

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali



CORSO DI LAUREA INTERFACOLTA' IN MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE



MANIFESTO DEGLI STUDI GUIDA DELLO STUDENTE

Anno Accademico 2011-2012 (DM 270)

http://matematicafinanza.campusnet.unito.it Torino, 28 luglio 2011

N.B. le informazioni contenute nel presente manifesto possono essere soggette a variazioni nel corso dell'anno. Si consiglia di consultare gli aggiornamenti sul sito web del CdL

http://matematicafinanza.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl

Indice

1 - Presentazione del Corso di Laurea	4
2 – Matematica per la Finanza e l'Assicurazione on-line	5
2.1 – Pagina web del Consiglio del Corso di Studi	5
3 - Organizzazione didattica	5
3.1 - Requisiti di ammissione - TARM	5
3.2 - Precorso	6
3.3 - Crediti Formativi Universitari (CFU)	
3.3.1 - Riconoscimento dei crediti acquisiti presso altro Corso di Studio o in attività pre-universitaria (API	
3.4 – Sostegno agli studenti	
3.4.2 – Fondo per il sostegno dei giovani (art. 4 del DM 198 del 23.10.2003)	
3.4.3 - Borse INdAM	
3.4.4 – Contingente studenti stranieri:	
3.5 – Attività formative e calendario dell'attività didattica	8
3.5.1 – Percorso attivato nell'a.a. 2011-12	
3.5.2 – Corsi a libera scelta dello studente	
3.5.3 - Attività tutorie	
3.5.4 – Modalità e-learning, corsi e tutorati per studenti lavoratori o per studenti che hanno difficoltà a seg regolarmente le lezioni	
3.5.5 – Inglese.	
3.6 - Tipologia delle Forme Didattiche	
3.6. 1 - Verifica del Profitto	
3.6.2 – Stage	
3.6.3 – Riconoscimento crediti in altre attività formative	13
3.6.4 - Prova Finale e conseguimento del titolo	
3.6.5 - Autovalutazione	14
3.7 - Indicazioni relative alle iscrizioni	14
3.7.1 – E-mail studenti	
3.7.2 - Informazioni generali	
3.7.3 - Riepilogo scadenze amministrative a.a. 2011 - 12	
3.8 - Dopo la Laurea	
3.8.1 - Laurea Magistrale in Quantitative Finance and Insurance	
3.8.2 - Laurea Magistrale in Matematica	
3.8.4 - Altre Lauree Magistrali	
3.8.5 - Dottorato di Ricerca	
3.8.6 - Il Mondo del Lavoro	
4 - Informazioni sugli organi collegiali del CdL	20
4.1 - Consiglio di Corso di Laurea in Matematica	
4.2. – Sezione Paritetica di Matematica per la Finanza e l'Assicurazione	
4.2.1 - Commissione Orientamento	21
4.2.2 - Commissione Tesi	

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12	
4.2.3 - Commissione Attività Tutorie	
4.2.4 – Commissione Internazionalizzazione	
4.2.6 - Commissione di Autovalutazione	
4.2.7 - Commissione Accreditamento e Verifica dei Requisiti Minimi e di Trasparenza	
4.3 - Altri Indirizzi utili	23
4.3.1 - Manager Didattico	
4.3.2 - Scienze Informa	
4.3.3 - Ufficio Tasse e Contributi	
4.3.4 - Progetto Erasmus	
4.3.6 - Centro Universitario Sportivo (CUS)	
4.4 – Servizio di Igiene e Sicurezza	
4.5 - Servizio Disabili	26
4.6 - Il Comitato per le Pari Opportunità	27
5 - Strutture afferenti al Corso di Laurea	28
5.1 - Biblioteca Speciale di Matematica "Giuseppe Peano"	28
5.2 - Biblioteca Interdipartimentale di Fisica	29
5.3 - Biblioteca di Informatica	29
5.4 - Centro di Calcolo	
5.4.1 - Aule informatizzate	
5.5 – LIASES	
•	
5.7 - Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" 5.7.1 - Personale Docente del Dipartimento di Matematica	
5.8 - "Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino ", Lezioni La	
Colloquia del Dipartimento e "Associazione Subalpina Mathesis"	
5.9 – Collegio Carlo Alberto	35
5.10 - Altri Dipartimenti	35
5.10.1 - Dipartimento di Fisica Teorica	35
5.10.2 - Dipartimento di Informatica	
5.10.3 - Dipartimento di Statistica e Matematica Applicata "Diego De Castro", Facoltà di Econ	
5.10.4 - Dipartimento di Economia Aziendale, Facoltà di Economia	
5.10.6 - Dipartimento di Diritto per l'Economia, Facoltà di Economia	
6 - Contenuti delle unità didattiche	38
6.1 – Elenco insegnamenti attivati nel CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicura	zione per la
Coorte 2011-12	
6.2 – Elenco insegnamenti attivati nel CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicura l'a.a.2011-12	•
7 - Regolamento del CdL	38

CORSO DI LAUREA INTERFACOLTA' IN MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

1 Presentazione del Corso di Laurea

A partire dall'anno accademico 2006-2007, il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione, Interfacoltà fra le Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e di Economia, è stato attivato con durata triennale in accordo con il nuovo Ordinamento Didattico, secondo quanto stabilito dall'articolo 3, comma 1 del DM nº 509/99 e trasformato in base al successivo D.M. 270/2004. Il Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione appartiene alla Classe 35, delle lauree in Scienze Matematiche.

Gli obiettivi formativi del Corso di Laurea sono orientati verso una solida formazione di base in campo matematico integrata con gli insegnamenti di contenuto economico, giuridico, finanziario e attuariale, impartiti presso la Facoltà di Economia, onde inserire le conoscenze matematiche in uno stimolante contesto applicativo.

In coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti della Classe 35 e con il profilo professionale richiesto, il Laureato in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione acquisirà:

- una buona conoscenza dei settori di base della matematica;
- competenze computazionali e informatiche;
- le metodiche disciplinari utili per comprendere e utilizzare descrizioni e modelli matematici di situazioni concrete di interesse economico, finanziario e attuariale;
- conoscenze di base sul sistema azienda, e sul sistema economico;
- conoscenze sui sistemi finanziari ed assicurativi;
- padronanza a livello introduttivo dei modelli finanziari ed attuariali.

Le caratteristiche del Laureato in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione inoltre comprenderanno:

- la capacità di utilizzo di strumenti matematici e di software matematico statistico utile per le applicazioni finanziarie e attuariali;
- la capacità di usare l'inglese, in aggiunta all'italiano, nell'ambito delle attività e dei rapporti professionali;
- la capacità di effettuare ricerche bibliografiche anche avvalendosi di banche dati e reti informatiche;
- capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Al termine del triennio di studi gli studenti conseguiranno la Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione, con una pluralità di possibili sbocchi:

- la possibilità di lavoro in Banche, Assicurazioni, società finanziarie e di brokeraggio assicurativo;
- l'opportunità di iscriversi al corso di Laurea Magistrale in classe LM 83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie 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 la dovuta attenzione ai problemi di individuazione e gestione del rischio, con sbocchi professionali di prestigio in Aziende operanti in campo finanziario ed assicurativo sia sul territorio nazionale sia sulle più importanti 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;
- l'opportunità di iscriversi al corso di Laurea Magistrale in Matematica, nel quale potranno affinare le metodologie matematiche orientate alle applicazioni probabilistico statistiche, con la possibilità di successivi gratificanti sbocchi professionali.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

2 - Matematica per la Finanza e l'Assicurazione on-line

2.1 - Pagina web del Consiglio del Corso di Studi

Tutte le informazioni relative all'attività didattica del Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione vengono regolarmente aggiornate sul sito http://matematicafinanza.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl

Eventuali avvisi di interesse per gli studenti, così come annunci di attività seminariali, stages o novità su orari delle lezioni vengono pubblicati su tale sito.

<u>Si raccomanda alle matricole di abituarsi a consultare regolarmente la pagina web e la propria</u> casella di posta elettronica.

L'uso di Campusnet è anche di primaria importanza per reperire materiale didattico, scaricabile dalle pagine dei docenti e/o dei corsi. Ogni studente deve iscriversi alle liste relative ai corsi seguiti, permettendo così ai docenti e al manager didattico di inviargli per e-mail eventuali avvisi.

Sul sito è disponibile un link alla piattaforma Moodle, sulla quale è possibile trovare altro materiale didattico, fruibile in modalità e-learning, come illustrato in altra parte di questa guida relativamente al precorso.

Inoltre tutte le prenotazioni per appelli di esame di matematica avvengono utilizzando le opzioni previste nella pagina dei singoli corsi e, per gli appelli degli esami dei corsi mutuati con la Facoltà di Economia, sarà obbligatorio utilizzare il sito del sistema informativo di Ateneo SIA alla pagina https://wall.rettorato.unito.it/sia/.

3 - Organizzazione didattica

3.1 - Requisiti di ammissione - TARM

Sono ammessi al Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione gli studenti in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore o titolo ad esso equivalente. Le conoscenze richieste per frequentare con profitto il Corso di Laurea saranno valutate mediante il Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (TARM), **obbligatorio** per gli studenti che hanno intenzione di iscriversi al Corso di Studi.

Sono esentati dal TARM:

- coloro che sono già in possesso di una laurea triennale o titolo superiore
- coloro che hanno già sostenuto il TARM per un corso della Facoltà di Scienze MFN nel nostro Ateneo o in un altro Ateneo aderente al Coordinamento Nazionale dei test d'Ingresso per il 2011-2012
 - NOTA BENE: per alcuni Corsi di Studio sarà comunque consigliato a questi studenti di sostenere il TARM per i contenuti non inclusi nei test già sostenuti
- coloro che si trasferiscono da altra Facoltà o da altro Ateneo avendo già conseguito almeno 20 CFU in settori di base o caratterizzanti del Corso di Studi in cui si trasferiscono.
- gli studenti della scuola superiore che abbiamo partecipato al test PNLS (Progetto Nazionale Lauree Scientifiche) per matematica e che lo abbiano superato con un minimo di 16 punti sono esentati parzialmente dal TARM e dovranno sostenerne solo la seconda parte.

CORSO DI LAUREA INTERFACOLTA' IN MATEMATICA PER LA FINANZA E L'ASSICURAZIONE GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Tutti gli studenti, specialmente se l'esito del TARM non è stato positivo, sono caldamente invitati a frequentare il "precorso", che si svolgerà durante la settimana immediatamente precedente l'inizio delle lezioni, sugli argomenti oggetto dei corsi di matematica delle scuole superiori, con esercitazioni intensive. Sono previste sessioni di recupero per la somministrazione del TARM per coloro che, eventualmente, non hanno potuto sostenere il TARM nella prima sessione di settembre per cause di forza maggiore, ma si consiglia di seguire comunque il precorso regolare, senza attendere le attività formative di sostegno, fruibili in modalità on-line, disponibili a corsi universitari già iniziati, con evidenti disagi. I nominativi degli studenti non in possesso dei requisiti minimi, o perché non si sono sottoposti al TARM o perché non hanno superato una soglia minima, verranno segnalati ai docenti delle singole discipline che verificheranno preliminarmente l'avvenuta acquisizione dei requisiti minimi in sede di esame. Gli studenti che, dopo il 1º gennaio 2012 risulteranno immatricolati senza avere sostenuto il TARM (e senza aver titolo per esserne esentati) saranno considerati in condizione irregolare e non potranno sostenere esami universitari prima di aver regolarizzato la loro posizione sostenendo il TARM in un'ultima sessione di recupero nel mese di gennaio.

