



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi ROMA TRE
<b>Nome del corso in italiano</b>	Matematica ( <i>IdSua:1594497</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	Mathematics
<b>Classe</b>	L-35 - Scienze matematiche
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/">https://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://portalestudente.uniroma3.it/tasse/">https://portalestudente.uniroma3.it/tasse/</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	TARTARONE Francesca
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Commissione Didattica per i Corsi di studio in Matematica e Scienze Computazionali
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Matematica e Fisica (Dipartimento Legge 240)

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARROERO	Fabrizio		PA	1	
2.	BESSI	Ugo		PA	1	

3.	CAPUANO	Laura	RD	1
4.	CAPUTO	Pietro	PO	1
5.	CHIERCHIA	Luigi	PO	1
6.	ESPOSITO	Pierpaolo	PO	1
7.	LELLI CHIESA	Margherita	PA	1
8.	LOPEZ	Angelo Felice	PO	1
9.	PONTECORVO	Massimiliano	PO	1

---

**Rappresentanti Studenti**

Di Giovannantonio Claudia  
Fagotto Laura  
Longaroni Giacomo  
Zaccaria Davide

---

**Gruppo di gestione AQ**

Vincenzo BONIFACI  
Guido GENTILE  
ANA MARGARIDA MASCARENHAS MELO  
Francesca MEROLA  
Francesca TARTARONE

---

**Tutor**

Roberto FERRETTI  
Massimiliano PONTECORVO  
Luca BIASCO  
Andrea BRUNO  
Guido GENTILE  
Luigi CHIERCHIA  
Michela PROCESI  
Francesco PAPPALARDI  
Fabrizio BARROERO  
Elisabetta CANDELLERO  
Lucia CAPORASO  
Pietro CAPUTO  
Pierpaolo ESPOSITO  
Emanuele HAUS  
Angelo Felice LOPEZ  
Fabio MARTINELLI  
Ana Margarida MASCARENHAS MELO  
Marco PEDICINI  
Francesca TARTARONE  
Luciano TERESI  
Lorenzo TORTORA DE FALCO  
Luca BATTAGLIA  
Vincenzo BONIFACI  
Livia CORSI  
Margherita LELLI CHIESA  
Amos TURCHET

---



Il Corso di Laurea, attraverso l'offerta di piani di studio differenziati ma culturalmente coerenti, è rivolto sia a coloro che intendano acquisire rapidamente un'alta professionalità nelle discipline matematiche, tecnologiche e informatiche, sia a coloro che mirino a gettare le basi di un percorso destinato ad approfondimenti di alto livello, che trovano sbocco naturale sia nel Corso di Laurea Magistrale in Matematica che nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali.

Il Corso è ad accesso libero ma si richiede comunque di sostenere una prova di ingresso per valutare il livello di preparazione degli/le studenti/esse.

Sebbene la prova di valutazione non sia obbligatoria ai fini dell'immatricolazione, agli/le studenti/esse che non la sostengono sono assegnati automaticamente gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Alcune iniziative, ideate per consentire agli/alle studenti/esse un rapido e proficuo inserimento in ambito universitario nonché per facilitare il superamento di eventuali difficoltà iniziali, sono le seguenti:

- corso di raccordo per colmare eventuali lacune nella preparazione iniziale ai fini del recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA);
- servizi di tutorato di varia natura, specialmente per i primi due anni, tra cui quello in classe svolto in modo retribuito da studenti/esse magistrali meritevoli;
- servizi di didattica on line, completi e aggiornati;
- borse di studio ed agevolazioni per studenti/esse immatricolati/e meritevoli.

Il primo e il secondo anno, i cui insegnamenti sono comuni a tutti gli indirizzi, hanno caratteristiche orientative ad ampio spettro. In essi, oltre ai fondamenti delle materie matematiche di base, si offrono le basi per le competenze di tipo informatico e modellistico.

Al terzo anno i percorsi formativi si differenziano a seconda che si scelga il curriculum teorico-didattico, consigliato a chi sia interessato agli aspetti più teorici, o il curriculum modellistico-applicativo, professionalizzante e pensato anche per un rapido inserimento nel mondo del lavoro.

All'interno del curriculum teorico-didattico sono consigliati i due percorsi formativi 'Matematica generale' e 'Matematica per l'insegnamento', che sono rivolti, rispettivamente, a chi intenda proseguire gli studi nell'ambito della matematica teorica (curriculum Teorico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica) e a chi preveda di dedicarsi all'insegnamento o comunque all'approfondimento di tematiche legate alla didattica e alla comunicazione scientifica (curriculum Didattica e comunicazione scientifica del Corso di Laurea Magistrale in Matematica). Il curriculum modellistico-applicativo prevede il percorso formativo consigliato 'Matematica per l'informatica e il calcolo scientifico' rivolto principalmente agli/alle studenti/esse che vogliano acquisire maggiori competenze di carattere modellistico, computazionale e informatico (curriculum Modellistico-applicativo del Corso di Laurea Magistrale in Matematica o Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali).

In particolare, nel presentare il proprio piano di studio, gli/le studenti/esse hanno la facoltà di inserire alcuni insegnamenti a scelta che anticipino e completino tematiche che saranno poi approfondite in un successivo corso di laurea magistrale o che forniscano loro competenze utili ad un proficuo inserimento in ambito lavorativo.

Gli/le studenti/esse hanno anche l'opportunità di svolgere parte del proprio percorso formativo in mobilità internazionale.

Una certa flessibilità dei percorsi formativi offerti (con la possibilità di presentare piani di studio individuali e scegliere due insegnamenti anche al di fuori del CdS) consente agli/alle studenti/esse di predisporre il piano di studio sulla base dei propri interessi culturali e delle prospettive lavorative. Nell'ambito del percorso formativo 'Matematica per l'insegnamento' lo/la studente/essa può scegliere insegnamenti di scienze, in modo da conseguire già nel corso della laurea triennale conoscenze di base fondamentali per l'insegnamento nelle scuola secondaria di primo grado; agli/alle studenti/esse che

optino per il percorso 'Matematica generale' sono offerti insegnamenti avanzati in tutti i settori scientifico-disciplinari della matematica, in modo da avviare una specializzazione che sarà poi completata nel prosieguo degli studi; infine, chi sceglie il percorso 'Matematica per l'informatica e il calcolo scientifico' ha a sua disposizione una vasta scelta di insegnamenti applicativi che preparano a successivi approfondimenti, nel campo della crittografia e della sicurezza informatica, della modellistica fisica e simulazioni numeriche.

Link: <https://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/corsi-di-laurea-e-laurea-magistrale/>



#### QUADRO A1.a

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

29/03/2018

L'incontro tra la allora Facoltà di Scienze della Università Roma TRE e le parti sociali per la presentazione in particolare delle nuove lauree L-35 Matematica e LM-17 Fisica, si è tenuto il 22 gennaio 2009. Sono intervenuti il dott. F. Ronga, dell' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il dott. D. Fiorani, direttore dell' Istituto di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, il dott. B. Zolesi dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, il dott. M. Liverani della CODIN S.p.A., il Preside della allora Facoltà prof. S. Mobilio, il Presidente del Collegio Didattico di Fisica prof. M. De Vincenzi, il Direttore del Dipartimento di Matematica prof. F. Martinelli, il prof. M. Fontana, il prof. F. Evangelisti ed il prof. W. Plastino.

Il prof. Martinelli, il prof. De Vincenzi e il prof. Evangelisti hanno illustrato i tre corsi di laurea di loro pertinenza: il CdL di Matematica, il CdL in Fisica e il CdL in Ottica e Optometria. Dopo le presentazioni in una discussione collegiale è emersa in particolare l'assoluta opportunità che l'Università Roma TRE abbia nella sua offerta formativa lauree triennali e magistrali in tutte le scienze di base, e in particolare in Matematica e in Fisica.



#### QUADRO A1.b

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

06/05/2023

Nel corso degli ultimi anni sono state messe in atto dall'Ateneo e dal CdS varie iniziative volte a favorire l'interazione con realtà aziendali, con enti di ricerca pubblici/privati e con scuole e istituti di formazione con lo scopo di favorire un agevole inserimento nel mondo del lavoro dei laureati in Matematica e al contempo recepire opinioni e suggerimenti sui percorsi formativi da noi proposti.

Al fine di garantire un'approfondita analisi delle esigenze e delle potenzialità di sviluppo scientifico-tecnologico della matematica, il CdS ha effettuato in maniera sistematica consultazioni dirette con le principali parti interessate ed ha organizzato iniziative scientifiche volte anche a consolidare i rapporti con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi, delle professioni.

Riportiamo di seguito alcuni incontri significativi che sono stati organizzati negli ultimi anni.

- L'evento De Cifris Incontra Roma (4 ottobre 2018 ore 10.00 <http://www.matfis.uniroma3.it/decifris/programma.pdf>), organizzato presso l'Aula Magna del Rettorato, ha visto la presenza di numerose figure rappresentative del mondo del lavoro (Banca d'Italia, Polizia Postale, IBM Research (Zurich)).

- Nel corso del 2021 e del 2022 sono proseguite le consultazioni con rappresentanti di aziende e società esterne e di

incontri di orientamento in uscita (Banca d'Italia, Telsy, Unicredit, Argentea, GT50, TAS, NTT DATA, Digital Innovation HUB di Vicenza, Eustema srl, Traent srl), volte anche all'attivazione di tirocini curricolari ed extracurricolari.

- Il 5 maggio 2021 si è tenuto un incontro con l'Istituto Applicazioni per il Calcolo del CNR a cui hanno partecipato il direttore del centro R. Natalini e il dottor M. Bernaschi. Tale incontro si inserisce fra le attività volte a rafforzare le interazioni fra i CdS e le aziende o enti di ricerca, soprattutto nel settore applicativo

- Il 10 Febbraio 2023 si è svolto un incontro conoscitivo con GSE (Gestore Servizi Energetici), cui hanno partecipato la dott.ssa Evelina D'Angelo, dott.ssa Flavia Baffoni, la dott.ssa Eleonora Tosti, il dott. Gianluca Scappaticcio e i proff. Vincenzo Bonifaci, Stefano Maria Mari, Marco Pedicini e Luciano Teresi in cui sono state discusse le tematiche di possibili interazioni tra i corsi di laurea magistrale i Master e l'azienda a livello di Tirocini, Tesi e Dottorati industriali.

Per alcuni degli incontri sono stati stilati verbali, che sono poi stati presentati e discussi all'interno della Commissione Didattica e in sede di Consiglio di Dipartimento. Dalle consultazioni con i rappresentanti del mondo del lavoro è emerso un forte apprezzamento da parte delle aziende dell'offerta formativa dei corsi di studio in Matematica assieme a numerosi utili suggerimenti, già in gran parte accolti, su come migliorare l'offerta formativa per agevolare l'ingresso dei laureati nel mondo del lavoro.

- Il CdS interagisce con continuità con le scuole superiori di primo e secondo grado. Le relazioni con le scuole del territorio sono intense e coltivate nel tempo attraverso vari tipi di collaborazione con i docenti e con le scuole stesse.

- Da molti anni docenti del CdS partecipano al programma Piano Lauree Scientifiche che cofinanzia iniziative di tipo laboratoriale e di formazione degli insegnanti nelle scuole secondarie.

- Il 18 Dicembre 2020 si è tenuto un incontro per la presentazione del nuovo curriculum Didattica e Comunicazione Scientifica che è attivo dall'a.a. 21/22 all'interno della Laurea Magistrale in Matematica. A tale incontro hanno partecipato 20 docenti in rappresentanza di 18 scuole medie inferiori/superiori del territorio con le quali il CdS ha in corso attività comuni.

Oltre ad un generale apprezzamento del progetto e delle correlate attività di tirocinio nelle scuole, sono emersi diversi suggerimenti dei quali si è tenuto conto nelle modifiche ordinamentali e regolamentari della Laurea Magistrale in Matematica. E' da sottolineare che tale progetto ha richiesto anche delle modifiche regolamentari della Laurea Triennale in Matematica al fine di meglio armonizzare lo sviluppo sequenziale dei due cicli.

- Il 17 aprile 2023 si è tenuta la Tavola Rotonda 'Cogito cum digito' (<https://matematicafisica.uniroma3.it/articoli/tavola-rotonda-con-il-prof-giorgio-parisi-318589/>) sulla didattica della Matematica. L'incontro è stato organizzato da docenti del CdS ed è stato presieduto dal prof. Benedetto Scoppola (Presidente dell'Opera Nazionale Montessori). Hanno relazionato anche alcuni docenti di scuola superiore con i quali il CdS collabora per la formazione dei futuri insegnanti.

- Per la natura stessa del CdS, i contatti con istituti di ricerca pubblici (ad esempio, CNR, IAC, SISSA) e atenei italiani ed esteri sono continui e stabili. I docenti del CdS sono spesso inseriti in una rete accademica nazionale/internazionale di ricerca (PRIN, ERC, ecc...) ed affiancano ai loro insegnamenti più specialistici alcune attività di tipo seminariale invitando colleghi/e provenienti da altri istituti che entrano in contatto direttamente con gli/le studenti/esse. Alcuni di questi insegnamenti possono essere scelti dagli/le studenti/esse fra gli insegnamenti a scelta durante il terzo anno di corso di studi.

Link: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



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

Tecnici di alto profilo e dirigenti di azienda in ambito informatico, finanziario, ingegneristico, sanitario, della comunicazione, scientifico, tecnologico, accademico.

**competenze associate alla funzione:**

Mentalità flessibile, competenze computazionali e informatiche, e una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati.

**sbocchi occupazionali:**

- â€¢ nelle aziende e nell'industria;
- â€¢ nei laboratori e centri di ricerca;
- â€¢ nel campo della diffusione della cultura scientifica;
- â€¢ nel settore dei servizi;
- â€¢ nella pubblica amministrazione.



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)
5. Tecnici web - (3.1.2.3.0)



29/03/2018

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Matematica gli studenti in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore italiana o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Requisiti utili per iniziare regolarmente gli studi sono l'abitudine al ragionamento rigoroso, la familiarità con il linguaggio matematico dell'aritmetica, dell'algebra e della geometria.

Per l'accesso al Corso di Laurea in Matematica sono anche richieste, oltre che una buona capacità di comunicazione scritta e orale, adeguate conoscenze e competenze di matematica elementare. Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea riporta con precisione l'elenco delle conoscenze e competenze di matematica elementare richieste. Precisa, inoltre, le modalità con cui la struttura didattica procede alla verifica di tali conoscenze e competenze e rende disponibili agli studenti e ai pre-iscritti opportune forme di autovalutazione e corsi introduttivi per aiutare a colmare eventuali inadeguatezze della preparazione. Nel caso in cui la verifica non risulti positiva, il Regolamento Didattico del Corso di Laurea indica specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

15/05/2023

Il corso di laurea in Matematica è ad accesso libero e prevede lo svolgimento di una prova di valutazione. La prova di valutazione non è obbligatoria ai fini dell'immatricolazione, ma agli/le studenti/esse che non la sostengono sono assegnati automaticamente gli OFA. È possibile sostenere la prova in più sessioni nell'anno in corso o nell'anno precedente a quello di immatricolazione.

