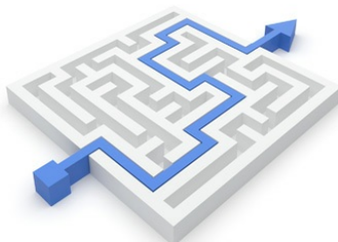


GUIDA DELLO STUDENTE DEL CORSO DI STUDI MAGISTRALE IN MATEMATICA A.A. 2016-17



PRESENTAZIONE DEL CORSO DI STUDI

Il Corso di Laurea Magistrale in Matematica dell'Università di Torino si prefigge di fornire allo studente una solida preparazione con competenze approfondite nella matematica teorica e applicata. Il percorso di studi si propone di far acquisire capacità di astrazione e ragionamento, capacità nella modellizzazione matematica oltre a una grande flessibilità mentale, utile per affrontare lo studio di problemi complessi sia da un punto di vista teorico che applicativo. Lo studente sarà stimolato a sviluppare curiosità scientifica sia per tematiche strettamente matematiche che per possibili interazioni tra la matematica e altre scienze.

Tutti i percorsi prevedono dei corsi di tipo istituzionale ad essi relativi, rivolti all'ampliamento della cultura matematica e allo sviluppo delle capacità di astrazione. Inoltre sono previsti corsi di approfondimento dedicati allo studio di tematiche avanzate nel settore di interesse fondamentale.

I quattro curricula proposti

- [TEORICO](#)
- [BILANCIATO](#)
- [MODELLISTICO](#)
- [APPLICATIVO-NUMERICO](#)

sono caratterizzati da attività formative curriculari specifiche. In ciascun curriculum gli studenti approfondiranno particolarmente le loro conoscenze e abilità nei settori caratterizzanti l'indirizzo e in quelli ad essi affini. Tra gli obiettivi formativi vi è anche lo sviluppo di capacità comunicative utili, oltre che per la maggior parte delle attività lavorative, per l'insegnamento e per la comunicazione del pensiero scientifico.

La sede di svolgimento del Corso di Studi è Palazzo Campana, in via Carlo Alberto 10 a Torino.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Il corso di Laurea Magistrale in Matematica è ad accesso non programmato.

Per iscriversi alla Laurea Magistrale in Matematica gli studenti devono essere in possesso di tutti i seguenti requisiti:

- Laurea o diploma universitario di durata triennale (o superiore) o altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.
- [Requisiti curriculari](#) minimi.
- Adeguata personale preparazione, non essendo prevista l'iscrizione con carenze formative, che sarà valutata tramite [colloquio di verifica](#) che controllerà la preparazione personale in una serie di materie di base specificate nel [Syllabus](#).

Sono ammessi al colloquio di verifica:

1. laureandi (*) e laureati nella classe Matematica L-35;
2. laureandi (*) e laureati (in classe di laurea triennale o superiore) in una classe diversa dalla L-35, se in possesso dei seguenti requisiti:
 1. almeno n. 120 CFU nelle discipline Matematiche MAT/*, BIO/*, CHIM/*, FIS/*, GEO/*, INF/01, SECS-S/*, SECS- P/*, ING/* di cui almeno 30 devono essere stati acquisiti in discipline matematiche MAT/*;
 2. voto di laurea maggiore o uguale a 99/110 e media di almeno 27/30 per gli insegnamenti di tipo MAT/*.

(*) In attesa del conseguimento del titolo di laurea, il laureando potrà comunque sostenere il colloquio di verifica e regolarizzare successivamente l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale entro e non oltre le tempistiche previste dalle [scadenze amministrative di Ateneo](#) relative all'immatricolazione ai Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero.

Per gli studenti iscritti a tempo parziale la Commissione valuterà individualmente i singoli casi, decidendo se sia necessaria la verifica tramite il colloquio.

Le prove di verifica si svolgeranno periodicamente, almeno tre volte l'anno, in aule aperte al pubblico. La commissione viene nominata annualmente dal CCLM ed è costituita da 8 membri, uno per ciascun settore disciplinare; per ciascuna sessione il Presidente del CCLM designa delle date che vengono pubblicate sul sito del CCLM. Non sarà consentito sostenere il colloquio di ammissione più di n. 2 volte per ciascun anno accademico.

Per i soli studenti non comunitari soggetti al superamento della prova di conoscenza della lingua italiana, purché in possesso dei requisiti di cui al comma 3, la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avverrà nel corso dello stesso colloquio volto ad accertare la conoscenza della lingua italiana. Le prove volte ad accertare l'adeguatezza della personale preparazione potranno svolgersi anche in lingua inglese, e verteranno sulle stesse discipline indicate nel Syllabus.

Qualora il candidato non sia in possesso degli specifici requisiti curriculari di cui al comma 3, su indicazione del CCLM, potrà eventualmente frequentare singoli insegnamenti offerti dai Corsi di Laurea afferenti alla Scuola di Scienze della Natura e sostenere con esito positivo il relativo accertamento prima dell'iscrizione alla Laurea Magistrale. Per gli studenti in possesso di lauree non nella classe matematica, nel caso di eccellenza nei risultati di tali insegnamenti supplementari, la commissione potrà eventualmente decidere di derogare al criterio del voto maggiore o uguale a 99.

COLLOQUIO DI VERIFICA PER L' AMMISSIONE

Per l'a.a. 2016-2017 le date di scadenza per l'iscrizione ai colloqui di verifica per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Matematica e le date di svolgimento degli stessi sono le seguenti:

- domanda on line: entro il 9/9/2016 alle ore 12 - [colloquio venerdì 16/9/2016](#) (Palazzo Campana, ore 14.30 aula C)
- domanda on line: entro il 18/10/2016 alle ore 12 - [colloquio martedì 25/10/2016](#) (Palazzo Campana, ore

14.30 aula C)

- domanda on line: entro il 12/12/2016 alle ore 12.00 - [colloquio giovedì 15/12/2016](#) (Palazzo Campana, ore 14.30 aula C)

Tutte le informazioni sono disponibili al seguente [link](#).

Il programma del colloquio di verifica è disponibile alla [pagina dedicata](#).

CONTINGENTE STUDENTI STRANIERI E PROVA DI LINGUA ITALIANA

Gli studenti stranieri, tra cui gli studenti cinesi aderenti al Progetto Marco Polo, potranno sostenere l'esame di lingua italiana e cultura generale per stranieri il giorno 3 settembre 2016 alle ore 9:00 in Aula S, presso il Dipartimento di Matematica, in Via Carlo Alberto n. 10.

Per maggiori informazioni, contattare:

Prof. Guido Magnano, Prof.ssa Gabriella Viola, Prof.ssa Daniela Romagnoli.

Per informazioni relative all'accordo tra Repubblica Popolare Cinese e Repubblica Italiana, consultare il [sito](#).

ISCRIZIONI

IMMATRICOLAZIONI AI CORSI DI STUDIO AD ACCESSO LIBERO

Per l'iscrizione a corsi di laurea magistrale ad accesso libero, gli studenti devono presentare domanda di verifica dei requisiti curriculari (domanda di ammissione preliminare) alla struttura didattica di riferimento secondo i calendari e le modalità rese note agli studenti sui siti delle medesime nel rispetto delle scadenze amministrative di Ateneo. Le strutture didattiche comunicano gli esiti delle domande di ammissione preliminare agli studenti e fissano, se necessario, i colloqui per la verifica della preparazione personale. Gli studenti per i quali l'esito della domanda di ammissione preliminare sia positivo devono compilare la domanda di iscrizione on line dall'1 settembre 2016 al 22 dicembre 2016. E' possibile presentare domanda di ammissione preliminare ai corsi di laurea magistrale anche prima di aver conseguito il titolo triennale; per effettuare l'iscrizione, invece, sarà necessario aver conseguito il titolo triennale. Tutte le strutture didattiche devono inoltre garantire una seduta di laurea tra il mese di novembre e il mese di dicembre 2016. A partire da quest'anno accademico sarà possibile confermare l'immatricolazione direttamente online:

- compilando online il form di pre-immatricolazione;
- pagando le relative tasse universitarie mediante MAV;
- effettuando l'upload in procedura della documentazione relativa.

Gli studenti in possesso di titolo di studi conseguito all'estero dovranno confermare l'iscrizione per i corsi di laurea recandosi presso l'Ufficio Studenti Stranieri e Traduzioni entro e non oltre la scadenza prevista.

IMMATRICOLAZIONI TARDIVE AI CORSI DI STUDIO AD ACCESSO LIBERO

Da giovedì 6 ottobre a martedì 15 novembre 2016 possono essere accolte domande di immatricolazione tardive (oltre i termini) esclusivamente per i corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico, con pagamento della prevista indennità di mora.

L'immatricolazione tardiva non è consentita per i corsi di laurea che hanno previsto come prerequisito

all'immatricolazione il sostenimento obbligatorio del TARM nelle date prefissate.

ISCRIZIONI AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

Per coloro che sono iscritti a qualsiasi corso di studio, le tasse di iscrizione agli anni successivi al primo devono essere versate a partire dal mese di settembre e fino a mercoledì 5 ottobre 2016 alle ore 16.00. Il versamento effettuato oltre tale termine è gravato dal pagamento della prevista indennità di mora. Il pagamento della tassa costituisce iscrizione al nuovo anno accademico

PASSAGGI E TRASFERIMENTI IN INGRESSO

Le domande di passaggio all'interno dell'Ateneo, da un corso di studio ad accesso libero ad un altro corso di studio ad accesso libero attivato nell'a.a. 2016-2017 e le domande di trasferimento in ingresso da un altro Ateneo italiano devono essere presentate esclusivamente con modalità on-line da giovedì 1 settembre 2016 a mercoledì 5 ottobre 2016.

PASSAGGI E TRASFERIMENTI TARDIVI SU CORSI DI STUDIO AD ACCESSO LIBERO

Da giovedì 6 ottobre a giovedì 22 dicembre 2016, possono essere presentate on-line domande di passaggio e di trasferimento verso corsi di studio ad accesso libero, con aggravio della prevista indennità di mora; l'indennità di mora non è dovuta in caso di passaggio da primo anno a primo anno. Le domande di passaggio e di trasferimento tardive ad un corso di laurea che ha previsto come prerequisito all'immatricolazione il sostenimento obbligatorio del TARM sono consentite solo se si è sostenuto il relativo TARM.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare la [pagina di Ateneo](#).

Pagine utili:

- [IMMATRICOLAZIONI ED ISCRIZIONI](#)
- [IMMATRICOLAZIONI CORSI AD ACCESSO LIBERO](#)
- [STUDENTI STRANIERI](#)
- [TASSE E REGOLAMENTI](#)

Per informazioni e problematiche relative alla procedura di immatricolazione rivolgersi alla Segreteria Studenti della Scuola di Scienze della Natura:

Via S. Croce 6 – 10123 Torino

Tel. 0116709900 (Sarà garantita la possibilità di parlare con un operatore dal lunedì al venerdì esclusivamente nell'orario 9.30-11.30. Nelle restanti fasce orarie tale opzione sarà preclusa, ma sarà comunque possibile ricevere alcune informazioni generali tramite la casella vocale attiva).

È attivo un sistema di [Help Desk](#) per semplificare il processo di gestione delle problematiche relative alla carriera studentesca.

Per maggiori informazioni sull'utilizzo del servizio consulta la [guida on line](#).

Orario:

dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle 11.00

Mart-Mer - Giov anche dalle 13.30 alle 15.00

Responsabile: Dott. Maria Pina Bombino

PASSAGGI E TRASFERIMENTI

Le domande di passaggio all'interno dell'Ateneo, da un corso di studio ad accesso libero ad un altro corso di studio ad accesso libero attivato nell'a.a. 2016-2017 e le domande di trasferimento in ingresso da un

altro Ateneo italiano devono essere presentate esclusivamente con modalità on-line da giovedì 1 settembre 2016 a mercoledì 5 ottobre 2016. Le domande di passaggio ad un corso di laurea ad accesso libero che ha previsto come prerequisito all'immatricolazione il sostenimento obbligatorio del TARM sono consentite solo se si è sostenuto il relativo TARM.

Il riconoscimento dei crediti acquisiti presso altri corsi di studio dell'Ateneo, o in corsi di altra Università, nonché di conoscenze ed abilità professionali certificate viene effettuato mediante delibera del Consiglio di Corso di Studi, dopo verifica dei contenuti delle attività formative svolte e della loro equipollenza e compatibilità con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Specialistica. **Non è prevista l'iscrizione con debiti formativi, eventuali carenze riscontrate durante il colloquio andranno colmate prima dell'ammissione al corso di laurea Magistrale.**

CREDITI FORMATIVI (CFU)

La peculiarità dell'Ordinamento Didattico introdotto nel 1999 è costituita dai Crediti Formativi Universitari (CFU) che gli studenti acquisiranno dopo aver frequentato un corso ed aver superato con successo la corrispondente prova d'esame. Per convenzione 1 CFU equivale a 25 ore di lavoro di apprendimento, tra lezioni in aula, laboratori, esercitazioni, seminari e studio individuale. Per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica il Regolamento Didattico prevede 8 ore di didattica frontale per ogni CFU.

Il numero totale di crediti che debbono essere acquisiti per l'ottenimento della Laurea Magistrale è 120.

RICONOSCIMENTO CFU ACQUISITI PRESSO ALTRI CORSI DI STUDIO

Il riconoscimento dei crediti acquisiti presso altro Corso di Studi dell'Ateneo o in corsi di altra Università, nonché di conoscenze ed abilità professionali certificate, viene effettuato dalla Giunta del CCS Integrato in Matematica, che verifica i contenuti delle attività formative svolte e la loro equipollenza e compatibilità con gli obiettivi formativi del Corso di Studio in Matematica.

Tali richieste (salvo diversa specifica indicazione) sono contestuali alla procedura on line di immatricolazione, tenendo conto delle scadenze amministrative stabilite dall'Ateneo.

CURRICULA E INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL'A.A. 2016-2017

Il progetto formativo della Laurea Magistrale propone i seguenti 4 curricula, differenziati da un diverso peso per le attività teoriche, gli aspetti modellistico-computazionali, storici, di divulgazione e di trasmissione del pensiero matematico:

- [TEORICO](#)
- [BILANCIATO](#)
- [MODELLISTICO](#)
- [APPLICATIVO-NUMERICO](#)

Per ulteriori informazioni è possibile consultare i [curricula offerti](#) per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

Per l'elenco di tutti gli insegnamenti offerti consultare la [pagina dedicata](#).

Alcuni insegnamenti sono dichiarati in lingua inglese. Si rimanda alla pagina Campusnet di ogni corso per

tale informazione.

PIANO CARRIERA

Il piano carriera compilato secondo quanto previsto da uno dei curricula è automaticamente approvato. Deve essere compilato secondo le scadenze previste dall'Ateneo e visionabili alla pagina del sito di Ateneo dedicata al [piano carriera](#).

Per gli studenti iscritti ai corsi di studio del Vecchio Ordinamento (ante D.M. 509/1999) eventuali ulteriori scadenze sono stabilite autonomamente dalle singole strutture didattiche.

Tutti i piani di studio che si discostino, anche solo marginalmente, da quelli consigliati sono soggetti all'approvazione della Giunta del Consiglio di Corso di Studi, alla quale spetta il compito di predisporre procedure per la verifica della loro validità e coerenza con l'Ordinamento della Laurea Magistrale. Piani di studio non coerenti con l'Ordinamento non potranno comunque venire approvati.

Malgrado l'Ateneo scoraggi i **piani di studio liberi**, in casi particolari, scientificamente motivati, lo studente che voglia esprimere interessi non previsti nei percorsi offerti può presentare un piano di studi libero che deve venir approvato dalla Giunta del Consiglio di Corso di Laurea. Tale piano dovrà in ogni caso risultare coerente con l'Ordinamento del Corso di Laurea riportato alla fine di questo manifesto degli studi ([Tabella RAD](#)).

Non potranno infatti essere approvati Piani di Studi che non rispettino l'Ordinamento della Laurea in Matematica dell'Università di Torino. Si segnala inoltre che per piani di studio liberi potrebbero sorgere problemi per la frequenza dei corsi per incompatibilità di orari delle lezioni. Infatti non possono venir garantiti orari senza sovrapposizioni per quanti scelgano un piano di studio libero, per cui, nel caso di presentazione di piano di studio libero sarà responsabilità dello studente verificare la possibilità di frequenza ed eventualmente assumersi la responsabilità del non poterla ottenere.

I piani carriera liberi o le eventuali variazioni ad essi, secondo quanto deliberato nel Consiglio di Corso di Studi Integrato del 27 marzo 2014, possono essere presentati alla Giunta del Consiglio di Corso di Laurea per l'approvazione entro il 3 ottobre 2016. La suddetta Giunta si impegna a rispondere entro il 17 ottobre 2016. Queste domande possono essere presentate anche successivamente, ma comunque entro le scadenze amministrative di Ateneo.

Sono referenti della Giunta del Consiglio di Corso di Laurea per i piani carriera i professori:

- Marco Ferraris, marco.ferraris@unito.it
- Laura Sacerdote, laura.sacerdote@unito.it

CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

Il calendario delle attività didattiche dell'a.a. 2016/17 è il seguente:

Lezioni primo semestre: dal 26/09/2016 al 13/01/2017

Sessione invernale di appelli d'esame: dal 16/1/2017 al 24/2/2017

Lezioni secondo semestre: dal 27/2/2017 al 6/6/2017

Sessione estiva di appelli d'esame: dal 7/6/2017 al 28/7/2017

Sessione di settembre di appelli d'esame: dal 1/9/2017 al 26/9/2017

Inoltre è consultabile nella [pagina web dedicata](#).

OPINIONE STUDENTI

La rilevazione Opinione Studenti è obbligatoria per tutti gli studenti iscritti (sia frequentanti, sia non frequentanti) a corsi di studio attivi: chi non procederà alla valutazione, non potrà iscriversi e sostenere gli esami. Infatti il sistema informatico ne bloccherà automaticamente l'iscrizione agli appelli.

L'indagine è svolta mediante il servizio on line EduMeter, cui si accede collegandosi con le proprie credenziali SCU. Apposite procedure garantiscono l'anonimato degli studenti nella compilazione dei questionari e nelle fasi successive di analisi e pubblicazione dei risultati.

Tutte le informazioni relative a questo argomento sono reperibili nella pagina web [dedicata](#).

VERIFICA DEL PROFITTO E APPELLI D'ESAME

Tutte le attività formative che consentono l'acquisizione di crediti devono essere valutate. La valutazione è espressa, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, da Commissioni che comprendono il responsabile dell'attività formativa.

Per ciascun insegnamento è indicata sul sito del Corso di Studio la modalità di verifica dell'apprendimento, che può essere:

- Solo scritto: quando si intende particolarmente verificare la capacità dello studente di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di esercizi e/o problemi di opportuna difficoltà. Si può altresì verificare la capacità dello studente di riprodurre dimostrazioni in casi simili a quelli svolti durante la lezioni (esercizi di tipo teorico).
- Orale: quando si intenda verificare in modo approfondito la comprensione da parte dello studente degli argomenti appresi durante le lezioni e la sua capacità di astrarli e/o di applicarli a casi concreti.
- Scritto e orale: quando si intenda verificare, seppure a livelli diversi, tutte le abilità sopra descritte.
- Prova pratica: quando si intenda verificare la capacità dello studente di elaborare dei dati utilizzando anche software adeguati.

Di massima gli esami si concludono con una votazione finale espressa in trentesimi.

Gli esami devono essere sostenuti all'interno delle tre sessioni previste dal calendario per l'a.a. 2016-2017. L'iscrizione agli appelli dovrà essere effettuata dal Portale di Ateneo (<http://www.unito.it>) effettuando il login - MyUniTO con le proprie credenziali ed accedendo al menù Esami > Appelli disponibili. La prenotazione può essere eseguita da qualsiasi postazione informatica collegata in rete. Si ricorda che per potersi prenotare agli appelli è necessario essere in regola con il pagamento delle tasse e avere compilato il questionario Edumeter relativo all'insegnamento di cui si fa la prenotazione d'appello. Attraverso la [procedura di verbalizzazione online](#), i voti saranno inseriti direttamente dai docenti sul sistema.

STAGE E TIROCINI

Per informazioni su tirocini e stage, con l'indicazione dei docenti da contattare per eventuali indicazioni maggiormente dettagliate, consultare la [pagina dedicata](#).

Per avere ulteriori informazioni consultare il [sito del Job Placement](#) Scuola di Scienze della Natura.

PROVA FINALE E CONSEGUIMENTO TITOLO

La prova finale consiste nella stesura di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un Relatore, comprendente la realizzazione di un documento scritto e eventualmente una prova seminariale sulle tematiche della tesi. La prova finale verrà valutata, in base all'originalità dei risultati, alla padronanza dell'argomento, all'autonomia e alle capacità espositiva e di ricerca bibliografica mostrate dal candidato. Ai fini della valutazione l'elaborato scritto viene esaminato da un Controrelatore nominato dalla Commissione Prova Finale. La stesura della tesi può eventualmente avvenire nell'ambito di un tirocinio formativo (stage) presso aziende o laboratori esterni, o durante soggiorni di studio presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali. L'elaborato potrà venir scritto in Italiano o in Inglese, con un breve sunto in italiano.

Tutte le informazioni relative alla prova finale (documentazioni, tempistiche, ecc....) sono consultabili nella [pagina web dedicata](#).

SOSTEGNO AGLI STUDENTI

EDISU Piemonte fornisce servizi riguardanti borse di studio, residenze universitarie, mense, sale studio e aule informatiche, assistenza sanitaria, consulenza per contratti di affitto, ospitalità studenti stranieri.

Sede: Via Madama Cristina n. 83 - 10126 Torino

Tel. 011-6522701

Sito: [EDISU Piemonte](#)

Per informazioni su **ulteriori bandi per il sostegno allo studio e progetti di eccellenza** consultare la [pagina dedicata](#).

Inserimento Studenti Disabili

Nell'Università degli Studi di Torino è presente uno specifico ufficio che si occupa di studenti con disabilità e con DSA, sito in Via Po 31 - 10124 Torino.

Tel [+39 011.670.4282](tel:+390116704282)/3/4

Fax [+39 011.670.4285](tel:+390116704285)

Tutte le informazioni sono reperibili ai seguenti link:

- [studenti con disabilità](#)
- [studenti con DSA](#)

La **responsabile del Dipartimento di Matematica "G. Peano" dell'inserimento studenti disabili** propone soluzioni utili a favorire l'inserimento di studenti disabili, contattando le strutture centrali per il supporto alla messa in opera di tali soluzioni. Può inoltre suggerire al CCS Integrato in Matematica interventi che possano favorire l'inserimento degli studenti disabili. La responsabile è la:

Prof. Anna Capietto

Tel 011-6702919,

E-mail anna.capietto@unito.it.

DOPO LA LAUREA

Alle pagine dedicate sono disponibili informazioni dettagliate su:

- [Proseguimento degli studi](#)
- [Percorsi di dottorato](#)
- [Percorso di formazione per l'insegnamento](#)
- [Profili professionali](#)

Informazioni utili sull'ingresso nel mondo del lavoro dei Laureati si possono reperire presso l'ufficio Job Placement della Scuola di Scienze della Natura dell'Università di Torino.

Contatti

[Ufficio Job Placement](#)

Via Michelangelo 32, 10126 Torino – jp.scienze dellanatura@unito.it

PRESIDENZA, COMMISSIONI E DOCENTI DEL CORSO DI STUDIO

La gestione del Corso di Studio in Matematica è affidata al Consiglio del Corso di Studio Integrato in Matematica composto da docenti e ricercatori responsabili di attività formative, una rappresentanza del personale tecnico-amministrativo e una rappresentanza degli studenti.

Il Responsabile del CCS Integrato in Matematica è il Presidente del Corso di Studio, che attualmente è:

il Prof. Paolo Caldiroli

Tel 011-6702924

E-mail paolo.caldirolis@unito.it

Le commissioni del CCS Integrato in Matematica sono le seguenti:

- [Giunta](#)
- [Commissione Consultiva Paritetica \(CCP\)](#)
- [Gruppo del Riesame](#)
- [Comitato di Indirizzo](#)

Ci sono inoltre alcune Commissioni di Dipartimento, che sono le seguenti:

1. [Commissioni Orientamento, Tutorato e Placement](#)
2. [Commissione Prova finale](#)
3. [Commissione Erasmus-Internazionalizzazione](#)

L'elenco dei docenti del Corso di Studio è reperibile nella pagina [dedicata](#).

MANAGEMENT DIDATTICO

Gli studenti devono rivolgersi ai Manager Didattici del corso di studio per problematiche di tipo didattico-organizzativo:

- informazioni generali sul Corso di Studio
- accesso al sito internet del Corso di Studio
- problemi con gli orari dei corsi
- problemi con gli appelli d'esame
- aiuto tecnico nella compilazione del piano carriera
- raccolta segnalazioni sul Corso di Studio

Per tutti i problemi di tipo scientifico rivolgersi ai docenti titolari degli insegnamenti o alla Presidenza del CCS.

Ufficio di Segreteria Didattica

Via Carlo Alberto 10 – Torino

Tel. 011.670-2801/2943

Fax 011-6702878

E-mail: ccs.mat@unito.it

Ricevimento Studenti: : dal lunedì al venerdì, ore 9-11 (ufficio Ilenia Ballone) – ore 11-13 (ufficio Mario Galliano).

Per ulteriori informazioni consultare la [pagina dedicata](#).

REGOLAMENTI DIDATTICI

Consultare la pagina web [dedicata](#).

ALTRE INFORMAZIONI

- **Il Dipartimento di Matematica** dell'Università di Torino è l'organismo cui compete di promuovere, in piena autonomia amministrativa contabile, la ricerca nell'ambito delle discipline matematiche e di collaborare con la Scuola nell'organizzazione della didattica. Sono organi del Dipartimento il Direttore e il Consiglio di cui fa parte tutto il personale docente e non docente che vi afferisce, oltre ad una rappresentanza di studenti e di dottorandi.

Direttore: Prof. Alessandro Andretta

Via C. Alberto 10 – 10123 Torino

Tel. 011-6702891

Fax 011-6702878

Sito: [Dipartimento di Matematica](#).

- **Segreteria Studenti del polo di Scienze della Natura**

Via Santa Croce, 6 - 10123 Torino

Tel. 0116709900 (Sarà garantita la possibilità di parlare con un operatore dal lunedì al venerdì esclusivamente nell'orario 9.30-11.30. Nelle restanti fasce orarie tale opzione sarà preclusa, ma sarà comunque possibile ricevere alcune informazioni generali tramite la casella vocale attiva).

E-mail: segrstu.mfn@unito.it

Orario: da lunedì a venerdì 9.00 - 11.00

martedì, mercoledì e giovedì anche 13.30 - 15.00

Responsabile: Maria Pina BOMBINO

[Elenco dei corsi di studio che afferiscono al Polo](#)

[Come raggiungerci](#)

- L'**Ufficio Scienze Informa** è uno spazio informativo della Scuola di Scienze della Natura dove gli utenti possono usufruire dei seguenti servizi:

- orientamento: informazioni sulla scelta dei corsi di studio di Primo e Secondo livello, Masters e Scuole di Specializzazione,
- distribuzione di materiale informativo,
- assistenza nelle procedure informatiche legate all'immatricolazione, alle prove di verifica delle conoscenze in ingresso iscrizione ...

Contatti:

Ufficio Informazioni - SCIENZE INFORMA

Referente: Sig.ra Stefania Pegoraro

Via Pietro Giuria 15 - 10126 Torino

Tel.: +39 011 670.5397 - Fax: +39 011 670.7439

E-mail: orientamento.scienze.dellanatura@unito.it

Orario: Lunedì - Venerdì 10-12 13-16

Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).

- L'**accertamento Economico** è disponibile per tutte le problematiche connesse alla riduzione delle tasse e agli importi legati al pagamento delle tasse. Per tutte le problematiche connesse alla riduzione delle tasse e agli importi legati al pagamento delle tasse è necessario fare riferimento a:

Direzione Didattica e Segreterie Studenti

Ufficio Tasse e accertamenti

Vicolo Benevello 3/A - Torino (piano terra)

Tel.: +39 011.6709902

[Help-Desk](#) Direzione Didattica e Servizi agli Studenti

Orario: da lunedì a venerdì 9.00-11.00 / Martedì, mercoledì, giovedì anche 13.30-15.00

Per ulteriori informazioni consultare la [pagina dedicata](#) del sito web dell'Università di Torino.

- **Scuola di Studi Superiori dell'Università di Torino (SSST)**

Si propone di insegnare a dirigere grandi organizzazioni pubbliche e private e a comprendere e affrontare i grandi problemi della società contemporanea.

Per ulteriori informazioni consultare la pagina [dedicata](#).

- **Collegio Carlo Alberto**

La sua missione consiste nel promuovere la ricerca e la didattica in economia, finanza, scienza della politica e, più in generale, nelle scienze sociali. Il Collegio condivide i valori e le procedure della comunità accademica internazionale.

Indirizzo:

Collegio Carlo Alberto

Via Real Collegio 30

10024 Moncalieri (Italy)

011 6705000

Per ulteriori informazioni consultare la pagina [dedicata](#).

SERVIZI

Le lezioni si svolgono nelle aule e nei laboratori informatizzati del Dipartimento di Matematica; sono messe a disposizione per gli studenti alcune sale studio. Sono inoltre presenti i seguenti servizi:

- La **Biblioteca Speciale di Matematica “Giuseppe Peano”** raccoglie libri e riviste di matematica pura e applicata e fornisce servizi di informazione bibliografica, di lettura e di prestito.

La Biblioteca è uno strumento indispensabile all'attività didattica e di ricerca del Corso di Laurea in Matematica ed è importante che gli studenti la frequentino abitualmente e familiarizzino con il suo patrimonio costituito attualmente da circa 80.000 libri e riviste.

L'orario della Biblioteca è molto ampio (9.00-18.30), variabile in alcuni periodi dell'anno. Sono consultabili in biblioteca o da casa (attivando il proxy) cataloghi, banche dati e riviste elettroniche.

Sono a disposizione degli studenti tre terminali per l'interrogazione del catalogo on-line e delle banche-dati bibliografiche e due postazioni libere accessibili con le credenziali SCU.

A catalogo sono inseriti i volumi dal 1987 a oggi, ed è in corso il recupero catalografico del materiale più vecchio. L'archivio delle pubblicazioni matematiche mondiali dal 1949 ad oggi (MathSciNet) è consultabile da tutte le postazioni collegate alla rete d'Ateneo.

Le norme per l'accesso al prestito sono consultabili nella pagina [dedicata](#).

È anche disponibile una speciale sezione didattica, destinata ad ampliarsi progressivamente e fornita di un congruo numero di copie dei principali testi consigliati nei corsi di matematica.

Via C. Alberto 10 - 10123 Torino

Tel. 011-6702846

Fax 011-6702878

Sito: [Biblioteca Speciale di Matematica “Giuseppe Peano”](#)

E-mail: biblioteca.peano@unito.it

Orario di apertura:

dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.30

- Il **Centro Stampa** del Dipartimento di Matematica G. Peano offre servizi di
 1. Fotocopie dispense per corsi, appunti, materiali vari (per gli studenti il servizio è a pagamento)
 2. Rilegatura materiale cartaceo (per gli studenti il servizio è a pagamento)
 3. Scannerizzazione documenti
 4. Consegna documentazione tesi di laurea alle commissioni
 5. Affissione cartelli e locandine varie
- Il **Centro di Calcolo** è la struttura che si occupa della gestione e configurazione delle attrezzature informatiche del Dipartimento di Matematica. Gestisce alcuni server con sistemi operativi Linux e Windows 2003 server, la rete interna, un'aula a disposizione degli studenti per la redazione di relazioni e tesi, una sala con calcolatori per il calcolo scientifico avanzato, le stazioni di lavoro per i docenti, un cluster per il calcolo parallelo. Fornisce inoltre consulenza specializzata sull'utilizzo di software scientifico; gestisce il sito web dipartimentale e il sito web dei corsi di studio e servizi di e-learning su piattaforma Moodle.