Il TARM dei corsi di area Matematica si terrà a settembre 2011, nelle date, sedi e orari pubblicati sul sito web:

www.unito.it/tarm

Per sostenere il TARM <u>non</u> è necessario essersi già immatricolati.

ATTENZIONE: la prenotazione al TARM e l'immatricolazione al Corso di Laurea sono procedure indipendenti.

3.2 - Precorso

Indipendentemente dal risultato del TARM, la frequenza del Precorso è fortemente consigliata a tutti gli studenti che intendano iscriversi al Corso di Laurea Interfacoltà al fine di consentire un'introduzione graduale allo stile di lezione universitaria e ricevere importanti indicazioni organizzative, legate alla natura di corso di laurea interfacoltà, con l'esigenza di conciliare i tempi e i modi delle due Facoltà afferenti. Al termine del Precorso si dovrà sostenere una prova finalizzata alla verifica dell'acquisizione degli argomenti trattati. I dettagli del Precorso saranno precisati sul sito.

3.3 - 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. Per il Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione per la Finanza e l'Assicurazione il Regolamento Didattico prevede 8 ore di didattica frontale per ogni CFU per gli studenti iscritti al primo anno a partire dall' a.a. 2007-2008, per i corsi impartiti dalla Facoltà di Scienze MFN, mentre per i corsi impartiti dalla Facoltà di Economia sono previste 7 ore di didattica frontale per ogni CFU.

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

3.3.1 - Riconoscimento dei crediti acquisiti presso altro Corso di Studio o in attività pre-universitaria (APU)

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 mediante

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

delibera del Consiglio di Corso di Studi su proposta della Commissione Didattica e del Riesame che verifica i contenuti delle attività formative svolte e la loro equipollenza e compatibilità con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione.

- Le richieste di riconoscimento (salvo diversa specifica indicazione) vanno presentate alla segreteria Studenti dell'Interfacoltà non appena formalizzata l'iscrizione e comunque **entro la data di scadenza delle immatricolazioni**. Per tale richiesta va utilizzato l'apposito modulo distribuito agli Studenti con tutta la documentazione; il modulo deve essere corredato in fotocopia di tutta la documentazione ritenuta utile per l'accoglimento delle richieste.
- Il Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione riconosce quale attività pre-universitaria:
- certificati internazionali di conoscenza della lingua inglese: il First Certificate in English (FCE) o altri certificati di livello equivalente (livello europeo B2) o superiore sono riconosciuti come sostitutivi della prova di lingua inglese (4 CFU).
 - Gli studenti in possesso di certificato PET o equivalente (livello europeo B1) saranno esonerati dalla prima parte dell'esame di lingua inglese, ma dovranno sostenere la seconda parte dell'esame (sulla comprensione di testi di argomento matematico). A questo fine l'attestato PET deve essere presentato alla commissione d'esame al momento dell'appello (non alla Segreteria Studenti). Anche i certificati First o superiori (sostitutivi dell'intero esame), se non sono stati presentati alla Segreteria Studenti entro il termine previsto, possono essere presentati direttamente alla Commissione d'esame di lingua inglese in occasione di un qualsiasi appello.
- Il Consiglio del Corso di Studi in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione riconosce inoltre 3 CFU in ambito F (si veda paragrafo 3.5.1) agli studenti in possesso del livello Proficiency di inglese (corrispondente alla Certificazione TOEFL con punteggio minimo 100) purchè in titolo sia stato conseguito da non più di 3 anni.
- Il Consiglio del Corso di Studi in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione riconosce infine 3 CFU ad ogni studente che dimostri almeno un livello B2 (secondo la normativa europea) di competenza linguistica in francese o tedesco.

3.4 - Sostegno agli studenti

3.4.1 - E.D.I.S.U. 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: Corso Raffaello, 20/D - 10126 Torno

Tel. 011-6531111 Fax 011-6531157

Sito: http://www.edisu.piemonte.it/index.shtml

3.4.2 - Fondo per il sostegno dei giovani (art. 4 del DM 198 del 23.10.2003)

Per i corsi di laurea in Matematica e Matematica per la Finanza e l'Assicurazione la somma messa a disposizione per il primo anno verrà ripartita tra tutti gli studenti in regola con il pagamento della 2^ rata delle tasse, purché alla data stabilita per il 2012, abbiano acquisito almeno 15 CFU.

Attenzione: per entrambi i corsi per accedere al rimborso è necessario aver sostenuto il TARM.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

La cifra massima rimborsabile è di euro 350 (l'ammontare del rimborso diminuirà in funzione del numero degli aventi diritto).

Per gli anni successivi (II e III) sia per il corso di laurea in Matematica che per il corso di laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione il rimborso di euro 300 verrà effettuato sulla base degli esami sostenuti alla data del 30 settembre 2011.

Per ottenere il rimborso non è necessario presentare alcuna domanda.

Dal mese di maggio 2012 verranno pubblicati gli elenchi degli aventi diritto al rimborso (sulla base dei criteri di seguito riportati) sul sito internet www.unito.it/scienzemfn o http://www.unito.it/unitoWAR/page/facolta1/F847/F847_Incentivi

Coloro che saranno collocati in graduatoria devono compilare, a partire da maggio 2012, un form on line (presente sui siti sopra riportati) indicando i dati necessari per procedere al rimborso: modalità di pagamento, dati bancari e documentazione fiscali (per i beneficiari di borsa EDISU). Il modulo, compilato ed inviato on line, dovrà anche essere stampato, firmato e consegnato presso la Segreteria della Presidenza della Facoltà di Scienze MFN entro la data ivi riportata. La mancata consegna della consegna della documentazione richiesta comporta l'irrevocabile perdita del diritto al rimborso. Alla data di pubblicazione della presente guida non abbiamo indicazioni precise, si prega pertanto di seguire i link che verranno aggiornati nel corso dell'a.a.