Oltre a coloro che sono già in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado, possono partecipare alla prova anche gli/le iscritti/e al quarto e quinto anno della scuola secondaria superiore; gli/le iscritti/e al quarto anno potranno perfezionare l'immatricolazione nell'a.a. successivo.

La prova di valutazione consiste in un test di venti domande su argomenti riguardanti: Numeri - Algebra - Geometria – Funzioni, grafici, relazioni - Combinatoria e probabilità - Logica e comprensione verbale - Modellizzazione, comprensione, rappresentazione, soluzione di problemi – Trigonometria piana.

Il risultato della prova di valutazione viene stabilito assegnando 1 punto per ogni risposta corretta, 0 punti per ogni risposta non data ed una penalizzazione di 0,25 punti per ogni risposta errata.

Ogni anno il Dipartimento di Matematica e Fisica valuta la modalità di somministrazione del test con delibera della Commissione didattica (su delega del Consiglio di Dipartimento).

Il Dipartimento di Matematica e Fisica mette a disposizione una piattaforma e-learning che consente di esercitarsi alla prova di valutazione.

Se alla prova di valutazione si è ottenuto un punteggio inferiore a 6 ci si potrà immatricolare ma saranno assegnati degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da colmare tramite il superamento di un esame che si terrà contestualmente alle prove di verifica (esoneri e appelli di profitto) dell'insegnamento Analisi matematica 1.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica offre agli/le studenti/esse un servizio di supporto didattico per il recupero degli OFA eventualmente attribuiti a chi si immatricola, ed un servizio di tutorato per gli insegnamenti di base con la finalità di fornire agli/le studenti/esse gli strumenti per un rapido recupero (in termini di conoscenze e abilità) delle nozioni di base della matematica agevolandone l'inserimento nelle attività didattiche iniziali.

La prova di valutazione delle conoscenze per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici organizzata dal CISIA contenente il modulo di "Matematica di Base" o "Matematica" del TOLC-S (Scienze), TOLC-B (Biologia) e TOLC-I (Ingegneria), anche in modalità telematica, TOLC@CASA, offerta e gestite dal consorzio CISIA è riconosciuta valida per l'ammissione al corso di laurea.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica può organizzare test di valutazione alternativi con modalità e contenuti analoghi a quelli sopra descritti. In particolare, è riconosciuto valido il test di valutazione somministrato, su base volontaria, al termine delle attività di orientamento con le scuole riguardanti il PCTO e la Giornata Vita Universitaria.

La Commissione Didattica valuta anche altri test svolti dallo/a studente/ssa presso altri corsi di laurea dell'Università degli Studi Roma Tre o in altri Atenei differenti dalla modalità prescelta dal Dipartimento di Matematica e Fisica e dalla modalità TOLC del CISIA.

Per la parte di verifica della competenza della lingua inglese richiesta dal Corso di studio si rimanda all'articolo 6 e 7 del Regolamento didattico, nel caso di prove TOLC la prova di posizionamento linguistico è costituita dalla sezione di 30 quesiti per la prova della conoscenza della sola lingua inglese. Gli/le studenti/esse che si immatricolano senza aver

sostenuto tale prova la dovranno sostenere successivamente secondo il calendario che sarà pubblicato sul sito del Centro Linguistico d'Ateneo <https://cla.uniroma3.it/>.

Il bando rettorale di ammissione al corso di studio contiene:

- le disposizioni relative alla prova di accesso, con riferimento in particolare alle procedure di iscrizione, alle scadenze, alle date e modalità di svolgimento;
- i criteri di valutazione e le modalità di pubblicazione dei relativi esiti.

Link: <https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/ammissione-e-immatricolazione/> ( Bando rettorale di ammissione a.a. 23/24 )



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

05/04/2018

Il Corso di Laurea in Matematica dell'Università degli Studi Roma Tre si propone di formare laureati che abbiano una solida preparazione di base in matematica e che siano entrati in contatto con le sue principali applicazioni, in particolare nella fisica e nell'informatica. L'obiettivo principale è quello di dare sia una preparazione adeguata a un ingresso efficace nel mondo del lavoro, in ambito computazionale, finanziario, modellistico, multimediale o dei servizi ad alto contenuto tecnologico, sia una valida preparazione per il proseguimento degli studi in un corso di laurea magistrale in Matematica o in altre discipline di carattere scientifico o tecnologico.

Il Corso di Laurea in Matematica offre la possibilità di formare laureati che siano in grado di riconoscere e riprodurre dimostrazioni rigorose, di comprendere e utilizzare modelli matematici, abbiano adeguate competenze computazionali e informatiche, e siano in grado di formalizzare matematicamente problemi formulati nel linguaggio naturale.

Il percorso formativo, pur basato su un'ampia parte comune a tutti gli studenti, permette al suo interno di individuare percorsi flessibili che consentono una maggiore caratterizzazione degli studi. Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea specifica i percorsi formativi consigliati, nel rispetto dei vincoli posti dalla tabella dell'Ordinamento del Corso di Laurea, e le modalità con cui lo studente può presentare un suo piano di studi in coerenza con un progetto formativo. In particolare nel percorso formativo viene riservato un congruo numero di CFU alle attività formative di base, ivi comprese la fisica e l'informatica. Inoltre viene riservato un congruo numero di CFU ad attività caratterizzanti per permettere la formazione interdisciplinare necessaria alla preparazione di figure professionali polivalenti o che possa favorire il proseguimento degli studi in corsi di laurea magistrale in Matematica o in altra classe. Le attività formative affini suggerite completano la preparazione dello studente in ambiti al di fuori dell'area matematica, con particolare attenzione alla fisica e all'informatica. Le restanti attività, ad ampia scelta, permettono infine allo studente di integrare la propria formazione a seconda dei propri interessi o dell'eventuale indirizzo, sia esso teorico o didattico o informatico-applicativo, che intenda seguire in un successivo corso di laurea magistrale. In base alle attività formative caratterizzanti non obbligatorie, i percorsi formativi sono distribuiti in due curricula, uno teorico-didattico, in cui si privilegiano i settori nell'ambito della 'formazione teorica', e uno modellistico-applicativo, in cui si riserva un numero sufficiente di crediti ai settori nell'ambito della 'formazione modellistico-applicativa'.

Le modalità didattiche degli insegnamenti sono prevalentemente quelle della lezione frontale, delle esercitazioni e di lavoro guidato in piccoli gruppi sia in aula che in laboratori informatici; quest'ultima tipologia non è confinata ai corsi prettamente informatici, ma costituisce un completamento importante alla trattazione teorica anche per altri insegnamenti. La verifica dei risultati di apprendimento attesi è prevalentemente demandata alla forma classica della valutazione a

conclusione dell'insegnamento e/o alla valutazione 'in itinere' durante lo svolgimento stesso, usualmente mediante valutazione di elaborati scritti e/o in colloqui orali.

**▶ QUADRO**  
A4.b.1  
R<sup>a</sup>D

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

<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	<p>Il Corso di Laurea in Matematica si propone la formazione di laureati che abbiano una solida preparazione di base nell'ambito delle discipline matematiche e abbiano acquistato familiarità con il metodo scientifico.</p> <p>In particolare, il laureato</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sarà provvisto di una robusta preparazione scientifica nelle discipline che caratterizzano la classe di laurea, precipuamente nell'analisi (calcolo differenziale e integrale), nell'algebra lineare, nella geometria di curve e superfici, nella geometria algebrico-proiettiva, nella topologia, nelle principali strutture algebriche, nella fisica matematica, nelle equazioni differenziali e nella teoria della probabilità;</li><li>- possiederà conoscenze di base di fisica generale e di informatica;</li><li>- avrà conseguito un'approfondita conoscenza degli strumenti matematici, sia di base che avanzati, e delle loro applicazioni pratiche, con particolare attenzione alla fisica e all'informatica;</li><li>- sarà fornito di adeguate competenze computazionali e informatiche, inclusa la conoscenza di linguaggi di programmazione e software specifici;</li><li>- sarà in grado di riconoscere e riprodurre dimostrazioni rigorose e avrà la capacità di costruire e sviluppare argomenti di matematica con una chiara identificazione di assunti e conclusioni;</li><li>- sarà capace di leggere e comprendere testi avanzati di matematica, nonché di consultare articoli di ricerca in matematica, anche in lingua inglese.</li></ul> <p>Le conoscenze sono acquisite attraverso sia gli insegnamenti comuni ai vari percorsi formativi che gli insegnamenti curricolari avanzati. Per ogni insegnamento, l'apprendimento è verificato mediante il superamento di una prova finale secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea.</p>	
<b>Capacità di applicare</b>		

**conoscenza e comprensione**

Il Corso di Laurea in Matematica si propone la formazione di laureati che siano familiari con il metodo scientifico e siano in grado di applicarlo in situazioni pratiche.

In particolare il laureato

- avrà conseguito un'approfondita conoscenza degli strumenti matematici, sia di base che avanzati, e sarà in grado di applicarli proficuamente in contesti lavorativi e in ambito scientifico, con particolare attenzione alla fisica, all'informatica e al calcolo numerico;
- sarà in grado di formalizzare matematicamente problemi formulati nel linguaggio naturale;
- sarà in grado di produrre dimostrazioni rigorose e risolvere problemi di moderata difficoltà in ambito matematico;
- sarà in grado di comprendere, utilizzare ed elaborare modelli matematici che descrivano situazioni d'interesse scientifico o economico;
- sarà in grado di svolgere compiti tecnici o professionali definiti, che richiedano eventualmente anche responsabilità e capacità organizzativa e manageriale;
- avrà la capacità di estrarre informazioni qualitative da dati quantitativi, e di utilizzare strumenti informatici e linguaggi di programmazione o software specifici come supporto ai processi matematici;
- avrà acquisito una solida preparazione di base, un'elevata capacità di apprendimento e un'adeguata autonomia di giudizio, tali da consentire di seguire un corso di laurea magistrale in Matematica o in altre discipline di carattere scientifico.

La capacità di applicare le conoscenze acquisite è

- conseguita svolgendo esercizi, anche guidati, relativi ai programmi degli insegnamenti seguiti e prendendo parte ad attività di didattica integrativa e di studio assistito, in aula o in laboratorio, previste per la maggior parte degli insegnamenti;
- verificata attraverso il superamento di prove scritte e/o colloqui orali relativi agli insegnamenti curricolari, eventualmente sostituiti o integrati da prove di esonero in itinere, attraverso apposite attività seminariali o di laboratorio e attraverso la discussione di elaborati, previsti per alcuni insegnamenti e per la prova finale.

- Acquisire i fondamenti di una solida preparazione matematica nell'analisi, nell'algebra lineare e nell'algebra
- Introdurre ad una conoscenza teorica della meccanica e della termodinamica
- Sviluppare competenze computazionali ed informatiche di base

Gli strumenti didattici privilegiati per il raggiungimento di tali obiettivi sono le lezioni, le esercitazioni e le attività di laboratorio e tutorato. La verifica del raggiungimento degli obiettivi posti avviene di norma attraverso la valutazione di un elaborato scritto e di un colloquio orale.

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

- Essere familiari con il ragionamento matematico ed essere in grado di riprodurre dimostrazioni elementari
- Saper modellizzare problemi fisici elementari
- Essere in grado di utilizzare linguaggi di programmazione per costruire semplici algoritmi

La capacità di applicare le conoscenze acquisite

- conseguita svolgendo esercizi, anche guidati, relativi ai programmi degli insegnamenti seguiti e prendendo parte ad attività di didattica integrativa e di studio assistito, in aula o in laboratorio, previste per la maggior parte degli insegnamenti;
- verificata attraverso il superamento di prove scritte e/o colloqui orali relativi agli insegnamenti curricolari, eventualmente sostituiti o integrati da prove di esonero in itinere, attraverso apposite attività seminariali o di laboratorio e attraverso la discussione di elaborati, previsti per alcuni insegnamenti e per la prova finale.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

AL110-ALGEBRA 1 [url](#)

AM110 - ANALISI MATEMATICA 1 [url](#)

AM120-ANALISI MATEMATICA 2 [url](#)

FS110 - FISICA 1 [url](#)

GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1 [url](#)

IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI [url](#)

## **Formazione caratterizzante**

### **Conoscenza e comprensione**

- Acquisire una solida preparazione matematica nelle discipline che caratterizzano la classe di laurea, con riferimento specifico all'analisi in  $n$  variabili, alla geometria euclidea e di curve e superfici, alla topologia, alle principali strutture algebriche, alla meccanica razionale e alla teoria della probabilità
- Essere in grado di comprendere e riconoscere dimostrazioni rigorose
- Essere familiari con la formalizzazione matematica di problemi
- Saper leggere e comprendere testi anche avanzati di Matematica, nonché di consultare articoli di ricerca in matematica, anche in lingua inglese.

Gli strumenti didattici privilegiati per il raggiungimento di tali obiettivi sono le lezioni, le esercitazioni e le attività di laboratorio e tutorato. La verifica del raggiungimento degli obiettivi posti avviene di norma attraverso la valutazione di un elaborato scritto e di un colloquio orale.

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

- Aver conseguito un'approfondita conoscenza degli strumenti matematici ed essere in grado di applicarli proficuamente in ambito scientifico o in contesti lavorativi
- Essere in grado di riprodurre dimostrazioni rigorose e avere la capacità di costruire e sviluppare argomenti originali di matematica con una chiara identificazione di assunti e conclusioni;
- Saper formalizzare matematicamente problemi formulati nel linguaggio naturale ed essere in grado di elaborare ed utilizzare modelli matematici

La capacità di applicare le conoscenze acquisite è

- conseguita svolgendo esercizi, anche guidati, relativi ai programmi degli insegnamenti seguiti e prendendo parte ad attività di didattica integrativa e di studio assistito, in aula o in laboratorio, previste per la maggior parte degli insegnamenti;
- verificata attraverso il superamento di prove scritte e/o colloqui orali relativi agli insegnamenti curricolari, eventualmente sostituiti o integrati da prove di esonero in itinere, attraverso apposite attività seminariali o di laboratorio e attraverso la discussione di elaborati, previsti per alcuni insegnamenti e per la prova finale.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

AC310 - ANALISI COMPLESSA [url](#)

AL210 - ALGEBRA 2 [url](#)

AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE [url](#)

AM210 - ANALISI MATEMATICA 3 [url](#)

AM220-ANALISI MATEMATICA 4 [url](#)

AM220-ANALISI MATEMATICA 4 [url](#)

AM300 - ANALISI MATEMATICA 5 [url](#)

AN410 - ANALISI NUMERICA 1 [url](#)

CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ [url](#)

CP410 - TEORIA DELLA PROBABILITÀ [url](#)

FM210 - MECCANICA ANALITICA [url](#)

GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2 [url](#)

GE220 - TOPOLOGIA [url](#)

GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE [url](#)

### **Formazione affine**

#### **Conoscenza e comprensione**

- Acquisire la conoscenza delle teorie classiche dell'elettromagnetismo e dell'ottica
- Sviluppare adeguate competenze computazionali ed informatiche, inclusa la conoscenza di linguaggi di programmazione e software specifici;
- Sviluppare una conoscenza critica di tipo logico-filosofico nell'ambito matematico e fisico

Gli strumenti didattici privilegiati per il raggiungimento di tali obiettivi sono le lezioni, le esercitazioni e le attività di laboratorio e tutorato. La verifica del raggiungimento degli obiettivi posti avviene di norma attraverso la valutazione di un elaborato scritto e/o di un colloquio orale.

