendendosi disponibile a colloqui su richiesta da parte degli studenti su tematiche di interesse generale sul percorso di studio.

Tutorato disciplinare

Quest'attività è rivolta soprattutto agli studenti dei corsi del primo anno e costituisce un supporto alle attività didattiche svolte dai docenti titolari dei corsi. I tutor sono studenti del corso di laurea Magistrale, dottorandi o laureati in discipline attinenti all'insegnamento. A partire dall'anno accademico 2019-2020 è stata implementata la figura del tutor formatore, di documentata esperienza che si occupa della formazione e del coordinamento dei tutor. Il tutorato disciplinare è coordinato, oltre che dal Presidente del CdS, dalla prof.ssa O. Polverino, delegata alla didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, dal prof. G. Pisante delegato all'orientamento del Dipartimento di Matematica e Fisica e dal prof. Umberto dello Iacono, responsabile locale del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) di area matematica. Si ricorda che a partire dall'edizione 2017/2018, il PLS ha tra i suoi obiettivi, un'azione mirata a sostenere tutte quelle attività che possono favorire il completamento degli studi riducendo il tasso di abbandono.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

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

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

29/05/2023

https://www.unicampania.it/doc/RipartizioniFS/RS/Varie/Elenco_Convenzioni-092019.pdf.

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

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

Le attività di tirocinio sono coordinate prevalentemente dal delegato per il placement prof. Stefano Marrone, dal presidente di Corso di Studi prof. Gerardo Toraldo e dalla delegata della didattica prof.ssa Olga Polverino; 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, a scopo esemplificativo, il file del Diario di tirocinio riguardante un tirocinio svolto da uno studente nel periodo 22/02/2021 - 26/03/2021. Successivamente, quanto riportato in questo e in altri diari dei tirocinanti, sarà discusso approfonditamente e riportato nel Quadro C3.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



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

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

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.

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Universiteit Gent	27910-EPP-1-2014-1-BE-EPPKA3-ECHE	20/12/2013	solo italiano
2	Belgio	University of Namur		20/12/2013	solo italiano
3	Belgio	Universit�� de Mons (Umons)		28/01/2014	solo italiano
4	Francia	Institut Sup��rieur d'Electronique de Paris-ISET		18/07/2019	solo italiano
5	Francia	Universit�� Paris 13		15/10/2018	solo italiano
6	Francia	Universit�� Paris Diderot-Paris 7		06/11/2019	solo italiano
7	Francia	Universit�� du Havre		30/01/2014	solo italiano
8	Francia	Universit�� Claude Bernard (Lyon 1)		25/03/2015	solo italiano
9	Francia	Universit�� Pierre et Marie Curie (UPMC)		09/01/2014	solo italiano
10	Germania	Humboldt Universit��t		04/02/2014	solo italiano
11	Germania	Universitat Freiburg		13/06/2018	solo italiano
12	Germania	Universit��t Konstanz		12/01/2014	solo italiano
13	Germania	Universit��t Leipzig		18/02/2014	solo italiano
14	Grecia	National Technical University of Athens		12/12/2014	solo italiano
15	Grecia	Panepistimio Kritis		22/03/2014	solo italiano
16	Grecia	Technologiko Ekpaideutiko Idryma (TEI) Athinas		20/03/2014	solo italiano
17	Grecia	University of Patras		26/02/2014	solo italiano
18	Polonia	Kujawsko-Pomorska Szko�� Wy��sza w Bydgoszczy - Kujawy and Pomorze University in Bydgoszcz		20/03/2014	solo italiano
19	Polonia	University of Lodz		08/01/2019	solo italiano
20	Portogallo	Universidade Alberta		01/07/2019	solo italiano
21	Portogallo	Universidade de Lisboa		31/01/2014	solo italiano
22	Portogallo	Universidade de ��vora		11/02/2016	solo italiano
23	Regno Unito	The University of Manchester		08/01/2020	solo italiano
24	Spagna	Universidad Autonoma De Madrid		21/11/2013	solo italiano
25	Spagna	Universidad Complutense de Madrid		01/04/2019	solo italiano

26	Spagna	Universidad De Murcia	29491-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	25/02/2014	solo italiano
27	Spagna	Universidad De Zaragoza	28666-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	18/12/2013	solo italiano
28	Spagna	Universidad de Sevilla		02/12/2013	solo italiano
29	Spagna	Universitat Jaume I		02/07/2018	solo italiano
30	Turchia	Adnan Menderes Universitesi	221252-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	27/02/2014	solo italiano
31	Turchia	Mimar Sinan Fine Arts University		24/02/2020	solo italiano
32	Turchia	University of Gazi		18/04/2014	solo italiano
33	Ungheria	Eotvos Lorand University - Budapest		30/01/2017	solo italiano

► QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

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.