3.4.3 - Borse INdAM

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", annualmente, offre borse di studio per studenti che si iscrivono ai Corsi di Studio in Matematica in Italia. Per l'anno accademico 2011/2012, sono previste 40 Borse di studio di 4.000 euro all'anno per chi si iscrive al primo anno della Laurea in Matematica a cui saranno aggiunti 40 premi. La prova per l'assegnazione delle borse si svolgerà il giorno 8 settembre 2011, alle ore 14:30, presso il Dipartimento di Matematica in Via Carlo Alberto 10, Torino.

I relativi bandi sono consultabili sito dell' INdAM alla voce "Borse di studio". Vi si trovano anche i testi delle prove scritte precedenti con soluzioni.

Per maggiori informazioni, contattare:

- Prof.ssa Elsa Abbena : elsa.abbena@unito.it
- > Prof. Sergio Garbiero: sergio.garbiero@unito.it
- Prof. Andrea Mori: andrea.mori@unito.it
- Prof.ssa Annamaria Fino: annamaria.fino@unito.it (supplente)
- Prof.ssa Gabriella Viola: gabriella.viola@unito.it (supplente)

3.4.4 - Contingente studenti stranieri

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 1 settembre 2011 alle ore 12:00 in Via Carla Alberto n. 10.

Per maggiori informazioni, contattare:

Prof. Alberto Collino, Prof. Marino Badiale, Prof. Paolo Caldiroli, Prof.ssa Elsa Abbena (supplente), Prof. Sergio Garbiero (supplente)

Per informazioni relative all'accordo tra Repubblica Popolare Cinese e Repubblica Italiana, consultare il sito http://offertaformativa.miur.it/studenti/cinesi2010/

3.5 - Attività formative e calendario dell'attività didattica

3.5.1 - Percorso attivato nell'a.a. 2011-12

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Ognuno dei tre anni del Corso di Laurea Interfacoltà in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione è strutturato in due periodi didattici (semestri). Il calendario delle attività didattiche è riportato nel successivo Paragrafo 3.6.

LT Matematica per la Finanza e l'Assicurazione

D.M. 270/2004-Classe L-35-Scienze Matematiche 090712

Piano carriera coorte studenti immatricolati nell'a.a. 2011/12 (1°anno)

Piano carriera coorte studenti immatricolati nell'a.a. 2010/11 (2° anno)

Piano carriera coorte studenti immatricolati nell'a.a. 2009/10 (3° anno)

	1	1			
	codice	CFU	SSD	Ambito	TAF
	1				
I ANNO		ı	Ī	<u> </u>	1
ANALISI MATEMATICA 1	INT0393	12	MAT/05	F Mate	Α
ECONOMIA AZIENDALE	INT0394	9	SECS-P/07	Affine	С
DIRITTO PRIVATO	INT0395	6	IUS/01	Affine	С
INGLESE	INT0396	4	L-LIN/12	Lin str	Е
ALCERDA LINEADE E CEOMETRIA	Do codificare	10	MAT/03	F Mate	_
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Da codificare				Α
INFORMATICA	INT0399	9	INF/01	F Info	Α
FISICA	Da codificare	9	FIS/02	F Fis	Α
	-				
II ANNO					
ANALISI MATEMATICA 2	INT0401	12	MAT/05	F Mate	Α
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	INT0400	12	MAT/06	F Mate	Α
ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI	INT0402	9	SECS-P/11	Affini	С
ANALISI NUMERICA	INT0403	12	MAT/08	F Mod Appl	В
MICROECONOMIA	INT0405	9	SECS-P/01	Affine	С
LABORATORIO DI STATISTICA	INT0420	3	MAT/06	Altre	F
LABORATORIO DI ANALISI NUMERICA	INT0409	3	MAT/08	Altre	F
RICERCA OPERATIVA	INT0404	6	MAT/09	F Mod Appl	В
	ī				
III ANNO		1	T		1
METODI ANALITICI	INT0413	6	MAT/05	F Teorica	В
CALCOLO DELLE PROBABILITA' 2	INT0411	6	MAT/06	F Mate	Α
CREDITI LIBERI		6		A scelta	D
MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE	INT0415	12	SECS-S/06	Affine	С
METODI GEOMETRICI	INT0423	6	MAT/03	F Teorica	В
CREDITI LIBERI		6		A scelta	D
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DI ASSICURAZIONE	INT0422	6	SECS-P/11	Affini	С
PROVA FINALE	INT0425	5		Prov Fin	Е

Propedeuticità

Come da art. 10 del Regolamento didattico, valgono le seguenti propedeuticità:

Analisi Matematica 1 precede ogni altro esame di Analisi e Matematica Finanziaria e Attuariale

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Calcolo delle Probabilità e Statistica precede Calcolo delle Probabilità 2 e Matematica Finanziaria e Attuariale

Economia Aziendale precede Economia degli Intermediari finanziari e Economia e Gestione delle Imprese di Assicurazione

Non sarà possibile stampare lo statino d'esame dei corsi per i quali la propedeuticità non sia stata rispettata e, di conseguenza, lo studente non potrà presentarsi all'esame.

Maggiori informazioni sui contenuti dei corsi saranno reperibili sulla pagina WEB del Corso di Studi

3.5.2 - Corsi a libera scelta dello studente

Per quanto riguarda i crediti liberi (per un totale di 12 CFU), gli insegnamenti di Econofisica, Econometria, Demografia e Diritto Commerciale 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 1° anno.

Una scelta tra corsi affini in ambito economico potrebbe aiutare a caratterizzare professionalmente il percorso di quanti desiderino entrare nel mondo del lavoro al termine della Laurea o di quanti desiderino acquisire ulteriori competenze in tali settori. Viene infine segnalata la possibilità di utilizzare i crediti liberi per attività di stage.

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.

In caso di dubbi nella scelta, gli studenti possono rivolgersi ai docenti della Commissione Didattica.

Nel sito del corso di Laurea si potranno trovare i corsi a libera scelta attivati in ciascun anno accademico.

3.5.3 - Attività tutorie

Viene offerto un servizio di tutorato in aula (generalmente di due ore settimanali per ogni corso) 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. 13.

E' attivo un servizio di tutorato a distanza, rivolto, in particolare, a chi svolge un'attività lavorativa ed a coloro che, per vari motivi, siano impossibilitati a frequentare le lezioni con regolarità. Le modalità di iscrizione a questo servizio, comunque fruibile da tutti gli studenti che vorranno utilizzarlo, saranno pubblicate sul sito

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

3.5.4 – Modalità e-learning, corsi e tutorati per studenti lavoratori o per studenti che hanno difficoltà a seguire regolarmente le lezioni

Non sono previsti corsi in orario serale destinati a studenti lavoratori o che hanno difficoltà a seguire le lezioni. Sarà comunque generalmente possibile fissare appuntamenti con i docenti per eventuali consulenze su problemi specifici.

I corsi attivati e tenuti dai Docenti del Dipartimento di Matematica Peano sono dotati di una pagina ad accesso riservato agli studenti immatricolati sulla piattaforma Moodle per supportare la possibilità di apprendimento a distanza necessariamente anche per coloro che non possono seguire tutte le lezioni. In questa pagina sono anche inseriti per alcuni corsi del primo e del secondo anno le videoriprese delle lezioni e delle esercitazioni. Sono inoltre messi a disposizione, non per tutti i corsi, i materiali didattici necessari per il corso e le prove d'esame degli anni precedenti.

3.5.5 - Inglese

Sono previsti, a Palazzo Campana, dei lettorati di Inglese rivolti agli studenti della Facoltà.

Il calendario e gli orari dei lettorati saranno pubblicati sul sito tempestivamente.

Si presume l'attivazione di lettorati su tre livelli distinti:

- Livello base rivolto agli studenti con scarsa dimestichezza con la lingua inglese.
- ➤ Livello intermedio per gli studenti che devono sostenere l'esame di inglese.
- ➤ Livello avanzato per gli studenti che hanno già superato l'esame di inglese e desiderano approfondire la conoscenza della lingua

Per la Facoltà di Scienze MFN si svolgono moduli in quattro sedi e ogni studente potrà seguire uno qualsiasi dei moduli equivalenti attivati, senza vincoli relativi al CCL di appartenenza.

Per informazioni su sedi e orari vedere:

http://www.matematicafinanza.campusnet.unito.it/

Il Consiglio del Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione ha approvato il riconoscimento di 3 CFU per gli studenti in possesso del livello Proficiency di inglese (corrispondente alla Certificazione TOEFL con punteggio minimo 100) purché in titolo sia stato conseguito da non più di 3 anni. Lo studente deve presentare domanda alla Commissione Didattica e del Riesame corredata di copia del certificato.

3.6 - Tipologia delle Forme Didattiche

La didattica sarà svolta nelle seguenti forme:

- lezioni frontali in aula;
- esercitazioni in aula o in aula informatizzata;
- eventuali tirocini individuali o di gruppo presso strutture esterne all'Università o soggiorni presso altre Università Italiane o straniere anche nel quadro di accordi internazionali.

Il calendario delle attività didattiche per l'a.a. 2011-12 è il seguente:

Precorso: dal 19 al 23 settembre 2011

Primo Semestre: dal 26 settembre 2011 al 22 dicembre 2011

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Esami (due appelli per ogni corso): dal 9 gennaio al 25 febbraio 2012

Secondo Semestre: dal 27 febbraio al 1 giugno 2012

Esami (due appelli per ogni corso): dal 4 giugno al 29 luglio 2012

Esami (un appello per ogni corso): dal 1 settembre al 22 settembre 2012

Tali periodi potranno subire parziali aggiustamenti per i corsi mutuati da altri CdL.

Per gli esami da sostenere presso la Facoltà di Economia consultare il sito:

Facoltà di Economia: http://www.econ.unito.it/

Per i corsi non più attivi vi è un solo appello per ogni sessione d'esame, per un totale di 3 appelli nell'intero anno accademico.

3.6. 1 - Verifica del Profitto

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. Le modalità di verifica del profitto degli studenti prevedono:

- 1. per le attività formative di base (TAF A), caratterizzanti (TAF B), affini-integrative (TAF C) e specifiche della sede (TAF G): prove scritte e/o orali (a discrezione del docente), nonché prove pratiche, con votazione in trentesimi ed eventuale lode;
- 2. per alcune attività nelle tipologie E ed F, la valutazione potrà essere espressa con due soli gradi: "approvato" o "non approvato";
- 3. per l'attività di tirocinio presso strutture esterne la valutazione verterà sia sulla verifica della frequenza sia su una relazione scritta dello studente;
- 4. per la conoscenza della lingua straniera: l'Ordinamento del Corso di Laurea prevede una verifica di conoscenza della lingua inglese. La verifica consiste in un test da sostenere presso le aule informatizzate: per informazioni dettagliate si consulti la voce "Test d'Inglese" sul sito http://matematicafinanza.campusnet.unito.it.

Gli esami posso essere sostenuti esclusivamente nei periodi indicati dal Calendario Didattico approvato dal Consiglio del Corso di Studi. Per la registrazione del voto degli esami inseriti nel piano carriera è necessario possedere il relativo statino che può essere stampato nei box blu già dal giorno successivo a quello in cui è stato effettuato il piano carriera.