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

- Saper utilizzare strumenti matematici avanzati nella descrizione dei modelli fisici
- Essere in grado di svolgere compiti tecnici o professionali definiti, come supporto informatico e computazionale ad attività dell'industria, della finanza, dei servizi e nella pubblica amministrazione
- Saper estrarre informazioni qualitative da dati quantitativi

La capacità di applicare le conoscenze acquisite è

- conseguita svolgendo esercizi, anche guidati, relativi ai programmi degli insegnamenti seguiti e prendendo parte ad attività di didattica integrativa e di studio assistito, in aula o in laboratorio, previste per la maggior parte degli insegnamenti;
- verificata attraverso il superamento di prove scritte e/o colloqui orali relativi agli insegnamenti curricolari, eventualmente sostituiti o integrati da prove di esonero in itinere, attraverso apposite attività seminariali o di laboratorio e attraverso la discussione di elaborati, previsti per alcuni insegnamenti e per la prova finale.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

FS220 - FISICA 2 [url](#)

FS230 - ELEMENTI DI FISICA TEORICA CONTEMPORANEA [url](#)

FS240 - INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA [url](#)

FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI [url](#)

FS260 - FILOSOFIA DELLA SCIENZA [url](#)

FS290 - L'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: LE IMPLICAZIONI PER LE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE [url](#)

FS410 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA [url](#)

FS420 - MECCANICA QUANTISTICA [url](#)

FS430- TEORIA DELLA RELATIVITÀ [url](#)

FS440 - ACQUISIZIONE DATI E CONTROLLO DI ESPERIMENTI [url](#)

FS450 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA [url](#)

FS460 - DIDATTICA DELLA FISICA [url](#)

FS470 - PRINCIPI DI ASTROFISICA [url](#)

FS490 - EDUCATION & OUTREACH, LA COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA [url](#)

IN400 - MODULO A- PROGRAMMAZIONE IN PYTHON [url](#)

IN400 - MODULO B- PROGRAMMAZIONE IN MATLAB [url](#)

IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB [url](#)

IN480 - CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO [url](#)

IN490 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE [url](#)

LM400 - INTRODUZIONE ALLA LOGICA [url](#)

MODULO A - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON (*modulo di IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB*) [url](#)

MODULO B - PROGRAMMAZIONE IN MATLAB (*modulo di IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB*) [url](#)



<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>Il Corso di Laurea in Matematica dell'Università Roma Tre si propone la formazione di laureati che:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- siano in grado di svolgere in modo autonomo attività esterne, come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, e siano pronti a soggiorni presso altre università italiane ed europee, utilizzando in modo appropriato le competenze matematiche, computazionali e linguistiche acquisite;</li><li>- siano in grado di costruire e sviluppare argomentazioni logiche con una chiara identificazione d'assunti e conclusioni;</li><li>- siano in grado di riconoscere dimostrazioni corrette e di individuare ragionamenti fallaci;</li><li>- siano in grado di proporre e analizzare modelli matematici associati a situazioni concrete derivanti da altre discipline, e di usare tali modelli per facilitare lo studio della situazione originale;</li><li>- abbiano esperienza di lavoro di gruppo, ma sappiano anche lavorare bene autonomamente.</li></ul> <p>L'autonomia di giudizio è conseguita seguendo la varie attività formative offerte dal corso di laurea e verificata attraverso gli esami degli insegnamenti curriculari e la prova finale del corso di studio.</p>	
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il Corso di Laurea in Matematica dell'Università Roma Tre si propone la formazione di laureati che:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- siano in grado di comunicare problemi, idee e soluzioni riguardanti la Matematica, sia proprie sia di altri autori, ad un pubblico specializzato o generico, nella propria lingua e in inglese, sia in forma scritta sia orale;</li><li>- siano capaci di lavorare in gruppo e di operare con definiti gradi d'autonomia.</li></ul> <p>Le abilità comunicative sono conseguite seguendo la varie attività formative offerte dal corso di laurea e verificate attraverso gli esami degli insegnamenti curriculari, in particolare durante il colloquio orale e la discussione di un elaborato, ove previsto.</p>	

## Capacità di apprendimento

Il Corso di Laurea in Matematica dell'Università Roma Tre si propone la formazione di laureati che:

- siano in grado di inserirsi prontamente nei vari ambienti di lavoro adattandosi a nuove problematiche acquisendo facilmente e con rapidità eventuali conoscenze specifiche;
- siano in grado di adattarsi rapidamente all'evoluzione degli strumenti informatici e di mantenere adeguate le loro competenze scientifiche;
- siano in grado di proseguire gli studi con un buon grado d'autonomia, sia in Matematica sia in altre discipline.

Le capacità di apprendimento sono conseguite seguendo la varie attività formative offerte dal corso di laurea e verificate attraverso il superamento degli esami degli insegnamenti curricolari e della prova finale.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

24/02/2022

Le attività affini e integrative sono volte a completare la preparazione di base degli studenti, uscendo anche dall'alveo prettamente matematico. Per tutti gli indirizzi si possono scegliere insegnamenti nel settore della fisica, dell'informatica, della crittografia, delle scienze statistiche, in matematica finanziaria ed in alcuni settori di matematica applicata.

In particolare per il curriculum didattico sono proposti insegnamenti che completano la preparazione di base degli/delle studenti/esse in ambito scientifico non matematico (ad esempio insegnamenti di scienze biologiche/geologiche o di chimica) che contribuiscono, una volta che essi abbiano conseguito il titolo di laurea magistrale, all'acquisizione dei crediti richiesti per l'accesso ai corsi di formazione insegnanti.

Le attività ad ampia scelta permettono infine allo/a studente/essa di integrare la propria formazione a seconda dei propri interessi o dell'eventuale indirizzo, sia esso teorico, didattico o informatico-applicativo, che intenda seguire in un successivo corso di laurea magistrale. Si tratta di attività che possono coinvolgere aree di studio anche molto lontane dalla matematica, ma che completano la formazione culturale dello studente.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

29/03/2018

Dopo aver superato le prove didattiche relative alle attività formative regolamentate dall'ordinamento del Corso di Laurea, lo studente accede alla prova finale per il conseguimento della Laurea in Matematica di fronte ad una Commissione designata in accordo con le modalità generali previste dal Regolamento Didattico di Ateneo. Al fine del superamento della prova finale per il conseguimento della Laurea in Matematica si richiede anche l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante lettura e traduzione di testi scientifici. Per la prova finale, lo studente potrà scegliere tra due opzioni:

1. l'esposizione di una relazione su un argomento matematico di particolare interesse teorico, algoritmico o applicativo, proposto da un relatore,
2. una prova scritta di tipo interdisciplinare su argomenti fondamentali riguardanti il curriculum del Corso di Laurea, consigliata agli studenti che intendono proseguire gli studi in un Corso di Laurea Magistrale in Matematica o in Scienze Computazionali.

Le modalità di svolgimento della Prova finale vengono precisate dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea e possono prevedere anche attività pratiche, di laboratorio e/o tirocinio.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

15/05/2023

La prova finale si svolge in due fasi distinte:

- fase I [dipendente dal tipo di prova scelto]
- fase II [valutazione e conferimento della laurea, comune ai due tipi di prova].

Nel rispetto delle modalità previste nel Regolamento Didattico di Ateneo, per la fase I della prova finale lo/la studente/essa può scegliere tra:

- Prova finale di tipo A (PFA). La prova finale di tipo A consiste nella presentazione in forma seminariale, di fronte ad una commissione, di un breve elaborato scritto riguardante uno o più argomenti assegnati allo/alla studente/essa da un/una docente o ricercatore/trice ("relatore/trice"), nell'ambito di uno degli insegnamenti a contenuto matematico di tipo avanzato o/e interdisciplinare offerti anche a tale scopo dalla struttura didattica. La commissione è costituita da almeno due docenti o ricercatori/trici, dei quali uno/a è il/la relatore/trice della tesi, un/una secondo/a commissario/ria presiederà la commissione. Almeno un membro della commissione deve afferire al Dipartimento di Matematica e Fisica.
- Prova finale di tipo B (PFB). La prova finale di tipo B consiste nel superamento di una prova scritta di tipo interdisciplinare su argomenti fondamentali del percorso formativo del corso di laurea e nella successiva discussione della prova scritta di fronte ad una commissione costituita da almeno due docenti o ricercatori/trici di cui almeno uno afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica.

Le fasi I e II si svolgono di fronte ad apposite commissioni distinte, nominate dal/dalla Presidente della Commissione Didattica. La commissione per la fase II è costituita da un numero di membri proporzionale al numero dei candidati, compreso tra tre e cinque docenti o ricercatori/trici dei quali almeno tre, fra cui il/la presidente, afferenti al Dipartimento di Matematica e Fisica.

Per la fase I della PFA e per la fase II sono previsti quattro appelli l'anno; per la fase I della PFB sono previsti tre appelli d'esame: a giugno, a settembre e a gennaio.

Fase I

Possono sostenere la fase I della prova finale prescelta coloro ai quali manchino non più di 3 esami relativi agli insegnamenti inseriti nel proprio piano di studio, oltre eventualmente ai crediti per la conoscenza della lingua straniera, necessari per il conseguimento dei 180 CFU richiesti.

Per la PFA occorre ottenere la disponibilità preventiva del/della docente dell'insegnamento nell'ambito del quale si intende sviluppare un elaborato scritto. Tale docente funge da relatore/trice, seguendo e consigliando il/la candidato/a durante la preparazione dell'elaborato. Per accedere alla fase I della PFA, il/la candidato/a deve aver terminato l'elaborato e aver ottenuto il benestare del/della relatore/trice. Il/La candidato/a deve inoltre consegnare in Segreteria Didattica l'elaborato in versione elettronica.

Per la PFB, il/la candidato/a deve prenotarsi per la prova scritta prescelta almeno quattro giorni prima della data prevista dal calendario didattico. Qualsiasi membro della commissione per la fase I può svolgere le funzioni di relatore/trice per la PFB.

Il/La presidente della commissione, sulla base dello svolgimento della fase I e sulla base delle indicazioni degli/delle altri/e commissari/rie, valuta se l'esito della prova sia positivo o negativo e comunica al/alla candidato/a tale esito. Nel caso la prova sia stata superata, il/la presidente della commissione formula una proposta di valutazione relativa al superamento della fase I, che comunica alla Segreteria Didattica.

La proposta di valutazione relativa al superamento della fase I è espressa come segue: un punteggio intero nella fascia 1-4 per la PFA; un punteggio intero nella fascia 2-6 per la PFB, calcolato come la somma dei punteggi X e Y ottenuti nello svolgimento degli esercizi di algebra/geometria ed analisi/fisica matematica, rispettivamente, riportati ad interi secondo la corrispondenza  $[26 - 40] \rightarrow 1$  punto,  $[41 - 49] \rightarrow 2$  punti,  $\geq 50 \rightarrow 3$  punti. I punteggi X ed Y devono essere entrambi  $\geq 1$  al fine del superamento della prova.

## Fase II

Per poter accedere alla fase II della prova finale, il/la candidato/a deve aver conseguito e registrato tutti i CFU richiesti nell'ambito del proprio piano di studio, esclusi quelli relativi alla stessa fase II della prova finale, e deve compilare una domanda di laurea, firmata dal/dalla relatore/trice.

Al termine della fase II della prova finale verranno attribuiti i crediti di tipologia f, che consentono di raggiungere i 180 CFU complessivi necessari al completamento del curriculum della Laurea.

La commissione per la fase II ha la facoltà di utilizzare le procedure seguenti, dalle quali può comunque derogare qualora lo ritenga opportuno, per definire il voto finale:

- il voto base è costituito dalla media ponderata, riportata in centodecimali ed arrotondata dei voti ottenuti nel superamento delle attività formative, utilizzando come pesi i relativi CFU e considerando il voto di un esame superato con lode come 31 trentesimi;
- sulla base della proposta di valutazione della fase I, il voto base è incrementato di un punteggio intero nella fascia 1-6;
- ai fini della valutazione del curriculum, è possibile attribuire un ulteriore incremento di 3/2/1 punti se il/la candidato/a si laurea entro la seconda/quarta/sesta sessione utile dopo il completamento del triennio relativo alla Laurea, rispettivamente;
- il punteggio totale ottenuto, se  $\leq 110$ , costituisce il voto finale; al/alla candidato/a che totalizzi un punteggio maggiore di 110 può essere attribuita la lode, con decisione unanime della commissione.

Il processo di gestione della prova finale, dall'assegnazione della tesi, alla domanda di conseguimento titolo, per concludersi con la verbalizzazione dell'esame di laurea, avviene interamente online tramite il sistema informatico adottato dall'Ateneo.

Le scadenze e gli adempimenti per la presentazione della domanda per il conseguimento del titolo sono disponibili sul sito del Dipartimento e sul Portale dello Studente.