30/05/2023

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 seminari tematici in vari settori applicativi della Matematica, tenuti da docenti interni al Dipartimento e da personale esterno (CIRA, STMicroelectronics, SkyIt, etc.).

Le attività di accompagnamento al mondo del lavoro sono coordinate prevalentemente dal delegato per il placement prof. Stefano Marrone, dal presidente di Corso di Studi prof. Gerardo Toraldo e dalla delegata della didattica prof.ssa Olga Polverino.

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

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

► QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

17/05/2021

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

► QUADRO B6

Opinioni studenti

Schede totali anno 2022/23 770 (nell'anno 2021/22 erano 940)

13/09/2023

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.unifi.it/>.

Per il corso di laurea triennale in matematica si ottiene un valore medio dell' IVP (indice di valutazione positiva) pari a 90,68% (nell'a.a. 2021-2022 IVP 89,07% %). Relativamente alle sezioni Insegnamento e Docenza (che riguardano 10 dei 17 quesiti del questionario) l'IVP medio sale al 93,19% (nell'anno accademico 2021/22 IVP 91,7% mentre nell'anno accademico 2020-21 IVP 90,5%).

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?

-D11 Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?

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

Inoltre, la media dei quesiti D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10 sono tutte aumentate rispetto all'anno precedente, e sono tutte al di sopra della media di dipartimento ad eccezione della media del quesito D1 che è in linea con la media di dipartimento. Questi dati confermano che la qualità della docenza del corso di studi è robusta e continua a migliorare.

Il dato critico continua ad essere il servizio fornito dagli uffici delle segreterie (quesito D15) anche se il dato continua a migliorare.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: 2022/2023 Opinione degli studenti sulla didattica erogata



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.almalaurea.it/universita/profilo), sezione 7 "Giudizi sull'esperienza universitaria".

Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai laureati nell'anno solare 2021 delle lauree triennali in Matematica (L-35), Matematica (32).

Come si evince dai dati riportati, il grado di soddisfazione complessiva è nel complesso stabile: (decisamente sì + più sì che no) è pari al 94,7% (nel 2021 al 95,1%), in particolare il grado di soddisfazione complessiva (decisamente sì + più sì che no) relativo al rapporto con i docenti è pari al 94,7% (nel 2021 all'90,2%). Infine, 89,5% dei laureati intervistati si riscriverebbe allo stesso corso universitario nello stesso Ateneo (nel 2021 il 92,2%) (cfr. Sezione 7 file pdf allegato).

Descrizione link: Indagine Alma Laurea Laureati anno solare 2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2022&corstipo=L&ateneo=70049&facolta=1029&gruppo=9&pa=70049&classe=10032&corso=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG=](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=L&ateneo=70049&facolta=1029&gruppo=9&pa=70049&classe=10032&corso=tutti&postcorso=tutti&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG=it&CONFIG=)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni studenti



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

13/09/2023

Nel pdf allegato sono riportati in sintesi i dati ANVUR sugli indicatori aggiornati al 01/07/2023:

iC00a Avvii di carriera al primo anno* (L; LMCU; LM) 70

iC00d Iscritti (L; LMCU; LM) 215

iC14 Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio** 47,9%

iC15 Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 20 CFU al II anno** 33,3%

iC16 Percentuale di studenti regolari che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno** 17,2%

iC02 Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso* 48,6%

iC25 Percentuale di laureandi complessivamente soddisfatti del CdS 97,3%

Tali dati sono stati oggetto di una approfondita analisi nel corso di un CCSA ne novembre 2022. E' stato in particolare osservato quanto segue.

Indicatori relativi agli iscritti.

Gli indicatori relativi agli iscritti mostrano un andamento generalmente in linea o al di sopra della media di area geografica, con un miglioramento a partire dal 2020.

Indicatori relativi al percorso.

Gli indicatori relativi al percorso (iC14-15-16) hanno subito un sensibile peggioramento dal 2019, primo anno di pandemia. Tali dati mostrano che gli effetti negativi della pandemia permangono.

Dati di Uscita

L'indicatore iC02 vede un sensibile miglioramento nel 2021 20/40 (50%), per il 2022 si attesta al 48,6% rimanendo al di sopra della media di area (44,2%), mostrando che le difficoltà dell'avvio del corso di studio vengono superate nel percorso. L'indicatore iC25 rimane al di sopra della media di area geografica e nazionale.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati ingresso, percorso, uscita al 01/07/2023

QUADRO C2

Efficacia Esterna

13/09/2023

Secondo i dati forniti da AlmaLaurea, riferiti ai laureati dei corsi triennali in Matematica a un anno dalla laurea (anno di indagine 2022- laureati anno 2021), il tasso di occupazione (def. Istat - forze di lavoro) è risultato essere del 16,1%. In ogni caso i dati analizzati confermano che la maggior parte degli studenti considera la laurea triennale solo una prima tappa della formazione universitaria. Infatti l' 71,8% dei laureati nel 2020 ha scelto di iscriversi ad un corso di Laurea Magistrale. Si veda per i dati in dettaglio il file pdf allegato.