Per evitare code all'ultimo momento si consiglia di procurarsi gli statini con un certo anticipo.

Per ottenere lo statino è sufficiente eseguire le operazioni suggerite dal box blu, ove si sia scelta l'opzione: "Rilascio statini".

La procedura per l'emissione degli statini e la registrazione degli esami potrebbe subire dei cambiamenti nel corso dell'anno. In tale caso saranno pubblicati sul sito opportuni avvisi.

In caso di esami scritti, il giorno e l'ora della registrazione del voto vengono comunicati dal docente il giorno stesso dell'appello. Nel caso di prove orali, la registrazione avviene subito dopo l'esame.

Si ricorda agli studenti che per sostenere l'esame è OBBLIGATORIO avere con sé il libretto degli esami e lo statino.

3.6.2 - Stage

Nell'ambito del Corso di Laurea ed in accordo con gli obiettivi formativi descritti nella legge 509/99 e successivamente nel D.M. 270/04, nell'Ordinamento, e nel Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione, è prevista la possibilità per gli studenti di svolgere un periodo di attività formativa (tesi esterne, stage) presso un'azienda finalizzata alla prova finale, purché tali studenti siano in debito di esami per non più di 18 CFU.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Nell'ambito dell'attività formativa di Stage si richiede allo studente di seguire ed approfondire una metodologia, una strumentazione o un'attività di ricerca di interesse matematico, finanziario e attuariale.

Sul sito del Corso saranno pubblicate le opportunità di stage che le aziende e/o enti metteranno a disposizione per gli studenti interessati.

L'attività di stage è regolata da una procedura della Facoltà di Scienze MFN, che prevede l'individuazione di un delegato del CCS per lo stage, un tutore aziendale (responsabile della attività all'interno dell'azienda) e di un relatore accademico, scelto dallo studente fra i docenti con i quali ha sostenuto almeno un esame.

Lo studente dovrà far pervenire una richiesta documentata alla Commissione Didattica e del Riesame che si esprimerà in merito.

Il Responsabile delle Procedure di Stage del CCL, a cui gli studenti possono rivolgersi per informazioni e chiarimenti, è il

Prof. Ezio Venturino Tel. 011-6702833 Fax 011-6702878

Pag. web http://www2.dm.unito.it/paginepersonali/venturino/index.html

E-mail ezio.venturino@unito.it

3.6.3 - Riconoscimento crediti in altre attività formative

In accordo con gli obiettivi formativi descritti DM 270, che prevede il riconoscimento di attività formative "volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso" il CCL in Matematica può riconoscere, su richiesta dello studente e previa consegna della necessaria documentazione, il riconoscimento di crediti al di fuori della didattica istituzionale. In particolare possono venir riconosciuti CFU in tale ambito a quanti siano in possesso di certificati almeno di livello B2 per le lingue francese, tedesco o spagnolo.

3.6.4 - Prova Finale e conseguimento del titolo

Lo studente, giunto al terzo ed ultimo anno della Laurea in Matematica, deve svolgere un'attività formativa di 5 CFU, la Prova Finale, che consiste nella preparazione di un elaborato finale (Tesina) sotto la supervisione di un docente del Corso di Laurea in Matematica.

L'attività per la Prova Finale può prevedere, sempre sotto la supervisione di un relatore, una ricerca bibliografica su un argomento a carattere specialistico o attività di implementazione di software matematico o tirocinio (stage) in strutture esterne all'Università. La prova finale consiste nella presentazione di una relazione scritta individuale sull'attività svolta. Il titolo si consegue con discussione dell'elaborato davanti ad una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Laurea. E' auspicabile che la tesina sia scritta utilizzando LaTeX, software tipico della scrittura matematica. Per il computo del voto di laurea il Consiglio ha approvato che:

- > la media dei voti venga pesata sui crediti della laurea;
- per ogni lode si debbano aggiungere, alla media dei voti (in centodecimi) fornita dalla segreteria, che non tiene conto delle lodi: 0,05 punti per ogni lode da 1 CFU;
- > nel caso di valutazione positiva, la media dei voti sia arrotondata automaticamente per eccesso, all'intero successivo, se la prima cifra decimale è maggiore o uguale a 5;
- > il voto di laurea sia dato dalla media dei voti (in centodecimi) più un massimo di tre punti attribuiti alla tesina e tre punti per gli studenti che si laureano entro la sessione di dicembre:
- una copia cartacea della tesina sia depositata in biblioteca.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Tempistica

Occorre presentare domanda di Laurea in Segreteria studenti e pagare la relativa tassa entro le scadenze richieste dalla Segreteria

Informazioni presso il sito:

http://www.matematicafinanza.campusnet.unito.it

Per potersi laureare in una determinata sessione gli studenti devono consegnare il libretto ed effettuare le pratiche di segreteria secondo le scadenze pubblicate sul sito di Facoltà sopra indicato.

Viene concessa una deroga a tale norma nel caso di studenti che si laureino in corso nella seduta di Luglio. In tal caso la consegna del libretto e lo svolgimento della pratiche di segreteria potranno avvenire fino a 10 giorni prima della seduta di laurea.

Per maggiori informazioni si faccia riferimento al sito web del Corso di Studi.

3.6.5 - Autovalutazione

Gli studenti, al termine di ogni corso, saranno invitati a compilare un questionario elettronico, esprimendo il loro giudizio sulla qualità della didattica inerente il corso, sul coordinamento del programma con gli altri corsi, sull'adequatezza dei prerequisiti richiesti e sull'effettivo carico didattico sostenuto. I risultati di tali questionari saranno attentamente esaminati da un'apposita Commissione del Consiglio di Corso di Laurea, la cui relazione annuale sarà discussa nel Consiglio stesso e nel Consiglio di Facoltà allo scopo di migliorare la qualità dell'attività didattica offerta. La collaborazione degli studenti per quest'attività è di primaria importanza e costituisce un importante contributo al miglioramento dell'offerta formativa. Gli studenti sono caldamente invitati a compilare i questionari relativi a ogni corso frequentato in modo responsabile e collaborativo.

3.7 - Indicazioni relative alle iscrizioni

3.7.1 - E-mail studenti

Ogni studente immatricolato riceve un indirizzo e-mail del tipo nome.cognome@studenti.unito.it o, se immatricolato negli scorsi a.a., matricola@studenti.unito.it.

Questo è l'unico indirizzo ufficiale da utilizzare per tutta la corrispondenza accademica.

A tale indirizzo sarà fatto esclusivo riferimento per ogni comunicazione, incluse le comunicazioni urgenti, quali rinvio di lezioni, appelli d'esame e simili.

Messaggi inviati da altri indirizzi sono classificati come SPAM dal sistema di posta e non pervengono al destinatario, che non può leggerli.

3.7.2 - Informazioni generali

Le informazioni di seguito riportate sono estratte dai Regolamenti emanati dall'Università degli Studi di Torino

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Per avere maggiori indicazioni sulle scadenze, gli importi delle rate, le modalità e gli iter amministrativi o quant'altro possa essere di utilità, gli studenti sono invitati a prendere visione e/o scaricare le normative dalla pagina: http://www.unito.it/regolamenti_didattica.htm

Regolamento Studenti Regolamento Tasse e Contributi a.a. 2011/2012 Regolamento Inserimento Fasce Contributive a.a. 2011/2012 Regolamento Didattico di Ateneo Regolamento Studenti

Per quanto riguarda le modalità d'iscrizione, lo studente si iscrive ogni anno al Corso di Laurea secondo tipologie differenti: **studente a tempo pieno o studente a tempo parziale**. Tale distinzione è legata, come parametro principale, al numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) acquisibili in un anno accademico dall'una o dall'altra figura. Nel loro complesso i crediti acquistabili dallo studente in un anno accademico sono definiti come "carico didattico annuale". I crediti si acquisiscono con il superamento dei relativi esami.

Lo studente effettua la scelta a tempo pieno e tempo parziale al momento dell'operazione di piano carriera (già piano di studi); la scelta può essere modificata nei due sensi negli anni successivi sempre contestualmente all'operazione di piano carriera. Lo studente a tempo pieno è tenuto a presentare per ciascun anno accademico un piano carriera che preveda da un minimo di 37 ad un massimo di 80 CFU. Lo studente a tempo parziale è tenuto a presentare per ciascun anno accademico un piano carriera che preveda da un minimo di 20 ad un massimo di 36 CFU, salvo il caso in cui il debito per conseguire il titolo sia inferiore.

Non sono previsti obblighi formali di frequenza, tuttavia la frequenza è altamente consigliata per il buon profitto negli studi. Per i laboratori tale frequenza può risultare indispensabile per poter utilizzare software specifici. Pertanto si consiglia agli studenti del Corso di Laurea in Matematica di tenere conto degli orari dei corsi pubblicati sul sito del Corso di Laurea per la definizione del proprio piano carriera.

3.7.3 - Riepilogo scadenze amministrative a.a. 2011 - 12

- **IMMATRICOLAZIONI** (Iscrizione per la prima volta all'Università di Torino)
- Presentare domanda di pre-immatricolazione, nella modalità on-line, dal 22 agosto al 7 ottobre 2011.
- ➤ Confermare l'immatricolazione con la consegna dei documenti debitamente firmati ad una data comunicata dall'ufficio immatricolazioni, dal **31 agosto al 7 ottobre 2011** presso gli stand del CENTRO IMMATRICOLAZIONI dell'Università di Torino (Ex Manifattura Tabacchi C.so Regio Parco, 134/A 10154 Torino).

Orario di apertura del Centro Immatricolazioni: dal 31 agosto al 7 ottobre 2011 dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 16.30.

Il Centro Immatricolazioni è raggiungibile con le linee 2-14-18-27-49-57-62-75.

Esiste, inoltre, la possibilità di parcheggio gratuito, riservato alle future matricole, a circa 300 metri in Via Rossetti 34 (Torino), con orario 8-17 dal lunedì al venerdì.

Presso il Centro sono presenti:

- l'Ente per il Diritto allo Studio Universitario (EDISU)
- lo stand "Infounito" per informazioni
- lo stand "Unito.it" dove saranno presentati i servizi on line del Portale di Ateneo
- il Centro Universitario Sportivo (CUS)

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

- gli sportelli della rete San Paolo del gruppo Intesa/San Paolo
- GTT, dove sarà possibile effettuare l'abbonamento ai mezzi di trasporto pubblici che potrà eventualmente essere caricato direttamente sulla Smart Card
- ...e altro ancora.
- PASSAGGI E TRASFERIMENTI (Passaggio tra Facoltà, passaggio all'interno della stessa Facoltà e passaggio dal vecchio al nuovo ordinamento, trasferimento verso e da altre Università).

Dal 31 agosto al 7 ottobre 2011.

Per i moduli da utilizzare vedere alla pagina web:modulistica per passaggi e trasferimenti Dal 10 al 28 ottobre 2011 potranno essere accolte domande di passaggio e di trasferimento tardive mediante il pagamento della sanzione amministrativa.

ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE

Dal 22 agosto al 20 dicembre 2011

Per le iscrizioni alla Laurea Magistrale deve essere compilata la domanda di iscrizione on line nelle date riportate sopra e consegnate, debitamente firmate e corredate dei documenti richiesti, presso la Segreteria Studenti per confermare l'iscrizione

Per i casi di iscrizione a Laurea Magistrale, gli studenti devono presentare domanda di ammissione preliminare alla Facoltà o 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 Facoltà 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 possono compilare la domanda di iscrizione on line e consegnarla, debitamente firmata e corredata dei documenti richiesti, dal 22 agosto al 20 dicembre 2011, presso le segreterie studenti di appartenenza.