Link: <http://portalestudente.uniroma3.it/carriera/ammissione-allesame-di-laurea/> ( Portale dello studente )



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Percorso formativo del Corso di laurea in Matematica (L-35)

Link: <http://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/regolamenti-didattici/regolamenti-didattici-matematica/>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/lezioni-aule-e-orari/>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/appelli-desame/>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale





<http://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/sedute-di-laurea/matematica/>


▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/02	Anno di	AL110-ALGEBRA 1 <a href="#">link</a>			9		

		corso 1						
2.	MAT/02	Anno di corso 1	AL110-ALGEBRA 1 <a href="#">link</a>	BARROERO FABRIZIO <a href="#">CV</a>	PA	9	60	
3.	MAT/02	Anno di corso 1	AL110-ALGEBRA 1 <a href="#">link</a>	CAPUANO LAURA	RD	9	30	
4.	MAT/05	Anno di corso 1	AM110 - ANALISI MATEMATICA 1 <a href="#">link</a>	BATTAGLIA LUCA <a href="#">CV</a>	PA	9	30	
5.	MAT/05	Anno di corso 1	AM110 - ANALISI MATEMATICA 1 <a href="#">link</a>	ESPOSITO PIERPAOLO <a href="#">CV</a>	PO	9	72	
6.	MAT/05	Anno di corso 1	AM110 - ANALISI MATEMATICA 1 <a href="#">link</a>			9		
7.	MAT/05	Anno di corso 1	AM120-ANALISI MATEMATICA 2 <a href="#">link</a>			9		
8.	MAT/05	Anno di corso 1	AM120-ANALISI MATEMATICA 2 <a href="#">link</a>	CHIERCHIA LUIGI <a href="#">CV</a>	PO	9	72	
9.	MAT/05	Anno di corso 1	AM120-ANALISI MATEMATICA 2 <a href="#">link</a>	PAPPALARDI FRANCESCO <a href="#">CV</a>	PO	9	30	
10.	FIS/01	Anno di corso 1	FS110 - FISICA 1 <a href="#">link</a>			9		
11.	FIS/01	Anno di corso 1	FS110 - FISICA 1 <a href="#">link</a>	URSINI FRANCESCO <a href="#">CV</a>	RD	9	30	
12.	FIS/01	Anno di corso 1	FS110 - FISICA 1 <a href="#">link</a>	MARI STEFANO MARIA <a href="#">CV</a>	PO	9	60	

13.	MAT/03	Anno di corso 1	GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1 <a href="#">link</a>			9		
14.	MAT/03	Anno di corso 1	GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1 <a href="#">link</a>	LELLI CHIESA MARGHERITA <a href="#">CV</a>	PA	9	60	
15.	MAT/03	Anno di corso 1	GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1 <a href="#">link</a>			9	30	
16.	0	Anno di corso 1	IDONEITA LINGUA - INGLESE <a href="#">link</a>			3		
17.	0	Anno di corso 1	IDONEITA LINGUA - INGLESE <a href="#">link</a>			3		
18.	INF/01	Anno di corso 1	IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI <a href="#">link</a>			9		
19.	INF/01	Anno di corso 1	IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI <a href="#">link</a>	ONOFRI ELIA		9	30	
20.	INF/01	Anno di corso 1	IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI <a href="#">link</a>	LIVERANI MARCO <a href="#">CV</a>		9	60	
21.	MAT/02	Anno di corso 2	AL210 - ALGEBRA 2 <a href="#">link</a>			9		
22.	MAT/02	Anno di corso 2	AL210 - ALGEBRA 2 <a href="#">link</a>			9		
23.	MAT/05	Anno di corso 2	AM210 - ANALISI MATEMATICA 3 <a href="#">link</a>			9		
24.	MAT/05	Anno di	AM210 - ANALISI MATEMATICA 3 <a href="#">link</a>			9		

		corso 2			
25.	MAT/05	Anno di corso 2	AM220-ANALISI MATEMATICA 4 <a href="#">link</a>		9
26.	MAT/05	Anno di corso 2	AM220-ANALISI MATEMATICA 4 <a href="#">link</a>		9
27.	MAT/06	Anno di corso 2	CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ <a href="#">link</a>		9
28.	MAT/06	Anno di corso 2	CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ <a href="#">link</a>		9
29.	MAT/07	Anno di corso 2	FM210 - MECCANICA ANALITICA <a href="#">link</a>		9
30.	MAT/07	Anno di corso 2	FM210 - MECCANICA ANALITICA <a href="#">link</a>		9
31.	MAT/03	Anno di corso 2	GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2 <a href="#">link</a>		9
32.	MAT/03	Anno di corso 2	GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2 <a href="#">link</a>		9
33.	MAT/03	Anno di corso 2	GE220 - TOPOLOGIA <a href="#">link</a>		9
34.	MAT/03	Anno di corso 2	GE220 - TOPOLOGIA <a href="#">link</a>		9
35.	0	Anno di corso 3	6 CFU A SCELTA STUDENTE LT <a href="#">link</a>		6

36.	0	Anno di corso 3	6 CFU A SCELTA STUDENTE LT <a href="#">link</a>	6
37.	0	Anno di corso 3	6 CFU A SCELTA STUDENTE LT N.2 <a href="#">link</a>	6
38.	0	Anno di corso 3	6 CFU A SCELTA STUDENTE LT N.2 <a href="#">link</a>	6
39.	MAT/03 MAT/05	Anno di corso 3	AC310 - ANALISI COMPLESSA <a href="#">link</a>	9
40.	MAT/03 MAT/05	Anno di corso 3	AC310 - ANALISI COMPLESSA <a href="#">link</a>	9
41.	MAT/02	Anno di corso 3	AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE <a href="#">link</a>	9
42.	MAT/02	Anno di corso 3	AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE <a href="#">link</a>	9
43.	MAT/05	Anno di corso 3	AM300 - ANALISI MATEMATICA 5 <a href="#">link</a>	9
44.	MAT/05	Anno di corso 3	AM300 - ANALISI MATEMATICA 5 <a href="#">link</a>	9
45.	MAT/08	Anno di corso 3	AN410 - ANALISI NUMERICA 1 <a href="#">link</a>	9
46.	MAT/06	Anno di corso 3	CP410 - TEORIA DELLA PROBABILITÀ <a href="#">link</a>	9
47.	MAT/07	Anno di	FM310 - ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA <a href="#">link</a>	9

		corso 3			
48.	FIS/01	Anno di corso 3	FS220 - FISICA 2 <a href="#">link</a>		9
49.	FIS/01	Anno di corso 3	FS220 - FISICA 2 <a href="#">link</a>		9
50.	FIS/02	Anno di corso 3	FS230 - ELEMENTI DI FISICA TEORICA CONTEMPORANEA <a href="#">link</a>		3
51.	FIS/02	Anno di corso 3	FS230 - ELEMENTI DI FISICA TEORICA CONTEMPORANEA <a href="#">link</a>		3
52.	FIS/03	Anno di corso 3	FS240 - INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA <a href="#">link</a>		3
53.	FIS/03	Anno di corso 3	FS240 - INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA <a href="#">link</a>		3
54.	FIS/06 FIS/07	Anno di corso 3	FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI <a href="#">link</a>		3
55.	FIS/06 FIS/07	Anno di corso 3	FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI <a href="#">link</a>		3
56.	M- FIL/02	Anno di corso 3	FS260 - FILOSOFIA DELLA SCIENZA <a href="#">link</a>		3
57.	M- FIL/02	Anno di corso 3	FS260 - FILOSOFIA DELLA SCIENZA <a href="#">link</a>		3
58.	FIS/06	Anno di corso 3	FS290 - L'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: LE IMPLICAZIONI PER LE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE <a href="#">link</a>		3

59.	FIS/06	Anno di corso 3	FS290 - L'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: LE IMPLICAZIONI PER LE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE <a href="#">link</a>	3
60.	FIS/08	Anno di corso 3	FS410 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA <a href="#">link</a>	6
61.	FIS/08	Anno di corso 3	FS410 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA <a href="#">link</a>	6
62.	FIS/02	Anno di corso 3	FS420 - MECCANICA QUANTISTICA <a href="#">link</a>	6
63.	FIS/02	Anno di corso 3	FS420 - MECCANICA QUANTISTICA <a href="#">link</a>	6
64.	FIS/02	Anno di corso 3	FS430- TEORIA DELLA RELATIVITÀ <a href="#">link</a>	6
65.	FIS/02	Anno di corso 3	FS430- TEORIA DELLA RELATIVITÀ <a href="#">link</a>	6
66.	FIS/04	Anno di corso 3	FS440 - ACQUISIZIONE DATI E CONTROLLO DI ESPERIMENTI <a href="#">link</a>	6
67.	FIS/04	Anno di corso 3	FS440 - ACQUISIZIONE DATI E CONTROLLO DI ESPERIMENTI <a href="#">link</a>	6
68.	FIS/02	Anno di corso 3	FS450 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA <a href="#">link</a>	6
69.	FIS/02	Anno di corso 3	FS450 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA <a href="#">link</a>	6
70.	FIS/08	Anno	FS460 - DIDATTICA DELLA FISICA	6

		di corso 3	<a href="#">link</a>	
71.	FIS/08	Anno di corso 3	FS460 - DIDATTICA DELLA FISICA <a href="#">link</a>	6
72.	FIS/05	Anno di corso 3	FS470 - PRINCIPI DI ASTROFISICA <a href="#">link</a>	6
73.	FIS/05	Anno di corso 3	FS470 - PRINCIPI DI ASTROFISICA <a href="#">link</a>	6
74.	FIS/08	Anno di corso 3	FS490 - EDUCATION & OUTREACH, LA COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA <a href="#">link</a>	6
75.	FIS/08	Anno di corso 3	FS490 - EDUCATION & OUTREACH, LA COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA <a href="#">link</a>	6
76.	MAT/03	Anno di corso 3	GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE <a href="#">link</a>	9
77.	MAT/03	Anno di corso 3	GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE <a href="#">link</a>	9
78.	INF/01	Anno di corso 3	IN400 - MODULO A- PROGRAMMAZIONE IN PYTHON <a href="#">link</a>	3
79.	INF/01	Anno di corso 3	IN400 - MODULO A- PROGRAMMAZIONE IN PYTHON <a href="#">link</a>	3
80.	INF/01	Anno di corso 3	IN400 - MODULO B- PROGRAMMAZIONE IN MATLAB <a href="#">link</a>	3
81.	INF/01	Anno di corso 3	IN400 - MODULO B- PROGRAMMAZIONE IN MATLAB <a href="#">link</a>	3

82.	INF/01	Anno di corso 3	IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB <a href="#">link</a>	6
83.	INF/01	Anno di corso 3	IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB <a href="#">link</a>	6
84.	INF/01	Anno di corso 3	IN480 - CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO <a href="#">link</a>	9
85.	INF/01	Anno di corso 3	IN480 - CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO <a href="#">link</a>	9
86.	INF/01	Anno di corso 3	IN490 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE <a href="#">link</a>	9
87.	INF/01	Anno di corso 3	IN490 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE <a href="#">link</a>	9
88.	0	Anno di corso 3	INGLESE SCIENTIFICO <a href="#">link</a>	1
89.	0	Anno di corso 3	INGLESE SCIENTIFICO <a href="#">link</a>	1
90.	M- FIL/02	Anno di corso 3	LM400 - INTRODUZIONE ALLA LOGICA <a href="#">link</a>	6
91.	M- FIL/02	Anno di corso 3	LM400 - INTRODUZIONE ALLA LOGICA <a href="#">link</a>	6
92.	INF/01	Anno di corso 3	MODULO A - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON ( <i>modulo di IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB</i> ) <a href="#">link</a>	3
93.	INF/01	Anno di	MODULO A - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON ( <i>modulo di IN400 -</i>	3

		corso 3	PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB) <a href="#">link</a>		
94.	INF/01	Anno di corso 3	MODULO B - PROGRAMMAZIONE IN MATLAB ( <i>modulo di IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB</i> ) <a href="#">link</a>		3
95.	INF/01	Anno di corso 3	MODULO B - PROGRAMMAZIONE IN MATLAB ( <i>modulo di IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB</i> ) <a href="#">link</a>		3
96.	0	Anno di corso 3	PROVA FINALE <a href="#">link</a>		11
97.	0	Anno di corso 3	PROVA FINALE <a href="#">link</a>		11

▶ QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Elenco aule del Dipartimento di Matematica e Fisica

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Elenco sale studio

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sistema Bibliotecario d'Ateneo



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

14/05/2023

Le azioni di orientamento in ingresso sono improntate alla realizzazione di processi di raccordo con la scuola media secondaria. Si concretizzano sia in attività informative e di approfondimento dei caratteri formativi dei Corsi di Studio (CdS) dell'Ateneo, sia in un impegno condiviso da scuola e università per favorire lo sviluppo di una maggiore consapevolezza da parte degli/delle studenti/esse nel compiere scelte coerenti con le proprie conoscenze, competenze, attitudini e interessi.

Le attività promosse si articolano in:

- incontri e manifestazioni rivolte alle future matricole;
- sviluppo di servizi online e pubblicazione di guide sull'offerta formativa dei CdS.

L'orientamento in ingresso prevede le seguenti quattro attività principali, distribuite nel corso dell'anno accademico, alle quali partecipano tutti i Dipartimenti e i CdS.

- Giornate di Vita Universitaria (GVU), si svolgono ogni anno nell'arco di circa 4 mesi e sono rivolte agli/alle studenti/esse degli ultimi due anni della scuola secondaria superiore. Sono tenuti in tutti i Dipartimenti dell'Ateneo e costituiscono un'importante occasione per le future matricole per vivere la realtà universitaria. Gli incontri sono strutturati in modo tale che, accanto alla presentazione dei Corsi di Laurea, gli/le studenti/esse possano anche fare un'esperienza diretta di vita universitaria con la partecipazione ad attività didattiche, laboratori, lezioni o seminari, alle quali partecipano anche studenti/esse seniores che svolgono una significativa mediazione di tipo tutoriale. Partecipano annualmente circa 4.000 studenti/esse e nel 2022 si sono svolte in modalità mista presenza/telematica. Sono presentate anche le lauree magistrali attive nel Dipartimento, per rendere gli/le studenti/esse più consapevoli dell'intero percorso formativo loro offerto.
- Autorientamento, un progetto di orientamento formativo destinato agli/alle studenti/esse delle IV classi che si svolge ogni anno nell'arco di 5 mesi. Si sviluppa in collaborazione diretta con alcune scuole superiori di secondo grado per lo sviluppo di una maggiore consapevolezza nella scelta da parte degli/delle studenti/esse. Il progetto, infatti, è articolato in incontri svolti presso le scuole ed è finalizzato a sollecitare nelle future matricole una riflessione sui propri punti di forza e sui criteri di scelta. Aspetto caratterizzante del progetto, inoltre, è la presenza degli/delle studenti/esse seniores dei nostri Corsi di Laurea che attraverso la propria esperienza personale possono offrire un punto di vista attuale rispetto all'organizzazione e al funzionamento del mondo accademico. Nell'anno scolastico 2021-2022 la realizzazione del progetto in modalità online ha dato la possibilità a 20 scuole - dislocate sul territorio romano e laziale - di partecipare.
- Attività di orientamento sviluppate dai singoli Dipartimenti, mediante incontri in presenza e servizi online.
- Orientarsi a Roma Tre: manifestazione che riassume le attività di orientamento in ingresso e si svolge ogni anno a metà luglio presso la sede del Rettorato. Durante la manifestazione viene presentata l'offerta formativa di tutto l'ateneo e sono presenti, con un proprio spazio, le segreterie didattiche e la segreteria studenti.

I servizi di orientamento online messi a disposizione dei/delle future studenti/esse universitari/rie sono nel tempo aumentati, tenendo conto dello sviluppo delle nuove opportunità di comunicazione tramite web. Inoltre, durante tutte le manifestazioni di presentazione dell'offerta formativa, sono illustrati i siti web (di Dipartimento, di Ateneo, Portale dello studente, etc.) che possono aiutare gli/le studenti/esse nella loro scelta.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica partecipa a tutte le principali iniziative d'Ateneo dedicate all'orientamento: il Salone

dello Studente, in cui viene allestito lo stand con esperimenti e presentazioni 1, 2, 3... Scienze; la Giornata di Vita Universitaria e la manifestazione 'Orientarsi a Roma Tre'.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica organizza inoltre iniziative per la scuola e il territorio che permettono di entrare in contatto con professori/esse, studenti/esse e personale del Dipartimento.

In particolare, il Dipartimento di Matematica e Fisica è impegnato da vari anni in attività di comunicazione e formazione scientifica dedicate alle scuole:

- Percorsi per le Competenze Trasversali per l'Orientamento (PCTO)
- Corsi di formazione per Insegnanti
- Masterclass
- Orientamento
- Orientamento on-line
- Piano Lauree Scientifiche
- Gare di Matematica
- La Fisica incontra la città
- Seminari divulgativi
- Progetti per le scuole
- Progetto Hippocampe
- Planetario e Astrogarden
- Laboratori

e in attività di comunicazione scientifica dedicate al pubblico, in collaborazione con altri Dipartimenti, enti e associazioni esterne (Notte Europea dei Ricercatori - Occhi sulla Luna - Occhi su Marte - Occhi su Giove - Occhi su Saturno) e eventi serali astronomici (Sotto un cielo pieno di stelle - Il cielo di Roma - Altri eventi serali).

Una Guida Breve è disponibile anche in formato pdf sul sito web del Dipartimento e viene distribuita in occasione degli eventi dedicati all'orientamento e in fase di iscrizione ai corsi stessi.

Descrizione link: Orientamento

Link inserito: <http://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/orientamento/>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Le attività di orientamento in itinere e il tutorato costituiscono un punto particolarmente delicato del processo di orientamento. Non sempre lo/a studente/ssa che ha scelto un Corso di Laurea è convinto/a della propria scelta ed è adeguatamente attrezzato/a per farvi fronte. Non di rado, e ne costituiscono una conferma i tassi di dispersione al primo anno, lo/a studente/ssa vive uno scollamento tra la passata esperienza scolastica e quanto è invece richiesto per affrontare efficacemente il Corso di Studio scelto. Tale scollamento può essere dovuto ad una inadeguata preparazione culturale ma anche a fattori diversi che richiamano competenze relative alla organizzazione e gestione dei propri processi di studio e di apprendimento. Sebbene tali problemi debbano essere inquadrati ed affrontati precocemente, sin dalla scuola superiore, l'Università si trova di fatto nella condizione, anche al fine di contenere i tassi di dispersione, di dover affrontare il problema della compensazione delle carenze che taluni studenti presentano in ingresso.

14/06/2023

Il Dipartimento di Matematica e Fisica per aiutare a scegliere con maggiore consapevolezza il proprio percorso di studi, offre:

- la possibilità di fare la prova di valutazione delle conoscenze in ingresso in più date: periodo aprile/maggio, luglio, settembre;
- una piattaforma e-learning per la preparazione alla prova di verifica delle conoscenze in ingresso;
- il supporto alla didattica per alcuni insegnamenti e per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) svolti da

docenti o studenti/esse/ magistrali e di dottorandi/e.

In particolare il Dipartimento di Matematica e Fisica offre un servizio di tutorato con lo scopo di:

- integrare l'orientamento e fornire assistenza durante il percorso formativo universitario;
- curare l'efficacia dei rapporti studenti – docenti;
- indirizzare agli uffici di supporto per gli studenti dell'Ateneo.

L'attività di tutorato rientra tra i compiti istituzionali dei professori, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, e costituisce un ulteriore servizio di assistenza e di supporto agli studenti, anche al fine di ridurre i fenomeni dei ritardi e degli abbandoni degli studi.

Gli/le studenti/sse immatricolati ai Corsi di Laurea triennali sono ripartiti in modo proporzionale tra i professori e ricercatori, nel loro ruolo di 'docenti tutor'. Il docente tutor ha il compito di orientare e assistere gli studenti durante l'intero percorso di studio e di favorire la loro partecipazione attiva al processo formativo, aiutandoli, a titolo di esempio, a:

- chiarire eventuali dubbi;
- superare possibili ostacoli che si frappongano a una frequenza proficua degli insegnamenti,
- comprendere come superare le difficoltà riscontrate nell'affrontare gli studi universitari,
- individuare un percorso universitario che tenga conto delle attitudini e delle esigenze dei singoli,
- selezionare gli insegnamenti da inserire all'interno del proprio piano di studio.

Ogni studente/ssa è quindi fortemente invitato a prendere contatto con il proprio docente tutor, anche solo per un colloquio introduttivo, e comunque in qualsiasi momento abbia bisogno di un aiuto, di un consiglio o di un'informazione circa il proprio percorso formativo.

Per esigenze specifiche sono previste varie forme di supporto:

- iscrizione a tempo parziale (c.d. part-time) per studenti/esse lavoratori/trici o con esigenze familiari specifiche;
- la possibilità di tenere corsi in lingua inglese, qualora richiesto da uno/a studente/essa straniero/a e previo accordo degli/delle altri/e studenti/esse frequentanti;
- modalità d'esame, su richiesta e da concordare con il/la docente, che tengano conto di possibili disabilità, avvalendosi anche del supporto fornito dall'Ufficio Studenti con disabilità e con DSA di ateneo.

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO B5	Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno ( tirocini e stage)
-------------	--

Non sono previste attività di stage o tirocini esterni.

28/04/2023

Link inserito: <http://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/stage-e-tirocini/>

▶ QUADRO B5	Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti
-------------	--

**i** *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.*

---

L'Ateneo incentiva periodi di formazione all'estero dei/delle propri/rie studenti/esse nell'ambito di appositi accordi stipulati con università estere, sia nell'ambito dei programmi europei promossi dalla Commissione Europea, sia in quello dei programmi di mobilità d'Ateneo.

Gli/Le studenti/esse in mobilità internazionale ricevono un sostegno economico sia sotto forma di contributi integrativi alle borse comunitarie, sia col finanziamento di borse totalmente a carico del bilancio d'Ateneo per altre iniziative di studio e di ricerca.

Per ogni iniziativa vengono pubblicati appositi Bandi, Avvisi, FAQ, Guide. Vengono garantiti un servizio di Front Office; assistenza nelle procedure di iscrizione presso le istituzioni estere, in collaborazione con le strutture didattiche che si occupano dell'approvazione del progetto di formazione; assistenza per le procedure di richiesta del visto di ingresso per mobilità verso Paesi extra-europei; contatto costante con gli/le studenti/esse che si trovano all'estero e intervento tempestivo in caso di necessità.

Tutte le attività di assistenza sono gestite dagli uffici dell'Area Studenti, che operano in stretta collaborazione con le strutture didattiche, assicurando monitoraggio, coordinamento delle iniziative e supporto ai/alle docenti, anche nelle procedure di selezione dei/delle partecipanti alla mobilità.

Nel quadro degli obiettivi di semplificazione, le procedure di candidatura ai bandi sono state tutte informatizzate tramite servizi on line descritti nelle sezioni dedicate del Portale dello Studente (<http://portalestudente.uniroma3.it/>). Attraverso un'area riservata, gli/le studenti/esse possono visualizzare i dati relativi alla borsa di studio assegnata e svolgere alcune azioni online quali l'accettazione o rinuncia alla borsa, la compilazione del progetto di studio (Learning Agreement) e la firma del contratto finanziario.

Per gli aspetti di carattere didattico, gli/le studenti/esse sono assistiti/e dai/dalle docenti, coordinatori/trici dei programmi o referenti degli accordi, che li/le indirizzano alla scelta dei corsi da seguire all'estero e li/le assistono nella predisposizione del Learning Agreement.

Il Centro Linguistico di Ateneo offre agli/alle studenti/esse la possibilità di approfondire la conoscenza della lingua straniera prima della partenza attraverso lezioni frontali e corsi in autoapprendimento.

Gli/Le studenti/esse sono informati/e anche sulle opportunità di formazione internazionale offerte da altri Enti o Istituzioni accademiche. Oltre a pubblicare le informazioni sul proprio sito, vengono ospitati eventi dedicati in cui i promotori delle iniziative stesse e le strutture di Ateneo informano e dialogano con gli/le studenti/esse.

Tutte le iniziative di formazione all'estero vengono pubblicizzate nella sezione 'Mobilità Internazionale' del Portale dello Studente (<http://portalestudente.uniroma3.it/>), sui siti dei Dipartimenti e sul sito d'Ateneo (<http://www.uniroma3.it/>), nonché diffuse attraverso i profili Facebook e Twitter dell'Area Studenti, dell'Ateneo e dei Dipartimenti.

In particolare, per i CdS in Matematica i bandi rivolti alla mobilità internazionale per l'assegnazione di borse di studio (programma Erasmus) sono stati:

bando 2014 - 3 borse, 11 domande;

bando 2015 - 3 borse, 6 domande;

bando 2016 - 4 borse, 6 domande;

bando 2107 - 5 borse, 10 domande;

bando 2018 - 3 borse, 3 domande;

bando 2019 - 5 borse, 6 domande;

bando 2020 - 6 borse, 6 domande;

bando 2021 - 4 borse, 12 domande;

bando 2022 - 5 borse, 7 domande.

Link inserito: <http://>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Finlandia	Helsingin Yliopisto	SF HELSINK01	10/12/2013	solo italiano
2	Francia	Ecole Normale Superieure De Lyon	F LYON103	25/06/2019	solo italiano
3	Francia	Ecole Normale Superieure De Lyon	F LYON103	31/01/2014	solo italiano
4	Francia	Ecole Normale Superieure De Lyon	F LYON103	31/01/2014	solo italiano
5	Francia	Ecole Normale Superieure De Lyon	F LYON103	25/06/2019	solo italiano
6	Francia	Sorbonne Universite		11/03/2014	solo italiano
7	Francia	Universite D'Aix Marseille	F MARSEIL84	06/01/2017	solo italiano
8	Francia	Universite D'Aix Marseille	F MARSEIL84	06/01/2017	solo italiano
9	Francia	Universite D'Aix Marseille	F MARSEIL84	10/01/2014	solo italiano
10	Francia	Universite D'Aix Marseille	F MARSEIL84	10/01/2014	solo italiano
11	Francia	Universite De Rouen Normandie	F ROUEN01	16/01/2014	solo italiano
12	Francia	Universite De Rouen Normandie	F ROUEN01	16/01/2014	solo italiano
13	Francia	Universite De Strasbourg	F STRASBO48	20/06/2016	solo italiano
14	Francia	Universite De Strasbourg	F STRASBO48	20/06/2016	solo italiano
15	Francia	Universite Grenoble Alpes	F GRENOBL51	02/04/2014	solo italiano
16	Francia	Universite Paris Diderot - Paris 7	F PARIS007	19/02/2014	solo italiano
17	Francia	Universite Paris Xii Val De Marne	F PARIS012	05/09/2016	solo italiano
18	Francia	Universite Paris Xii Val De Marne	F PARIS012	05/09/2016	solo italiano
19	Francia	Universite Paris-Sud	F PARIS011	09/01/2017	solo italiano
20	Francia	Universite Paul Sabatier Toulouse Iii	F TOULOUS03	20/02/2014	solo italiano
21	Francia	Universite Paul Sabatier Toulouse Iii	F TOULOUS03	20/02/2014	solo italiano
22	Francia	Universite Pierre Et Marie Curie - Paris 6	F PARIS006	11/03/2014	solo italiano
23	Germania	Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg	D FREIBUR01	04/02/2014	solo italiano
24	Germania	Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg	D FREIBUR01	04/02/2014	solo italiano
25	Germania	Humboldt-Universitaet Zu Berlin	D BERLIN13	26/02/2014	solo italiano
26	Germania	Humboldt-Universitaet Zu Berlin	D BERLIN13	26/02/2014	solo italiano
27	Germania	Technische Universitat Darmstadt	D DARMSTA01	29/11/2013	solo italiano

28	Germania	Universitaet Duisburg-Essen	D ESSEN04	11/12/2017	solo italiano
29	Germania	Universitaet Duisburg-Essen	D ESSEN04	11/12/2017	solo italiano
30	Germania	Universitaet Zu Koeln	D KOLN01	20/12/2013	solo italiano
31	Germania	Universitaet Zu Koeln	D KOLN01	20/12/2013	solo italiano
32	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	10/01/2017	solo italiano
33	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	10/01/2017	solo italiano
34	Grecia	Panepistimio Patron	G PATRA01	26/11/2014	solo italiano
35	Islanda	Haskoli Islands	IS REYKJAV01	18/03/2014	solo italiano
36	Norvegia	Universitetet I Bergen	N BERGEN01	01/11/2013	solo italiano
37	Norvegia	Universitetet I Bergen	N BERGEN01	01/11/2013	solo italiano
38	Portogallo	Instituto Politecnico De Lisboa	P LISBOA05	20/06/2018	solo italiano
39	Portogallo	Universidade De Coimbra	P COIMBRA01	23/01/2014	solo italiano
40	Regno Unito	The University Of Edinburgh	UK EDINBUR01	17/03/2014	solo italiano
41	Repubblica Ceca	Ceske Vysoke Uceni Technicke V Praze	CZ PRAHA10	07/07/2016	solo italiano
42	Repubblica Ceca	Ceske Vysoke Uceni Technicke V Praze	CZ PRAHA10	07/07/2016	solo italiano
43	Spagna	Universidad Autonoma De Madrid	E MADRID04	18/02/2014	solo italiano
44	Spagna	Universidad Autonoma De Madrid	E MADRID04	18/02/2014	solo italiano
45	Spagna	Universidad Complutense De Madrid	E MADRID03	12/03/2014	solo italiano
46	Spagna	Universidad De Granada	E GRANADA01	25/09/2015	solo italiano
47	Turchia	Mugla Sitki Kocman University	TR MUGLA01	09/12/2014	solo italiano
48	Ungheria	Debreceni Egyetem	HU DEBRECE01	12/12/2017	solo italiano
49	Ungheria	Eotvos Lorand Tudomanyegyetem	HU BUDAPES01	06/07/2016	solo italiano
50	Ungheria	Eotvos Lorand Tudomanyegyetem	HU BUDAPES01	06/07/2016	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

22/05/2023

I laureati triennali in Matematica che non intendono proseguire gli studi con un percorso di laurea magistrale si indirizzano principalmente verso professioni in ambito scientifico/tecnologico (professioni IT) presso aziende private o enti pubblici.

L'Ufficio Job Placement favorisce l'incontro tra la domanda e l'offerta di lavoro attraverso numerosi servizi descritti nella sezione del sito di Ateneo dedicata al Career Service - Università Roma Tre (uniroma3.it) Il Career Service si rivolge agli

studenti, ai laureati, alle imprese, alle istituzioni come punto di informazione e di accesso ai numerosi servizi offerti da Roma Tre nell'ambito dell'orientamento professionale, dei tirocini extracurriculari, del placement e intermediazione tra domanda e offerta di lavoro, del sostegno alle start up e all'autoimprenditorialità, del potenziamento dell'occupabilità degli studenti. Attraverso il Career Service viene presentato, suddiviso per macro aree tematiche, il complesso delle attività che fanno capo a diversi uffici dell'Ateneo, nonché è possibile consultare tutte le iniziative dipartimentali in materia di placement e le iniziative che Roma Tre sviluppa in accordo con soggetti esterni pubblici e privati al fine di arricchire continuamente l'offerta di opportunità e servizi proposta a studenti e laureati.

Nel corso del 2022 le attività di accreditamento delle aziende per la stipula delle convenzioni per i tirocini sono state svolte interamente sulla piattaforma GOMP. Le aziende accreditate durante l'anno sono state 912. Nella pagina del Career Service dedicata alle opportunità di lavoro sono state pubblicizzate 126 offerte di lavoro (tutte riguardanti contratti di lavoro subordinato) e nel corso dell'anno sono state inviate 110 newsletter mirate, indirizzate a studenti e laureati.

Sempre nella direzione di favorire l'incontro tra domanda ed offerta Roma Tre conferma l'adesione al Consorzio AlmaLaurea ([www.almalaurea.it](http://www.almalaurea.it)).

Nel corso dell'anno sono stati realizzati dall'ufficio Job Placement 8 incontri con le aziende. In particolare si segnalano le seguenti iniziative:

- Recruiting Day con Generali, su Microsoft Teams
- Progetto Disegna il tuo Futuro - Portolano Cavallo Studio Legale, su Microsoft Teams
- Future Shaper Graduate Program – TeamSystem, su Microsoft Teams
- Recruiting Day in presenza con FIELMAN, evento riservato a studenti e laureati in Ottica e Optometria
- Recruiting Day in presenza con Pedevilla, evento riservato a studenti e laureati in Scienze e Culture enogastronomiche
- Deloitte presenta Lumina Academy per gli studenti e laureati dell'area umanistica, su Microsoft Teams
- Incontro in presenza con Salmoiraghi & Viganò, per gli studenti e laureati in Ottica e Optometria
- University Campaign: cosa significa essere un giovane avvocato in BonelliErede, evento in presenza dedicato agli studenti di Giurisprudenza

Nell'ambito del progetto "Roma Tre incontra le aziende", progetto di Ateneo dedicato a rafforzare il legame del mondo universitario con le imprese grazie a una serie di appuntamenti dedicati agli Amministratori Delegati delle principali aziende leader in Italia e nel mondo sono stati realizzati incontri in presenza con Infratel Italia, ABACO Group e FICO Eatly World.

Sebbene il matching diretto tra domanda ed offerta costituisca un importante strumento per i giovani laureati per entrare nel mondo del lavoro sono altresì necessari servizi di accompagnamento che consentano di riflettere e costruire il proprio orientamento professionale. In tale direzione proseguono le attività di Porta Futuro Rete Università, progetto della Regione Lazio-Laziodisco, in collaborazione con gli Atenei, che offre a studenti e laureati l'opportunità di crescere professionalmente, attraverso servizi di orientamento e di formazione, per posizionarsi al meglio sul mercato del lavoro. Si evidenzia che nel corso dell'anno 264 studenti si sono avvalsi del servizio di CV-Check, consulenza individuale erogata dagli operatori di Porta Futuro Lazio e finalizzata a revisionare il curriculum, verificando che esso contenga gli elementi di contenuto e normativi necessari per renderlo efficace ed in linea con il profilo professionale.

Nel corso del 2022 Porta Futuro Lazio ha realizzato 264 seminari formativi per i quali si riportano di seguito alcuni degli argomenti trattati: Instagram marketing, Web Writing, Cyber Security, LinkedIn, Performance e OKR, Programmazione Neuro Linguistica Problem Solving, Intelligenza Emotiva.

Su questa pagina è possibile consultare i servizi erogati da Porta Futuro Lazio Roma Tre - Università Roma Tre ([uniroma3.it](http://uniroma3.it))

Grazie all'accordo integrativo "Porta Futuro Lazio" sottoscritto in data 07/07/2022 l'Ufficio Job Placement ha implementato i propri servizi specialistici proponendo incontri finalizzati a sviluppare competenze trasversali e soft skills e ad acquisire validi strumenti di supporto all'inserimento lavorativo. Come previsto dall'accordo sono stati messi a disposizione di studenti e laureati il servizio di Colloquio di Orientamento Professionale di secondo livello ed il servizio di Bilancio di Competenze, entrambi i servizi specialistici sono stati erogati da personale altamente qualificato. Grazie alla collaborazione sinergica tra l'Ufficio Job Placement di Ateneo e lo sportello Porta Futuro Lazio di Roma Tre sono stati realizzati 33 laboratori, ognuno dei quali è stato articolato da un minimo di 4 ore ad un massimo di 30 ore realizzate su più giornate per un totale di 295 ore di attività. Alcuni laboratori sono stati ripetuti in molteplici edizioni dando così l'opportunità ad un vasto numero di utenti di prenderne parte. La promozione delle iniziative è stata svolta attraverso la pubblicazione nell'apposita sezione del Career service dedicata alla Formazione professionale e potenziamento dell'occupabilità - Università Roma Tre ([uniroma3.it](http://uniroma3.it)) e attraverso l'inoltro di numerose newsletter indirizzate a studenti e laureati.

Nello specifico sono stati realizzati i seguenti laboratori in presenza:

- Fondamentali di Microsoft Excel (8 edizioni, 56 ore)
- Microsoft Excel – approfondimento funzioni e formule (4 edizioni, 18 ore)

Laboratori On line, su Microsoft Teams:

- Supporto redazione cv e colloquio di selezione in lingua spagnola (2 edizioni, 20 ore)
- Supporto redazione cv in lingua inglese (edizione unica, 13 ore)
- Simulazione del colloquio di selezione in lingua inglese (edizione unica, 13 ore)
- Apprendere a distanza con i Mooc (edizione unica, 25 ore)
- Il laboratorio biografico in funzione dell'emersione e della validazione delle competenze (edizione unica, 19 ore)
- Innovazione, impresa, lavoro e nuove competenze: in quale era siamo? (2 edizioni, 20 ore)
- Sviluppare competenze strategiche per lo studio e il lavoro" (2 edizioni, 19 ore)
- Forme di ingresso nel mercato del lavoro: relazioni di lavoro, contratti, trattamenti (4 edizioni, 64 ore)
- Tecniche di ricerca attiva del lavoro (3 edizioni, 12 ore)
- Simulazione del colloquio di lavoro (4 edizioni, 16 ore)

Professionisti di elevata qualificazione si sono resi disponibili ad offrire a studenti e laureati la possibilità di intraprendere percorsi di orientamento professionale di II livello articolati in 3 incontri di un'ora ciascuno per un totale di 81 ore di attività. È stato possibile infine beneficiare del servizio di Bilancio di competenze nell'ambito del quale sono stati perseguiti i seguenti obiettivi:

- rafforzamento dell'empowerment individuale nella ricerca del lavoro o ulteriori opportunità formative;
- consolidamento di una progettualità matura nella ricerca del lavoro o ulteriori opportunità formative;
- miglioramento della conoscenza del mercato del lavoro nel cui orizzonte collocare la progettualità di ciascun partecipante all'attività di Bilancio di competenze.

Le ore complessive dedicate al Bilancio di competenze sono state 210.

Il Corso di studio promuove consultazioni con i rappresentanti del mondo del lavoro, che sono state anche occasione per definire il profilo e il tenore di eventuali tirocini presso le aziende coinvolte.

Il Corso di studio organizza seminari di orientamento in uscita consultabili alla pagina

<https://matematicafisica.uniroma3.it/terza-missione/orientamentoinuscita/>

Il 14 settembre 2022 si è svolto il Roma Math Career Day: un'occasione di incontro tra imprese e giovani laureati e laureandi in matematica. All'incontro hanno partecipato alcuni docenti dei CdS in Matematica. In tale occasione, neolaureati e laureandi in matematica dei tre atenei romani hanno potuto incontrare alcune imprese per valutare possibilità di carriera. L'evento si è tenuto in presenza nell'aula convegni del CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Coloro che sono interessati/e all'insegnamento nella scuola superiore possono intraprendere un percorso di Matematica per l'insegnamento che dovrà essere completato successivamente nel ciclo magistrale. Già nella laurea triennale, comunque, gli/le studenti/esse possono partecipare ad iniziative promosse dal Corso di studio in Matematica (incontri con docenti di scuola superiore, partecipazioni a seminari, etc.) utili a comprendere il mondo dell'educazione e dell'insegnamento della matematica nelle scuole di vario ordine e grado.

Gli/le studenti/esse interessati/e ad approfondire lo studio della matematica nell'ambito delle discipline teoriche o modellistico applicativo sono indirizzati/e a proseguire i loro studi iscrivendosi ad una laurea magistrale di ambito matematico. L'organizzazione di eventi scientifici e divulgativi, anche all'interno dei Corsi di laurea magistrali del Dipartimento, aiuta gli/le studenti/esse a conoscere i vari ambiti disciplinari della matematica e a capire ulteriormente meglio in quale indirizzo proseguire gli studi.



I Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Matematica promuovono e organizzano da diversi anni la selezione provinciale delle Olimpiadi di Matematica e partecipano annualmente ad eventi di divulgazione scientifica come la 'Notte dei Ricercatori', serata destinata all'incontro della ricerca scientifica con il grande pubblico.

Si organizzano con cadenza mensile i seminari del ciclo i Tè della Matematica. Questi sono seminari tenuti da giovani docenti e ricercatori di Matematica del Dipartimento volti a spiegare in una forma non eccessivamente specialistica e più divulgativa quali sono le aree di ricerca in cui lavorano. A questi incontri sono invitati gli/le studenti/esse dei corsi di laurea magistrale e di dottorato per acquisire maggiori conoscenze sulle varie aree di specializzazione sugli indirizzi di studio e ricerca attivi nel Dipartimento.

Sono attivi anche gli incontri dei Colloquium di Matematica tenuti da professori e ricercatori di alto profilo, accreditati presso la comunità scientifica matematica internazionale.

Inoltre, si organizzano Laboratori e altre attività di comunicazione scientifica dedicate al pubblico, in collaborazione con altri Dipartimenti, enti e associazioni esterne (Occhi sulla Luna - Occhi su Marte - Occhi su Giove - Occhi su Saturno) e eventi serali astronomici (Sotto un cielo pieno di stelle - Il cielo di Roma - Altri eventi serali).

Tutte le attività sono pubblicizzate tramite il sito web del Dipartimento e il sito d'Ateneo.

Descrizione link: Notte dei Ricercatori

Link inserito: <http://nottericerca.uniroma3.it/>



QUADRO B6

Opinioni studenti

12/09/2023

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea triennale in Matematica testimoniano il livello di soddisfazione per ciascun insegnamento seguito compilando un questionario anonimo di valutazione. La compilazione è obbligatoria e viene effettuata, come passo preliminare, al momento della prenotazione all'esame. I dati estrapolati dall'elaborazione dei questionari vengono comunicati sia ai singoli docenti dei corsi valutati che agli Organi di Dipartimento preposti alla gestione e all'assicurazione della qualità della didattica, al fine di migliorare l'offerta didattica.

I risultati aggregati dell'intero Corso di Laurea sono pubblicati in rete. Le elaborazioni per i singoli insegnamenti, quando disponibili, sono discusse in sede di Commissione Didattica, tenendo anche conto della relazione della Commissione Paritetica, per permettere il monitoraggio dell'offerta didattica del Corso di Laurea e dell'attività dei docenti titolari degli insegnamenti. Laddove per un insegnamento il livello di soddisfazione risulti basso, la Commissione Didattica è tenuta a intervenire perché i problemi riscontrati vengano analizzati e risolti tempestivamente. In particolare, degli esiti dei questionari degli anni passati si tiene conto in fase di programmazione didattica.

I dati più recenti, elaborati dall'Ufficio Statistico di Ateneo per gli anni accademici 2019-2020, 2020-21 e 2021-22, evidenziano un trend positivo della soddisfazione complessiva degli studenti frequentanti, con valori stabilizzati negli ultimi anni sopra il 90% (il 90,7% nel 2019/2020, il 90,2% nel 2020-2021 e il 90,1% nel 2021-22). Risultano in salita anche gli indicatori relativi alla chiarezza espositiva e alla capacità di stimolare interesse (entrambi intorno al 90%). Da evidenziare che la quasi totalità degli studenti è soddisfatta della reperibilità dei docenti per chiarimenti o spiegazioni (il 96,8% nel 2021-2022).

Da segnalare una buona soddisfazione degli studenti per le modalità di didattica a distanza adottate per fare fronte all'emergenza Covid-19: il materiale prodotto nel sostituire la didattica in presenza è risultato adeguato per il 91,5% degli studenti; il 64,1% non ha riscontrato criticità didattiche, e il 77,4% non ha riscontrato criticità tecniche nella fruizione delle videolezioni.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I laureati si esprimono molto favorevolmente riguardo al livello complessivo di soddisfazione: il 100% degli studenti si è dichiarato complessivamente soddisfatto del Corso di Laurea Triennale negli ultimi anni. 12/09/2023

I laureati sono rimasti soddisfatti dell'organizzazione degli esami nella grande maggioranza dei casi (dal 95 % dei laureati nel 2019 al 100% nel 2022), dei rapporti con i docenti in generale (percentuale che oscilla fra 95% e il 100% nel periodo in oggetto), delle aule, delle postazioni informatiche e delle biblioteche.

La percentuale di laureati che si sarebbe iscritto nuovamente allo stesso Corso di Laurea dell'Ateneo è notevolmente elevata, arrivando al 95% del 2021 e al 84,2% del 2022.

Come nota metodologica, è da rilevare che il collettivo esaminato da Alma Laurea è costituito da un numero di laureati non elevato (22 nel 2022) e quindi nei valori sopra esposti si rispecchia anche l'effetto di semplici fluttuazioni statistiche.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



## ▶ QUADRO C1

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

12/09/2023

#### 1. DATI DI INGRESSO

Dai dati ANVUR risulta che il numero di immatricolazioni segue un trend positivo, passando da 46 nel 2019, a 64 nel 2020, 74 nel 2021 e 63 nel 2022. Questi valori sono al di sotto della media nazionale e di area geografica dei valori dei Corsi di Studio della stessa classe ma in linea con le medie dimensioni dell'Ateneo Roma Tre.

Dai dati elaborati dall'Ufficio Statistico di Ateneo risulta che la percentuale di studenti immatricolati con maturità classica e scientifica è stata, rispettivamente, del 16,7% e 56,3% nell'anno accademico 2018-2019, del 13,3% e 60% nell'anno accademico 2019-2020. I restanti immatricolati si distribuiscono in modo uniforme tra quelli con maturità tecnica, professionale, magistrale o linguistica, il che conferma una provenienza maggiore dai licei, in particolare da quelli scientifici.

#### 2. DATI DI PERCORSO

Dai dati ANVUR risulta la seguente situazione:

- La percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdL che hanno acquisito almeno 40 CFU nell'anno è in discesa negli ultimi anni, passando del 43,7% nel 2019, 32,1% nel 2020 al 23% nel 2021, leggermente al di sotto della media di area geografica.

- La percentuale di studenti che hanno proseguito al II anno dello stesso corso di studio è stata del 62,2% nel 2019, del 51,2% nel 2020 e del 48,1% nel 2021, leggermente al di sotto della media nazionale e di area geografica.

- La percentuale di abbandoni dopo 4 anni è stata del 39,5% nel 2019, del 47,8 nel 2020 e del 28,6% nel 2021, riportandosi a valori in linea oppure al di sotto della media nazionale e di area geografica.

#### 3. DATI DI USCITA

Dai dati ANVUR risulta la seguente situazione:

- La percentuale di laureati entro la durata normale del corso di laurea è passata dal 47,4% del 2020, al 62,5% del 2021 e al 40% del 2022, valori in linea della media nazionale e di area geografica.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati ANVUR 2022

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

12/09/2023

Dai dati forniti da Almalaurea risulta la seguente situazione:

- Il tasso di occupazione è stato del 10% nel 2021 e del 7,1% nel 2022. Il titolo di laurea triennale in Matematica sembra non essere considerato sufficiente per l'inserimento nel mondo del lavoro e una percentuale elevata di laureati prosegue gli studi iscrivendosi ad un Corso di Laurea Magistrale (arrivando al 100% nel 2021 e al 92,9% nel 2022).

La media della retribuzione mensile netta è stata di 1626 euro nel 2019 e di 200 euro nel 2021, con una soddisfazione media per il lavoro svolto di 10 su 10 nel 2019, di 8 su 10 nel 2021 e di 6 su 10 nel 2022.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati AlmaLaurea 2022



QUADRO C3

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

Durante il percorso formativo della laurea triennale, non sono previste attività di stage o tirocinio, dato il carattere di base della formazione impartita in un Corso di Laurea in Matematica. Comunque, gli studenti interessati ad una formazione più applicativa possono scegliere alcuni insegnamenti di tipo modellistico-applicativo durante il terzo anno. Alcuni di questi insegnamenti prevedono attività di laboratorio.

12/09/2023

Link inserito: <http://>



## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

16/05/2023

La struttura organizzativa e le responsabilità a livello di Ateneo in relazione al Sistema di Assicurazione della Qualità (SAQ) sono illustrate nel Manuale della Qualità, in cui sono definiti i principi ispiratori del SAQ di Ateneo, i riferimenti normativi e di indirizzo nei diversi processi di Assicurazione della Qualità (AQ), le caratteristiche stesse del processo per come sono state declinate dall'Ateneo, nonché i ruoli e le responsabilità definite a livello centrale e locale.

Descrizione link: Manuale della Qualità

Link inserito: <https://www.uniroma3.it/ateneo/assicurazione-della-qualita-aq/presidio-della-qualita/documenti-assicurazione-qualita/manuale-della-qualita/>

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

23/06/2020

Le strutture coinvolte nel sistema di Assicurazione della Qualità sono le seguenti:

- 1) il Consiglio di Dipartimento;
- 2) le Commissioni Didattiche dei Corsi di Studio in Fisica e dei Corsi di Studio in Matematica e in Scienze Computazionali (membri docenti, personale TAB e rappresentanti degli studenti);
- 3) i Gruppi di Riesame dei Corsi di Studio (membri docenti, personale TAB, studenti);
- 4) la Commissione Paritetica Docenti-Studenti (composta da almeno tre docenti e da tre studenti);
- 5) i Responsabili dell'Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio.

Il Consiglio di Dipartimento è l'organo che esercita tutte le attribuzioni conferite al Dipartimento, laddove i Dipartimenti sono le strutture fondamentali dell'Università con funzioni di promozione e organizzazione delle attività di ricerca e delle attività di didattica relative ai corsi di studio di primo e di secondo livello, ai corsi di dottorato di ricerca e ad altre attività formative. In particolare, il Consiglio esercita tutte le funzioni finalizzate alla gestione, alla promozione, al coordinamento, alla programmazione e alla autovalutazione delle attività didattiche e formative relative ai corsi di laurea e laurea magistrale e ai corsi di dottorato di ricerca di sua competenza. Rappresenta la sede di confronto collegiale ed ha la responsabilità decisionale del sistema di AQ, inteso come processo ciclico di analisi della situazione, promozione di azioni migliorative, monitoraggio degli effetti ed adozione di eventuali correttivi.

Le Commissioni Didattiche hanno la finalità di coadiuvare il Dipartimento nell'assolvimento dei propri compiti istituzionali in riferimento ai CdS di propria competenza, garantendo il monitoraggio periodico dei CdS e collaborando al buon funzionamento dei processi di AQ. Si riuniscono con cadenza mensile, esaminando l'andamento dell'attività didattica in corso d'anno attraverso l'analisi dei dati raccolti dal sistema di gestione della carriera degli studenti (CFU conseguiti, abbandoni, laureati) e dei suggerimenti presentati da studenti/esse e docenti. Discutono ed approvano il commento alla Scheda di Monitoraggio Annuale e il Rapporto di Riesame Ciclico nonché esaminano la relazione finale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, proponendo al Consiglio di Dipartimento l'adozione di eventuali azioni

migliorative. È data la possibilità ai rappresentanti degli/delle studenti/esse, su richiesta, di far parte delle Commissioni Didattiche in qualità di membri effettivi.

I Gruppi di Riesame hanno il compito di redigere annualmente il commento alla Scheda di Monitoraggio Annuale e al massimo ogni cinque anni il Rapporto di Riesame Ciclico per i CdS di propria competenza, al fine di verificare l'adeguatezza e l'efficacia della gestione dei CdS, ricercando le cause di eventuali risultati insoddisfacenti e suggerendo l'adozione di opportuni interventi di correzione e miglioramento.

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti è un osservatorio permanente sull'AQ delle attività didattiche, ed è quindi preposta al monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità dell'attività didattica e di servizio agli studenti. Interagisce con tutti gli altri organi del Dipartimento in materia di didattica e si occupa di proporre azioni migliorative, di individuare indicatori per la valutazione dei risultati, di segnalare anomalie riscontrate e di esprimere pareri. Si riunisce nel corso dell'anno accademico con cadenza mensile, è tenuta a redigere una relazione annuale articolata per CdS e in fase di programmazione didattica (tra gennaio ed aprile) è consultata dagli altri organi di Dipartimento.

I Responsabili dell'Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio (un/una docente per i CdS in Fisica ed uno/una per i CdS in Matematica e in Scienze Computazionali) sono le figure di riferimento del processo di AQ a livello dipartimentale e svolgono un ruolo di raccordo tra gli organi di Dipartimento e quelli di Ateneo, a garanzia di un più efficace svolgimento delle attività di valutazione e autovalutazione per la didattica, nonché per il perseguimento dei livelli di accreditamento individuati come obiettivo in sede di programmazione triennale delle attività. Hanno il compito di monitorare l'espletamento dei processi dipartimentali di AQ, tenendo anche in considerazione gli indirizzi espressi dagli organi di governo dell'Ateneo nonché dal Presidio di Qualità di Ateneo in tema di politica della qualità.

Gli strumenti utilizzati dalle strutture coinvolte a supporto dei processi di assicurazione della qualità sono:

- i documenti programmatici (Ordinamento didattico e Regolamento Didattico, relazione annuale della Commissione Paritetica, Scheda di Monitoraggio Annuale, Rapporto di Riesame Ciclico, Piano strategico per la Didattica);
- i dati statistici, estrapolati dalla segreteria didattica (a Fisica attraverso l'analisi del Registro degli Studenti recentemente istituito) o predisposti dall'Ufficio Statistico d'Ateneo su esplicita richiesta delle strutture coinvolte (consultabili dalla piattaforma d'Ateneo <http://asi.uniroma3.it/moduli/ava/>), o ancora disponibili su web nei siti di AlmaLaurea (<http://www.almaLaurea.it>), di University (<http://www.university.it>) e dell'Anagrafe Nazionale degli Studenti (<http://anagrafe.miur.it>);
- i questionari di valutazione della didattica da parte degli/delle studenti/esse i cui risultati, diffusi dall'Ufficio statistico d'Ateneo in forma aggregata e disaggregata, vengono analizzati e discussi dalle Commissioni Didattiche di Matematica e di Fisica, dalla Commissione Paritetica e dal Consiglio di Dipartimento;
- i questionari di gradimento dei servizi offerti dalle strutture didattiche e dal dipartimento distribuiti agli/alle studenti/esse durante l'anno accademico o a chiusura del semestre;
- gli incontri pubblici organizzati con gli/le studenti/esse;
- gli studi di settore (PLS, Con.Scienze, Associazione Nazionale Docenti Universitari di Astrofisica).



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

12/05/2023

La programmazione dei lavori e la definizione delle principali tempistiche per le attività di gestione dei corsi di studio e per l'assicurazione della qualità sono ogni anno deliberate dal Senato Accademico, ai sensi del Regolamento didattico di

Ateneo, su proposta degli uffici e del Presidio della Qualità.

La definizione di tale programma è correlata alle modalità e alle tempistiche stabilite annualmente dal pertinente provvedimento ministeriale, in accordo con le indicazioni dell'ANVUR.

L'Ateneo intende seguire un programma di lavoro adeguato alla migliore realizzazione delle diverse azioni previste dalla procedura di AQ.

Pertanto, per l'anno accademico di riferimento, si opera secondo le modalità e tempistiche definite nel documento qui allegato.

Ulteriori modalità e tempistiche di gestione del corso di studio, specificamente individuate per il funzionamento del corso stesso, sono indicate nel Regolamento didattico del corso, consultabile tramite il link riportato qui di seguito.

Descrizione link: Regolamento didattico del corso

Link inserito: <https://matematicafisica.uniroma3.it/didattica/regolamenti-didattici/regolamenti-didattici-matematica/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Calendarizzazione attività offerta formativa



QUADRO D4

Riesame annuale

23/06/2020

Il CdS rivede periodicamente la propria offerta formativa sulla base delle procedure di autovalutazione, valutazione e accreditamento previste dalla normativa vigente.

Per quanto riguarda i modi e i tempi di attuazione delle attività di autovalutazione, il CdS ha seguito gli indirizzi programmati dall'Ateneo e definiti nel documento 'Procedure per la definizione dell'offerta formativa dell'Ateneo e per l'assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione' predisposto dall'Area Affari generali dell'Ateneo e nelle linee guida per la redazione della SMA e del RRC redatti dal Presidio della Qualità di Ateneo.

Il riesame del CdS viene istruito dal Gruppo di Riesame (GdR) del CdS composto da docenti, studenti/esse e dal personale tecnico-amministrativo.

Il GdR redige annualmente il commento sintetico alla Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), tenendo anche conto delle relazioni annuali elaborate dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti. La SMA, completa del commento, è discussa ed approvata dall'organo preposto del CdS (competente ai sensi dell'art. 4, comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo) per la successiva approvazione in Consiglio di Dipartimento e trasmissione all'Ufficio Didattica.

Il GdR redige periodicamente il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) del CdS, che consiste in un'autovalutazione approfondita e in prospettiva pluriennale dell'andamento complessivo del CdS stesso, sulla base di tutti gli elementi di analisi utili, con l'indicazione puntuale delle eventuali criticità rilevate e delle proposte di soluzione da realizzare nel ciclo successivo. L'RRC è approvato dall'organo preposto che lo trasmette al Direttore del Dipartimento e al Presidio di Assicurazione della Qualità.

▶ 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



## Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	104615^2009^PDS0-2009^1072
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>
Numero del gruppo di affinità	1



## Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica	22/01/2018
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	16/02/2018
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/01/2009
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo ha esaminato la proposta, valutandola alla luce dei parametri indicati dalla normativa. Ha giudicato in particolare in modo positivo l'individuazione delle esigenze formative attraverso contatti e consultazioni con le parti interessate, la significatività della domanda di formazione proveniente dagli studenti, le motivazioni della trasformazione proposta, la definizione delle prospettive, sia professionali (attraverso analisi e previsioni sugli sbocchi professionali e l'occupabilità) che ai fini della prosecuzione degli studi, la definizione degli obiettivi di apprendimento con riferimento ai descrittori adottati in sede europea, la coerenza del progetto formativo con gli obiettivi, le politiche di accesso. Il Nucleo ha inoltre verificato l'adeguatezza e la compatibilità con le risorse disponibili di docenza e attrezzature. Il Nucleo giudica pertanto corretta la progettazione proposta e ritiene che essa possa contribuire agli obiettivi prefissati di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa.



## Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



**i**

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

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

Validazione dei requisiti di docenza ai fini dell'attivazione dei corsi di studio accreditati ai sensi dell'art. 4, comma 3 del DM 987/2016:

Il Nucleo di Valutazione, sulla base dei dati forniti dai singoli corsi di studio e dal MIUR, e inseriti nella scheda SUA-CdS, ha verificato la coerenza fra i requisiti di docenza richiesti dalla normativa e la consistenza degli iscritti ai singoli corsi.



## Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R<sup>AD</sup>



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	A72305908	<b>AL110-ALGEBRA 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/02	<b>Docente di riferimento</b> Fabrizio BARROERO <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/02	<a href="#">60</a>
2	2023	A72305908	<b>AL110-ALGEBRA 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/02	<b>Docente di riferimento</b> Laura CAPUANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/02	<a href="#">30</a>
3	2022	A72302606	<b>AL210 - ALGEBRA 2</b> <i>semestrale</i>	MAT/02	Francesca MEROLA <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/03	<a href="#">9</a>
4	2022	A72302606	<b>AL210 - ALGEBRA 2</b> <i>semestrale</i>	MAT/02	Francesca TARTARONE <a href="#">CV</a> Professore Associato confermato	MAT/02	<a href="#">69</a>
5	2021	A72300689	<b>AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE</b> <i>semestrale</i>	MAT/02	<b>Docente di riferimento</b> Laura CAPUANO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/02	<a href="#">60</a>
6	2021	A72300689	<b>AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE</b> <i>semestrale</i>	MAT/02	Valerio TALAMANCA <a href="#">CV</a>		<a href="#">12</a>
7	2023	A72305909	<b>AM110 - ANALISI MATEMATICA 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	<b>Docente di riferimento</b> Pierpaolo ESPOSITO <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/05	<a href="#">72</a>
8	2023	A72305909	<b>AM110 - ANALISI MATEMATICA 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	Luca BATTAGLIA <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/05	<a href="#">30</a>
9	2023	A72305913	<b>AM120-ANALISI MATEMATICA 2</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	<b>Docente di riferimento</b> Luigi CHIERCHIA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MAT/05	<a href="#">72</a>
10	2023	A72305913	<b>AM120-ANALISI MATEMATICA 2</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	Francesco PAPPALARDI <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/02	<a href="#">30</a>
11	2022	A72302607	<b>AM210 - ANALISI MATEMATICA 3</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	Roberto FEOLA <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/05	<a href="#">18</a>

12	2022	A72302607	<b>AM210 - ANALISI MATEMATICA 3</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	Emanuele HAUS <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/05	<a href="#">60</a>
13	2022	A72302612	<b>AM220-ANALISI MATEMATICA 4</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	<b>Docente di riferimento</b> Ugo BESSI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	MAT/05	<a href="#">60</a>
14	2022	A72302612	<b>AM220-ANALISI MATEMATICA 4</b> <i>semestrale</i>	MAT/05	Roberto FEOLA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MAT/05	<a href="#">18</a>
15	2021	A72300767	<b>AN410 - ANALISI NUMERICA 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/08	Roberto FERRETTI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	MAT/08	<a href="#">72</a>
16	2022	A72302609	<b>CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ</b> <i>semestrale</i>	MAT/06	<b>Docente di riferimento</b> Pietro CAPUTO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MAT/06	<a href="#">60</a>
17	2022	A72302609	<b>CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ</b> <i>semestrale</i>	MAT/06	Elisabetta CANDELLERO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/06	<a href="#">18</a>
18	2021	A72300768	<b>CP410 - TEORIA DELLA PROBABILITÀ</b> <i>semestrale</i>	MAT/06	Elisabetta CANDELLERO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/06	<a href="#">72</a>
19	2022	A72302610	<b>FM210 - MECCANICA ANALITICA</b> <i>semestrale</i>	MAT/07	Livia CORSI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/07	<a href="#">18</a>
20	2022	A72302610	<b>FM210 - MECCANICA ANALITICA</b> <i>semestrale</i>	MAT/07	Guido GENTILE <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MAT/07	<a href="#">60</a>
21	2021	A72300797	<b>FM310 - ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA</b> <i>semestrale</i>	MAT/07	Livia CORSI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MAT/07	<a href="#">52</a>
22	2021	A72300797	<b>FM310 - ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA</b> <i>semestrale</i>	MAT/07	Docente non specificato		20
23	2023	A72305914	<b>FS110 - FISICA 1</b> <i>semestrale</i>	FIS/01	Stefano Maria MARI <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	FIS/01	<a href="#">60</a>
24	2023	A72305914	<b>FS110 - FISICA 1</b> <i>semestrale</i>	FIS/01	Francesco URSINI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	FIS/05	<a href="#">30</a>
25	2021	A72300673	<b>FS220 - FISICA 2</b> <i>semestrale</i>	FIS/01	Paola GALLO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	FIS/03	<a href="#">60</a>
26	2021	A72300673	<b>FS220 - FISICA 2</b> <i>semestrale</i>	FIS/01	Francesco URSINI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	FIS/05	<a href="#">18</a>