Descrizione link: Indagine Alma Laurea Condizione occupazionale Laureati anno di indagine 2022

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?>

[anno=2022&corstipo=L&ateneo=70049&facolta=1029&gruppo=9&pa=70049&classe=10032&postcorso=tutti&istella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscris=tutti&disaggregazione=&LAN](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2022&corstipo=L&ateneo=70049&facolta=1029&gruppo=9&pa=70049&classe=10032&postcorso=tutti&istella=0&annolau=1&condocc=tutti&iscris=tutti&disaggregazione=&LAN)

QUADRO C3

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

15/09/2023

Il percorso formativo del corso di laurea triennale non prevede un tirocinio obbligatorio, ma solo opzionale ed inserito o nella Attività a Scelta libera dello studente (TAF D) o abbinato al progetto formativo di tesi. Lo studente ha la possibilità di accedere alle attività di tirocinio a partire dal terzo anno di corso, dovendo aver acquisito almeno i 2/3 degli insegnamenti previsti nel piano di studi. Il Dipartimento, al fine di incentivare la partecipazione degli studenti ad attività di stage e tirocinio, costantemente dialoga con imprese di sviluppo di software e ingegneria interessate al profilo dei nostri laureati (triennali e magistrali).

Nel periodo considerato, il corso di laurea triennale in Matematica ha cercato di

intensificare ulteriormente i rapporti con le aziende e gli enti di ricerca al fine di favorire il placement dei suoi laureati. Superato il periodo critico dovuto alle restrizioni relative al contenimento della diffusione del

COVID-19 hanno influito, il Dipartimento si è attivato per portare avanti alcuni progetti formativi.

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).

Link inserito: <http://>



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/05/2021

Con i DD.RR. nn. 109 del 06/2/2015 e 231 del 12/3/2015, successivamente integrati dai DD.RR. n.155 del 11/03/2016 e n. 666 del 18/10/2016, è stata identificata una composizione del PQ più articolata a livello centrale, nonché una specifica definizione dei referenti per l'AQ a livello di struttura intermedia e dipartimentale.

Descrizione link: Assicurazione della Qualità di Ateneo

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/assicurazione-della-qualita>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

31/05/2023

L'organizzazione e le responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio sono descritte nella pagina web 'Assicurazione della Qualità - Corso di Laurea Magistrale in Matematica' nel link esterno sotto indicato, dove sono descritte le iniziative in atto con i calendari e i verbali delle riunioni.

Link inserito: <https://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-in-matematica>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

31/05/2023

L'organizzazione e le responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio sono descritte nella pagina web 'Assicurazione della Qualità - Corso di Laurea Magistrale in Matematica' nel link esterno sotto indicato, dove sono descritte le iniziative in atto con i calendari e i verbali delle riunioni.

Link inserito: <http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica#matematica>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO D4

Riesame annuale

31/05/2023

La normativa di Ateneo (art. 21 comma 4, Regolamento Didattico di Ateneo), ripresa e dettagliata nei Regolamenti dei CdS (art. 10 comma 1) attualmente prevede che il Referente per la Qualità attraverso il gruppo di gestione AQ vigili sul buon andamento della didattica e individui inadeguatezze e criticità proponendo possibili rimedi. Il Gruppo si riunisce periodicamente, anche coadiuvato dal Presidente del CdS, e i resoconti degli incontri sono poi discussi nel Consiglio dei

Corsi di Studio.

Nel mese di settembre il Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio, con l'aiuto del responsabile amministrativo della didattica, raccoglie e organizza i dati da inserire nella Scheda SUA CdS relativamente alle sezioni 'Esperienza dello Studente' e 'Risultati della formazione'. I dati vengono poi successivamente presentati in Consiglio e in particolare ai componenti del Gruppo per la Gestione della Qualità e vengono individuate azioni per fronteggiare le criticità evidenziate dai dati.

Fino all'a.a. 2015/2016 i dati e le segnalazioni raccolte erano utilizzate per compilare la scheda di Riesame annuale e dal 2017 i dati vengono utilizzati per compilare la scheda di Monitoraggio Annuale contenente gli indicatori forniti dal sistema.

Il Gruppo di Gestione della Qualità si riunisce durante l'anno accademico con cadenza bimestrale per monitorare lo stato di avanzamento delle azioni individuate.

Link inserito: <https://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-in-matematica#riesami-e-schede-di-monitoraggio-annuale>



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria