

Guida dello studente del corso di studi in matematica per la finanza e l'assicurazione a.a. 2022-2023

^Presentazione del corso di studi

Il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione è stato istituito dall'a.a. 2006-2007 allo scopo di rispondere ad una forte richiesta degli operatori economici, in particolare Banche ed Assicurazioni, e degli Organismi Statali, intesa a:

- reperire una figura professionale intermedia, in grado di operare proficuamente nelle società finanziarie ed assicurative;
- formare, tramite una successiva specializzazione nei corsi di Laurea Magistrale ad indirizzo finanziario ed attuariale in Italia e all'estero, professionalità avanzate, in particolare quelle di attuario, facilmente collocabili presso Organismi pubblici e privati e per attività libero professionali;
- colmare il divario rispetto agli altri stati della Comunità Europea, dove tali figure professionali sono presenti con compiti istituzionali, previsti dagli ordinamenti legislativi;
- fornire competenze matematiche e finanziarie che possano trovare un completamento anche in un corso di Laurea Magistrale in Matematica.

Il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione dell'Università di Torino offre una formazione in tal senso, dove gli insegnamenti a carattere economico risultano ricoprire circa un terzo dei crediti disponibili.

Consulta la [descrizione in breve del corso di Laurea](#).

La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono di norma quelle del Dipartimento di Matematica e/o della Scuola di Management ed Economia, fatta salva la possibilità che alcuni insegnamenti possano essere mutuati o tenuti presso altri corsi di studio dell'Università degli Studi di Torino.

^Requisiti di ammissione e TARM

Il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'assicurazione è ad accesso libero con test di accertamento dei requisiti minimi.

Per essere ammesse/i al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti.

Per immatricolarti devi sostenere il TARM (Test di Accertamento dei Requisiti Minimi) che per l'a.a. 2022-2023 sarà erogato attraverso il TOLC-S di CISIA.

Dopo aver sostenuto il TOLC-S potrai iscriverti al corso di laurea rispettando le scadenze amministrative fissate dall'Università di Torino.

Consulta frequentemente la pagina [TARM per i corsi di studio ad accesso libero a.a. 2022-2023](#) sul portale di Ateneo per tutte le informazioni, il calendario delle prove e gli aggiornamenti.

Struttura del TOLC-S, superamento e recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi

Il TOLC-S è costituito da 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni. Le sezioni sono:

- Matematica di base: 20 quesiti
- Ragionamento e problemi: 10 quesiti
- Comprensione del testo: 10 quesiti
- Scienze di base: 10 quesiti

Al termine del TOLC-S è presente una sezione per la prova della conoscenza della Lingua Inglese costituita da 30 quesiti da svolgere in 15 minuti. I quesiti sono obbligatori, ma non sono valutati ai fini del test.

Il TOLC-S ha una durata complessiva di 125 minuti (hai a disposizione 50 minuti per la sezione di matematica di base, 20 minuti per la sezione di ragionamento e problemi, 20 minuti per la sezione di comprensione del testo, 20 minuti per la sezione di scienze di base, 15 minuti per la prova di conoscenza della lingua inglese).

Il TOLC-S si considera superato con

- un punteggio non inferiore a 5 punti sulla sezione di matematica di base
e
- un punteggio non inferiore a 2,5 punti sulla sezione di scienze di base.

Nel caso in cui non si raggiungessero tali punteggi sono previsti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da recuperare.

Per recuperare gli OFA relativi alla sezione di matematica di base è richiesta la frequenza del Corso di Riallineamento di Matematica su apposita piattaforma on line di Ateneo e il superamento di un esame in presenza sugli argomenti del corso stesso.

Per recuperare gli OFA relativi alla sezione di scienze di base è richiesta la frequenza del Corso di Riallineamento di Fisica su apposita piattaforma on line di Ateneo e il superamento di un esame in presenza sugli argomenti del corso stesso.

Gli OFA dovranno essere assolti entro il primo anno di corso.

Puoi consultare la pagina [Requisiti di ammissione](#) del sito del CdL e la pagina [TARM per i corsi di studio ad accesso libero](#) sul portale di Ateneo per tutte le informazioni e gli aggiornamenti.

^Immatricolazioni, iscrizioni, passaggi e trasferimenti

Immatricolazioni

Prima di ogni cosa devi registrarti al portale di Ateneo: se non hai ancora effettuato la registrazione segui le indicazioni riportate nella pagina [Istruzioni per la registrazione al portale](#).

Per immatricolarti al corso di laurea in Matematica (che è ad accesso libero) devi sostenere il TARM (Test di Accertamento dei Requisiti Minimi) che sarà erogato attraverso il [TOLC-S di CISIA](#) e seguire le istruzioni riportate sul sito di Ateneo nella sezione relativa a [immatricolazioni a corsi di laurea ad accesso libero](#)

Consulta anche l'apposita sezione "Corsi di studio ad accesso libero" del [Vademecum per chi studia 2022-23](#).

Iscrizioni ad anni successivi al primo

Si effettua dal mese di settembre 2022 fino al 12 ottobre 2022, successivamente con applicazione dell'indennità di mora: consulta la [sezione del sito di Ateneo](#).

Disposizioni comuni per l'iscrizione degli studenti in possesso di titolo estero

Gli studenti, in possesso di un titolo estero, che intendono iscriversi ai Corsi di laurea, di laurea magistrali e magistrali a ciclo unico, sono tenuti a presentare la propria candidatura tramite l'Application Apply@UniTo:

- www.unito.it/servizi/iscrizione/studenti-internazionali

Passaggi e trasferimenti

Per i passaggi interni di ateneo e i trasferimenti in ingresso da altro Ateneo consulta la sezione del sito di Ateneo [Passaggi e trasferimenti](#).

Trovi informazioni e indicazioni su passaggi e trasferimenti anche sul [Vademecum per chi studia 2022-23](#) e nella sezione del portale di Ateneo [Tasse e regolamenti](#).

Per informazioni e problematiche relative alla procedura di immatricolazione online, ai trasferimenti, ai passaggi all'interno di ateneo e alla contribuzione studentesca rivolgersi alla [Segreteria studenti del polo di scienze della natura e scienze e tecnologie del farmaco](#):

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).

Email: segreteriastudenti.scienzenatura@unito.it (questo indirizzo deve essere utilizzato soltanto da chi non è ancora iscritto all'Università degli Studi di Torino)

Per tutti gli studenti iscritti all'Università degli Studi di Torino è invece 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](#).

Contatti: [Segreteria Studenti del Polo di Scienza della Natura e Scienza e Tecnologia del Farmaco](#)

^Studenti e ospiti internazionali

Gli studenti in possesso di titolo estero e gli studenti cinesi aderenti al Progetto Marco Polo interessati all'iscrizione devono seguire le istruzioni riportate rispettivamente nelle seguenti sezioni del portale di Ateneo:

[Iscrizione per studenti internazionali](#)

[Progetti Marco Polo e Turandot per i cittadini cinesi](#)

^Precorso

Il precorso è offerto alle matricole per facilitare un corretto e agevole inserimento nel percorso di studio, con l'obiettivo di:

- passare con continuità da linguaggio, metodi e contenuti della scuola superiore a quelli dell'Università;
- affrontare alcuni argomenti delle scuole superiori in maniera integrata dal punto di vista numerico, grafico, simbolico;
- costruire alcune basi teorico/applicative indispensabili per affrontare i corsi universitari.

Il precorso è fortemente consigliato a tutti e in particolare a coloro che non hanno superato il TARM o comunque ritengono utile un ripasso sugli argomenti di matematica elencati nel Syllabus.

Nell'anno accademico 2022/23 il [precorso di matematica di base](#) è offerto online sulla piattaforma moodle al seguente link (cliccare sul bottone login come ospite): <https://precorsimath.i-learn.unito.it/course/view.php?id=47>

^Crediti formativi universitari (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 dedicate dallo studente per l'apprendimento, tra lezioni in aula, laboratori, esercitazioni, seminari e studio individuale. I corsi sono di norma di 96 ore per 12 crediti o di 72 ore per 9 crediti o 48 ore per 6 crediti, secondo una ripartizione di circa il 30% di lezione frontale, seminari, o analoghe attività, e del 70% di studio personale o altre attività formative di tipo individuale. Gli insegnamenti di contenuto matematico del primo anno hanno un numero di ore superiore alla media di 8 per credito, in misura tale da costituire un adeguato potenziamento sulla parte di esercitazioni. I laboratori corrispondono normalmente a 24 ore per 3 crediti e possono giungere al 5 % del peso orario complessivo.

Il numero totale minimo di crediti che debbono essere acquisiti per l'ottenimento della Laurea è 180.

^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) possono essere presentate contestualmente alla procedura on line di immatricolazione/iscrizione, tenendo conto delle scadenze amministrative stabilite dall'Ateneo, oppure possono essere presentate successivamente, recandosi di persona allo sportello della Segreteria Studenti.

^Calendario delle attività didattiche

Il calendario delle attività didattiche dell'a.a. 2022/23 è il seguente:

- Precorso: è offerto online sulla piattaforma moodle al seguente link (cliccare sul bottone login come ospite): <https://precorsimath.i-learn.unito.it/course/view.php?id=47>
- Primo semestre:
 - le lezioni degli insegnamenti mutuati dai Dipartimenti di Management e di Scienze economico-sociali e matematico-statistiche inizieranno il 19/09/2022 e termineranno il 10/12/2022
 - le lezioni degli insegnamenti erogati dal Dipartimento di Matematica inizieranno il 27/09/2022 e termineranno l'11/01/2023.
- Sessione d'esami invernale: dal 12/01/2023 al 22/02/2023.
- Secondo semestre: dal 23/02/2023 all'1/06/2023.
- Sessione d'esami estiva: dal 5/06/2023 al 28/07/2023.
- Sessione d'esami autunnale: dall'1/09/2023 al 22/09/2023.

Consulta la pagina del [calendario didattico](#).

Gli orari dei corsi sono disponibili alla pagina [orario lezioni](#).

^Curriculum e insegnamenti attivati nell'a.a. 2022-23)

Consulta l'articolazione del curriculum della coorte 2022-23 nel [manifesto interattivo 2022-23](#).

L'elenco di tutti gli insegnamenti offerti, inclusi quelli a scelta libera dello studente, è consultabile nella sezione [insegnamenti](#) del sito del corso di laurea.

Per quanto riguarda i crediti liberi (per un totale di 12 CFU), gli insegnamenti di Economia e gestione delle imprese di assicurazione e Demografia da 6 CFU sono ritenuti congruenti con il CdL e caldamente consigliati. In assenza di particolari propedeuticità i crediti liberi sono acquisibili anche a partire dal 2° anno.

La scelta dei corsi liberi è effettuata dallo studente sotto la propria responsabilità e non necessita di alcuna approvazione, restando salvo il fatto che non è ammessa la scelta di corsi il cui programma sia compreso in altri corsi del piano carriera: in tal caso l'esame relativo non verrà convalidato in sede di ammissione all'esame di laurea.

Agli studenti intenzionati a proseguire i loro studi con la Laurea Magistrale in Matematica, si consiglia di inserire tra i crediti liberi gli insegnamenti di Analisi Matematica 3 (MFN0336 da 6 cfu, erogato presso il Corso di Laurea in Matematica) e/o Geometria 2 (MAT0062 da 6cfu, mutuato dall'insegnamento MAT0279-Geometria 2 del Corso di Laurea in Matematica) e/o Algebra 2 (MAT0290). Chi fosse impossibilitato a seguire tutte le lezioni di questi corsi, potrà servirsi di materiale appositamente caricato sulla piattaforma moodle per ciascuno di essi.

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

((^Test di inglese e lezioni di lingua inglese

Gli studenti dei Corsi di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione devono sostenere un esame di inglese, svolto su computer, elaborato appositamente dalla Scuola di Scienze della Natura.

La prova di lingua inglese SET (Scientific English Test) è composta da due parti: la prima (Test A) valuta la conoscenza della grammatica e del lessico; la seconda (Test B) valuta la capacità di comprensione di testi tecnico-scientifici. Chi è già in possesso di certificazione linguistica di livello B1 (PET o equivalente) sostiene solo il Test B.

Per il test A viene inizialmente proposta una batteria di 19 domande (A1). Per ogni domanda è assegnato 1 punto se la risposta è giusta, 0 se la risposta è errata o mancante. A conclusione della prima serie di domande,

- se il punteggio è di almeno 13 risposte giuste, la parte A è superata e viene proposto subito il test B;
- se il punteggio è inferiore a 7 risposte giuste, l'esame si considera non superato e ci si deve ripresentare in una sessione successiva;
- se il punteggio è compreso fra 7 e 12, viene proposta una seconda batteria di 19 domande (A2); dopo questa, in base al punteggio totale conseguito (A1 + A2) si passa al Test B, oppure si conclude negativamente l'esame, oppure si riceve una terza batteria di domande (A3). A conclusione della batteria A3, in base alla somma dei punteggi (A1+A2+A3) l'esito può essere "esame non superato" oppure "parte A superata": in quest'ultimo caso si passa al Test B.

Per ciascuna delle batterie di 19 domande il tempo disponibile per rispondere è di 20 minuti.

Il Test B contiene quattro testi in inglese, per ciascuno dei quali sono proposte 6 domande.

Il tempo disponibile per il test B è di 45 minuti. Il test è superato con almeno 15 risposte giuste su 24: in tal caso l'esame è concluso positivamente.

Se si è superato il test A ma non il B, ripresentandosi in una sessione successiva si potrà ritentare il solo test B: il test A superato resta valido per un anno solare.

Per il test occorre iscriversi all'appello attraverso la normale procedura di Esse3.

Gli studenti in possesso del First Certificate, o di certificati equivalenti tipo B2 (vedi [CEF](#)), potranno presentarsi il giorno dell'esame con il certificato (oltre che con il tesserino universitario) per registrare l'esame. Gli studenti in possesso del PET, o di certificati equivalenti tipo B1 (vedi [CEF](#)), devono prenotare e sostenere SOLO la parte B dell'esame di Inglese e devono presentarsi il giorno dell'esame col certificato originale (oltre che con il tesserino universitario). Potranno sostenere il test solo dopo che il docente li avrà autorizzati a sostenere la parte B senza aver superato la parte A.

Lettorati di inglese

La Scuola di Scienze della Natura, per garantire un adeguato insegnamento della conoscenza di base della lingua inglese organizza e mette a disposizione degli studenti dei "moduli" di circa 24 ore di lezioni di inglese di base: consulta le [informazioni sulle esercitazioni di lingua inglese](#).

^E-learning

Il Dipartimento di Matematica "G. Peano" realizza e promuove attività formative in modalità e-learning a supporto della didattica tradizionale: consulta la [sezione informativa](#).

^Piano carriera

Dal mese di **ottobre 2022 e fino al 26 gennaio 2023**, seguendo il percorso MyUniTo >> Carriera >> Compilazione piano carriera devi:

- compilare/modificare il piano carriera per ogni anno di corso
- cove previsto, puoi scegliere/modificare il percorso di studio

Dal 27 gennaio 2023 al 31 maggio 2023 puoi ancora procedere alla sola compilazione/modifica del piano carriera.

Ricordati che per compilare il piano carriera devi essere in regola con il pagamento della contribuzione studentesca dell'anno corrente.

Per chi è iscritto/a un corso di studio del Vecchio Ordinamento (ante D.M. 509/1999), eventuali ulteriori scadenze sono stabilite autonomamente dalle singole strutture didattiche dei relativi corsi.

Il piano carriera compilato secondo quanto previsto da uno dei curricula è automaticamente approvato.

Consulta la pagina [piano carriera](#) del sito di Ateneo.

Il piano carriera compilato secondo quanto previsto da uno dei curricula è automaticamente approvato. Potranno essere effettuati, senza oneri, cambiamenti di curriculum al secondo anno di studi entro la data prevista dalla Segreteria Studenti (si veda la pagina del sito di Ateneo dedicata al [piano carriera](#)).

Malgrado l'Ateneo scoraggi i piani di studio liberi, in casi particolari, scientificamente motivati, lo studente che voglia esprimere interessi non previsti nei due curricula offerti può presentare un piano di studi libero che deve venir approvato dalla Giunta del CCS Integrato di Matematica. Tale piano dovrà in ogni caso risultare coerente con l'[Ordinamento del Corso di Studi](#).

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 CCS Integrato di Matematica per l'approvazione entro il 7 ottobre 2022. La suddetta Giunta si impegna a rispondere entro il 21 ottobre 2022. Queste domande possono essere presentate anche successivamente, ma comunque entro le [scadenze previste dall'Ateneo](#).

^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 le 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. Invece l'insegnamento di Lingua Inglese prevede un giudizio finale.

Gli esami devono essere sostenuti all'interno delle tre sessioni previste dal calendario per l'a.a. 2018-2019. 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.

^Tutorato e corsi per la preparazione ai colloqui di lavoro e per la stesura del cv in inglese

- Viene offerto un servizio di tutorato in aula al fine di facilitare l'inserimento delle matricole nella vita universitaria, promuovere il dialogo tra studenti e docenti attraverso riunioni informali a piccoli gruppi, identificare rapidamente le difficoltà incontrate dagli studenti all'immatricolazione e nelle successive fasi della vita universitaria. Si intende inoltre aiutare ad acquisire un metodo di studio individuando e colmando eventuali difficoltà individuali. Per gli studenti del I e del II anno, con il duplice obiettivo di colmare eventuali lacune rimaste e di aiutarli a mantenere il "ritmo di studio", è previsto un ulteriore supporto che consiste nella possibilità di avere la correzione individuale degli esercizi man mano assegnati nei corsi. Si raccomanda di voler utilizzare tale servizio, coperto tramite l'utilizzo di studenti "senior" che vengono retribuiti tramite opportune borse art. 11.
- Al fine di facilitare la presentazione dei laureati ai colloqui di lavoro, anche considerando che questi ultimi vengono spesso svolti in inglese viene offerto un corso integrativo non creditizzato per la preparazione di tali colloqui e per la stesura del curriculum vitae in inglese. La frequenza al suddetto corso è volontaria. Per conoscere le date in cui si svolgeranno i corsi consultare il sito del Corso di Laurea.

^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 presentazione e discussione di una breve dissertazione, in seduta pubblica davanti ad una commissione appositamente nominata.

La dissertazione verte su un argomento di un settore nel quale lo studente abbia sostenuto almeno un esame, è proposta da un relatore, e può prevedere attività pratiche di laboratorio e/o tirocinio; può consistere:

- nell'inquadramento dello stato della questione e nella rassegna critica della letteratura scientifica, relativa ad un argomento circoscritto;
- in un breve saggio monografico;
- in una relazione su una breve esperienza pratica, eventualmente comprendente lo sviluppo di software matematico.

Consulta la sezione con le informazioni dettagliate sulla [prova finale](#).

^Sostegno agli studenti

Puoi consultare la [sezione Diritto allo studio](#) e la [sezione Borse e premi di studio](#) del sito di Ateneo.

-Rimborsi tasse art.3 DM 976/2014

Consulta le informazioni sul [sito internet della Scuola di scienze della Natura](#).

- Edisu Piemonte

L'EDISU 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](http://Edisu.Piemonte)

- 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 +39 011.670.4282/3/4

Fax +39 011.670.4285

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 di 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

I laureati nel Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione potranno svolgere attività professionali di medio livello in:

- Banche
- Assicurazioni
- Società finanziarie e di brokeraggio assicurativo.

I laureati triennali svolgeranno compiti di media complessità, traendo profitto dal grado di flessibilità acquisito negli studi, ma senza poter vantare una competenza specialistica approfondita, visto il livello intermedio della laurea conseguita.

Il percorso successivo per trarre effettivo profitto dell'impegno profuso negli studi, specie se i risultati conseguiti sono all'altezza di tali opportunità porta più coerentemente alle lauree magistrali riportate nei paragrafi successivi.

Proseguire gli studi

I laureati triennali in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione potranno proseguire gli studi per la Laurea Magistrale in Matematica, nel quale potranno affinare le metodologie matematiche orientate alle applicazioni probabilistico statistiche, per corsi di Master o per eventuali Lauree Magistrali di altre aree disciplinari.

In particolare avranno accesso anche al corso di Laurea Magistrale in Quantitative Finance & Insurance, tenuto in lingua inglese, che costituisce la naturale prosecuzione degli studi universitari rivolti alla specializzazione nei temi di applicazione della matematica alla finanza e all'assicurazione, con sbocchi professionali di prestigio in aziende operanti in campo finanziario ed assicurativo sia sul territorio nazionale sia sulle maggiori piazze finanziarie mondiali e la possibilità, qualora scegliessero il curriculum "Insurance", di sostenere l'esame di stato per l'iscrizione all'Ordine nazionale degli Attuari. Dal 2015/16 è attivo il corso di laurea magistrale in inglese in Stochastics and Data Science che pure costituisce una possibile scelta di prosieguo degli studi.

Per ulteriori informazioni sul proseguimento degli studi consulta la [sezione proseguire gli studi](#).

Il mondo del lavoro

Consulta la [sezione sugli sbocchi professionali](#) dei laureati nel Corso di Laurea in Matematica per la Finanza.

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.

^Presidenza, commissioni e docenti del corso di studio

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

Il Presidente del CCS Integrato di Matematica per il triennio 2021-2024 è il:

Prof. Matteo Viale

E-mail matteo.viale@unito.it

Le commissioni del CCS Integrato di Matematica sono le seguenti:

- [Giunta](#)
- [Commissione Monitoraggio e Riesame \(CMR\)](#)
- [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](#)

Consulta l'[elenco dei docenti](#) del Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione

^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.

Contatti: [Ufficio di management didattico](#)

^Regolamenti didattici

Consulta il Regolamento didattico del CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione dell'a.a. 2022-23 nella [sezione dei Regolamenti](#).

^Altre informazioni

Segreteria Studenti del polo di Scienze della Natura e Scienze e Tecnologia del Farmaco

La segreteria studenti eroga prevalentemente il servizio a distanza tramite ticket al servizio di [Help Desk](#) o invio di email.

- [Contatti, orari e servizi erogati](#).

La segreteria Studenti gestisce, dal punto di vista amministrativo, la carriera di tutti gli studenti del Polo di Scienze della Natura.

L'Ufficio dei servizi orientamento e tutorato della scuola di scienze della natura per usufruire dei seguenti servizi:

- orientamento: informazioni sulla scelta dei corsi di studio di Primo e Secondo livello, Master 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:

Referente: Sig.ra Stefania Pegoraro

Via Pietro Giuria 15 - 10126 Torino

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

E-mail: orientamento.scienzedellanatura@unito.it

Per maggiori informazioni: [Orientamento Scuola Scienze della Natura](#)

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 Servizi agli studenti

Sezione Diritto allo Studio

Complesso Aldo Moro - Palazzina D, Via S. Ottavio 12/B - 10124

Tel.: +39 011.6709902 (da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 12.00)

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

Per ulteriori informazioni: [Tasse](#)

[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.

[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.

^Biblioteca

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.

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

Biblioteca di economia e management