27	2023	A72305912	<b>GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	<b>Docente di riferimento</b> Margherita LELLI CHIESA <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/03	<a href="#">60</a>	
28	2023	A72305912	<b>GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	Docente non specificato		30	
29	2022	A72302608	<b>GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	<b>Docente di riferimento</b> Angelo Felice LOPEZ <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MAT/03	<a href="#">60</a>	
30	2022	A72302608	<b>GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	Luca SCHAFFLER <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/03	<a href="#">18</a>	
31	2022	A72302611	<b>GE220 - TOPOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	Lucia CAPORASO <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MAT/03	<a href="#">69</a>	
32	2022	A72302611	<b>GE220 - TOPOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	Ana Margarida MASCARENHAS MELO <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MAT/03	<a href="#">9</a>	
33	2021	A72300691	<b>GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	<b>Docente di riferimento</b> Massimiliano PONTECORVO <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MAT/03	<a href="#">60</a>	
34	2021	A72300691	<b>GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> <i>semestrale</i>	MAT/03	Luca SCHAFFLER <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/03	<a href="#">12</a>	
35	2023	A72305910	<b>IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI</b> <i>semestrale</i>	INF/01	Marco LIVERANI <a href="#">CV</a>		<a href="#">60</a>	
36	2023	A72305910	<b>IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI</b> <i>semestrale</i>	INF/01	Elia ONOFRI		<a href="#">30</a>	
37	2021	A72300723	<b>LM400 - INTRODUZIONE ALLA LOGICA</b> <i>semestrale</i>	M-FIL/02	Vito Michele ABRUSCI <a href="#">CV</a>		<a href="#">60</a>	
							ore totali	1608

**Curriculum: Teorico-didattico**

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Formazione Matematica di base	MAT/02 Algebra ↳ AL110-ALGEBRA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	36	36	30 - 40
	MAT/03 Geometria ↳ GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/05 Analisi matematica ↳ AM110 - ANALISI MATEMATICA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl ↳ AM120-ANALISI MATEMATICA 2 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
Formazione Fisica	FIS/01 Fisica sperimentale ↳ FS110 - FISICA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	9	9	9 - 12
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
Formazione informatica	INF/01 Informatica ↳ IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl	9	9	6 - 10

<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 45 (minimo da D.M. 45)</b>		
<b>Totale attività di Base</b>	54	45 - 62

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Formazione Teorica	MAT/01 Logica matematica	90	63	45 - 74
	MAT/02 Algebra			
	↳ AL210 - ALGEBRA 2 (N0) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	↳ AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (3 anno) - 9 CFU - semestrale			
	MAT/03 Geometria			
	↳ GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2 (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	↳ GE220 - TOPOLOGIA (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	↳ GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE (3 anno) - 9 CFU - semestrale			
	↳ AC310 - ANALISI COMPLESSA (3 anno) - 9 CFU - semestrale			
	MAT/04 Matematiche complementari			
	MAT/05 Analisi matematica			
	↳ AM210 - ANALISI MATEMATICA 3 (N0) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	↳ AM220-ANALISI MATEMATICA 4 (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	↳ AM300 - ANALISI MATEMATICA 5 (3 anno) - 9 CFU - semestrale			
↳ AC310 - ANALISI COMPLESSA (3 anno) - 9 CFU - semestrale				
Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06 Probabilità e statistica matematica	18	18	18 - 28
	↳ CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			

MAT/07 Fisica matematica			
↳ <i>FM210 - MECCANICA ANALITICA (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
MAT/08 Analisi numerica			
MAT/09 Ricerca operativa			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 63 (minimo da D.M. 30)</b>			
<b>Totale attività caratterizzanti</b>		81	63 - 102

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	FIS/01 Fisica sperimentale	117	18	18 - 30 min 18
	↳ <i>FS220 - FISICA 2 (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	↳ <i>FS420 - MECCANICA QUANTISTICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>FS430- TEORIA DELLA RELATIVITÀ (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>FS230 - ELEMENTI DI FISICA TEORICA CONTEMPORANEA (3 anno) - 3 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>FS450 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	FIS/03 Fisica della materia			
	↳ <i>FS240 - INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA (3 anno) - 3 CFU - semestrale</i>			
	FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare			
	↳ <i>FS440 - ACQUISIZIONE DATI E CONTROLLO DI ESPERIMENTI (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	FIS/05 Astronomia e astrofisica			
	↳ <i>FS470 - PRINCIPI DI ASTROFISICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			

FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre



*FS290 - L'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: LE IMPLICAZIONI PER LE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE (3 anno) - 3 CFU - semestrale*



*FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)



*FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

FIS/08 Didattica e storia della fisica



*FS490 - EDUCATION & OUTREACH, LA COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*



*FS410 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*



*FS460 - DIDATTICA DELLA FISICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*

INF/01 Informatica



*IN480 - CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO (3 anno) - 9 CFU - semestrale*



*IN490 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (3 anno) - 9 CFU - semestrale*



*IN400 - MODULO B- PROGRAMMAZIONE IN MATLAB (3 anno) - 3 CFU - semestrale*



*IN400 - MODULO A- PROGRAMMAZIONE IN PYTHON (3 anno) - 3 CFU - semestrale*



*IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB (3 anno) - 6 CFU - semestrale*



*MODULO A - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON (3 anno) - 3 CFU - semestrale*



*MODULO B - PROGRAMMAZIONE IN MATLAB (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza



*LM400 - INTRODUZIONE ALLA LOGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*



*FS260 - FILOSOFIA DELLA SCIENZA (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

SECS-S/01 Statistica			
SECS-S/03 Statistica economica			
SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie			
<b>Totale attività Affini</b>		18	18 - 30

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	11	5 - 11
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		8	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	1 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		1	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	0 - 1
<b>Totale Altre Attività</b>		27	21 - 36

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>	
<b>CFU totali inseriti nel curriculum Teorico-didattico:</b>	180	147 - 230

## Curriculum: Modellistico-applicativo

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
------------------	---------	---------	---------	---------

Formazione Matematica di base	MAT/02 Algebra	36	36	30 - 40
	↳ AL110-ALGEBRA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/03 Geometria			
	↳ GE110-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	MAT/05 Analisi matematica			
	↳ AM110 - ANALISI MATEMATICA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
↳ AM120-ANALISI MATEMATICA 2 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl				
MAT/06 Probabilità e statistica matematica				
MAT/08 Analisi numerica				
Formazione Fisica	FIS/01 Fisica sperimentale	9	9	9 - 12
	↳ FS110 - FISICA 1 (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici				
Formazione informatica	INF/01 Informatica	9	9	6 - 10
	↳ IN110-ALGORITMI E STRUTTURE DATI (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 45 (minimo da D.M. 45)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			54	45 - 62

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Formazione Teorica	MAT/01 Logica matematica	90	54	45 - 74

	<p>MAT/02 Algebra</p> <hr/> <p>↳ AL210 - ALGEBRA 2 (N0) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ AL310 - ISTITUZIONI DI ALGEBRA SUPERIORE (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MAT/03 Geometria</p> <hr/> <p>↳ GE210-GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2 (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ GE220 - TOPOLOGIA (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ GE310 - ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ AC310 - ANALISI COMPLESSA (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MAT/04 Matematiche complementari</p> <hr/> <p>MAT/05 Analisi matematica</p> <hr/> <p>↳ AM210 - ANALISI MATEMATICA 3 (N0) (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ AM220-ANALISI MATEMATICA 4 (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ AM300 - ANALISI MATEMATICA 5 (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>↳ AC310 - ANALISI COMPLESSA (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/>			
Formazione Modellistico-Applicativa	<p>MAT/06 Probabilità e statistica matematica</p> <hr/> <p>↳ CP210-INTRODUZIONE ALLA PROBABILITÀ (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ CP410 - TEORIA DELLA PROBABILITÀ (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MAT/07 Fisica matematica</p> <hr/> <p>↳ FM210 - MECCANICA ANALITICA (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ FM310 - ISTITUZIONI DI FISICA MATEMATICA (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/> <p>MAT/08 Analisi numerica</p> <hr/> <p>↳ AN410 - ANALISI NUMERICA 1 (3 anno) - 9 CFU - semestrale</p> <hr/>	45	27	18 - 28

MAT/09 Ricerca operativa			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 63 (minimo da D.M. 30)</b>			
<b>Totale attività caratterizzanti</b>		81	63 - 102

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	FIS/01 Fisica sperimentale	117	18	18 - 30 min 18
	↳ FS220 - FISICA 2 (3 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
	FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici			
	↳ FS420 - MECCANICA QUANTISTICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ FS430- TEORIA DELLA RELATIVITÀ (3 anno) - 6 CFU - semestrale			
	↳ FS230 - ELEMENTI DI FISICA TEORICA CONTEMPORANEA (3 anno) - 3 CFU - semestrale			
	↳ FS450 - ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale			
	FIS/03 Fisica della materia			
	↳ FS240 - INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA (3 anno) - 3 CFU - semestrale			
	FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare			
	↳ FS440 - ACQUISIZIONE DATI E CONTROLLO DI ESPERIMENTI (3 anno) - 6 CFU - semestrale			
	FIS/05 Astronomia e astrofisica			
	↳ FS470 - PRINCIPI DI ASTROFISICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale			
	FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre			
	↳ FS290 - L'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: LE IMPLICAZIONI PER LE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE (3 anno) - 3 CFU - semestrale			
	↳ FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (3 anno) - 3 CFU - semestrale			

FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)

---

↳ *FS250 - PRINCIPI DI FISICA TERRESTRE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

---

FIS/08 Didattica e storia della fisica

---

↳ *FS490 - EDUCATION & OUTREACH, LA COMUNICAZIONE DELLA SCIENZA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*

---

↳ *FS410 - LABORATORIO DI DIDATTICA DELLA FISICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*

---

↳ *FS460 - DIDATTICA DELLA FISICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*

---

INF/01 Informatica

---

↳ *IN480 - CALCOLO PARALLELO E DISTRIBUITO (3 anno) - 9 CFU - semestrale*

---

↳ *IN490 - LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (3 anno) - 9 CFU - semestrale*

---

↳ *IN400 - MODULO B- PROGRAMMAZIONE IN MATLAB (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

---

↳ *IN400 - MODULO A- PROGRAMMAZIONE IN PYTHON (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

---

↳ *IN400 - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON E MATLAB (3 anno) - 6 CFU - semestrale*

---

↳ *MODULO A - PROGRAMMAZIONE IN PYTHON (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

---

↳ *MODULO B - PROGRAMMAZIONE IN MATLAB (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

---

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

---

M-FIL/02 Logica e filosofia della scienza

---

↳ *LM400 - INTRODUZIONE ALLA LOGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale*

---

↳ *FS260 - FILOSOFIA DELLA SCIENZA (3 anno) - 3 CFU - semestrale*

---

SECS-S/01 Statistica

---

SECS-S/03 Statistica economica

---

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

---

<b>Totale attività Affini</b>	18	18 - 30
-------------------------------	----	---------

<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
A scelta dello studente		12	12 - 18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	11	5 - 11
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		8	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	1 - 3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		1	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	0 - 1
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>27</b>	<b>21 - 36</b>

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**180**

**CFU totali inseriti nel curriculum *Modellistico-applicativo*:**

180

147 - 230



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività di base R<sup>AD</sup>

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Formazione Matematica di base	MAT/02 Algebra MAT/03 Geometria MAT/05 Analisi matematica MAT/06 Probabilità e statistica matematica MAT/08 Analisi numerica	30	40	30
Formazione Fisica	FIS/01 Fisica sperimentale FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici	9	12	9
Formazione informatica	INF/01 Informatica	6	10	6
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:</b>		45		
<b>Totale Attività di Base</b>				<b>45 - 62</b>



## Attività caratterizzanti R<sup>AD</sup>

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Formazione Teorica	MAT/01 Logica matematica	45	74	10
	MAT/02 Algebra			
	MAT/03 Geometria			
	MAT/04 Matematiche complementari			
	MAT/05 Analisi matematica			
Formazione Modellistico-Applicativa	MAT/06 Probabilità e statistica matematica	18	28	10
	MAT/07 Fisica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 30:</b>		63		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>			63 - 102	

▶ **Attività affini**  


ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	18	30	18
<b>Totale Attività Affini</b>			18 - 30



## Altre attività R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	5	11
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		8	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	1	3
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		1	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		0	1
<b>Totale Altre Attività</b>		21 - 36	



## Riepilogo CFU R<sup>a</sup>D

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>180</b>
Range CFU totali del corso	147 - 230



## Comunicazioni dell'ateneo al CUN R<sup>a</sup>D



## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R<sup>a</sup>D



## Note relative alle attività di base

R<sup>a</sup>D



## Note relative alle altre attività

R<sup>a</sup>D

Possono essere riconosciuti crediti formativi universitari per conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia. La richiesta di riconoscimento deve essere accompagnata dalla presentazione di un piano di studio individuale da sottoporre all'approvazione da parte della struttura didattica competente. Il riconoscimento di tali conoscenze ed abilità professionali, nonché di altre conoscenze maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso l'Ateneo potrà avvenire, di norma, tramite l'utilizzo prioritario dei CFU destinati alle attività formative a libera scelta dello studente o/e alle altre attività formative previste dal D.M. 270/2004, Articolo 10, Comma 5 (d, e) e fino ad un massimo di 12 CFU.



## Note relative alle attività caratterizzanti

R<sup>a</sup>D

Il Corso di Laurea prevede un congruo numero di CFU destinate alle attività caratterizzanti comuni a tutti i piani di studio, indipendentemente dallo specifico percorso formativo scelto dallo studente. Tali attività non coprono l'intero spettro dei settori scientifico-disciplinari, sia per quanto riguarda la formazione teorica che per quanto riguarda la formazione modellistico-applicativa. Le attività formative nei restanti settori di matematica sono valutate pertinenti a seconda del particolare percorso formativo e non sono obbligatorie; in particolare sono considerati ammissibili piani di studio in cui non compaiano, tutti o in parte, determinati settori di matematica.

Gli intervalli di CFU dei due ambiti disciplinari sono sufficientemente ampi per consentire percorsi formativi flessibili e differenziati, rivolti maggiormente ad aspetti teorici oppure maggiormente ad aspetti applicativi. A tal fine sono previsti due curricula, con numero di CFU caratterizzanti confrontabili, ma distribuiti diversamente tra formazione teorica e formazione modellistico-applicativa.

L'ampiezza degli intervalli permette inoltre una ragionevole flessibilità nel gestire il passaggio di studenti dagli ordinamenti precedenti e il trasferimento da altri atenei.