• TASSE STUDENTI (TEMPO PIENO - TEMPO PARZIALE E VECCHIO ORDINAMENTO)

Per gli studenti che devono iscriversi al primo anno (immatricolazione) la prima rata delle tasse deve essere versata dal 22 agosto al 7 ottobre 2011.

Il versamento effettuato oltre tale termine è gravato dal pagamento della sanzione amministrativa.

Per tutti gli studenti iscritti agli anni successivi al primo la prima rata delle tasse deve essere versata entro il 7 ottobre 2011.

Il pagamento della tassa costituisce iscrizione al nuovo anno accademico.

Il versamento effettuato oltre tale termine è gravato dal pagamento della sanzione amministrativa.

La seconda rata delle tasse deve essere versata entro il 2 aprile 2012.

Il versamento della seconda rata effettuato dopo il 2 aprile 2012 è gravato da sanzione amministrativa.

Lo studente potrà essere ammesso agli esami di profitto che si svolgeranno prima del 2 aprile 2012 (nelle date precedentemente segnalat<u>i</u>), se in regola con il pagamento della prima rata delle tasse e con il piano carriera.

Immatricolazioni, iscrizioni passaggi e trasferimenti effettuati in ritardo previo pagamento della sanzione amministrativa, non possono, in alcun caso,_configurarsi come

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

deroghe agli adempimenti didattici stabiliti dalle Facoltà e dai corsi di laurea per l'ammissione degli esami di profitto.

Gli studenti iscritti ad anni successivi al primo, **PER ESSERE ISCRITTI AL NUOVO ANNO ACCADEMICO**, dovranno effettuare il pagamento della prima rata delle tasse universitarie presso qualsiasi filiale della rete Sanpaolo del gruppo Intesa/Sanpaolo fino al **7 ottobre 2011**.

Per il pagamento gli studenti dovranno essere muniti del proprio numero di matricola. Il pagamento potrà essere effettuato con una delle seguenti modalità:

- denaro contante
- assegno circolare intestato all'Università degli Studi di Torino
- addebito in conto corrente (riservato ai correntisti rete Sanpaolo del gruppo Intesa/Sanpaolo)
- assegno bancario a favore dell'Università degli Studi di Torino (solo presso le filiali della rete Sanpaolo del gruppo Intesa/Sanpaolo).

Gli studenti che intendono beneficiare dell'inserimento nelle fasce contributive ridotte sono tenuti a rispettare le scadenze e le modalità definite, a tale scopo, nello specifico Regolamento: "Regolamento per l'inserimento nelle fasce contributive ridotte a.a. 2011/12".

Link di riferimento:

http://www.unito.it/unitoWAR/appmanager/istituzionale/statuto_regolamenti?_nfpb=true &_pageLabel=regolamenti_didattica5

N.B. Le ricevute dei versamenti non devono essere consegnate in Segreteria Studenti, ma conservate accuratamente dagli interessati.

Per tutte le problematiche connesse alla riduzione delle tasse e agli importi legati al pagamento delle tasse è necessario fare riferimento a:

Sezione Tasse e Rimborsi

Vicolo Benevello 3/A - Torino Tel. 011-6704952/4953 Fax 011-6704958 Sito: Tasse e Contributi

Gli studenti sono invitati a prendere visione delle normative:

Regolamento Studenti Regolamento Tasse e Contributi Regolamento Inserimento Fasce Contributive a cui si accede dal sito sopra indicato.

PIANO CARRIERA

Gli studenti iscritti, per l'anno accademico 2011-2012, sia tempo pieno sia a tempo parziale devono presentare il piano carriera **dal mese di novembre 2011 al 20 gennaio 2012**. Dopo la scadenza del 20 gennaio 2012 e entro e non oltre il 24 febbraio 2012, è possibile presentare, modificare ed integrare il piano carriera con l'applicazione della sanzione amministrativa.

La scadenza per la presentazione del piano carriera per gli studenti iscritti al Vecchio Ordinamento (ante D.M.509/99) è stabilita autonomamente dalle singole Facoltà, secondo le proprie esigenze didattiche.

• CORSI SINGOLI

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Coloro che avessero la necessità di seguire un corso attivato presso il CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione, per esigenze personali o professionali, possono iscriversi pagamento ad uno o più corsi singoli. Questa scelta non richiede l'immatricolazione.

La domanda di iscrizione ad un corso singolo deve essere presentata prima dell'inizio del periodo didattico in cui è previsto lo svolgimento del corso: in tale occasione la segreteria studenti consegna il modulo di pagamento da effettuare in banca, dando luogo al perfezionamento dell'iscrizione.

Le presenti disposizioni non si applicano agli studenti iscritti alle scuole di specializzazione, ai corsi di perfe-zionamento, ai MASTER ed ai dottorati di ricerca per i quali si fa riferimento agli specifici bandi.

L'iscrizione ai singoli insegnamenti per i corsi di studio ad accesso libero avviene contestualmente al pagamento della tassa prevista e può essere effettuata per un massimo di 30 CFU per anno accademico. Lo studente che consegua il titolo di laurea triennale oltre la data del 20 dicembre 2011 ed entro e non oltre la sessione straordinaria (gennaio/aprile) dell'a.a. 2010-11, può successivamente acquisire fino a 30 CFU attraverso il sostenimento degli esami dei corsi singoli. I crediti acquisiti possono essere riconosciuti allo studente che si iscrive successivamente ad un corso di studio dell'università, se congruenti con il progetto formativo e secondo criteri stabiliti dal competente Consiglio di Corso di Studio.

Recapiti della Segreteria Studenti dei Corsi Interfacoltà:

Corso Regina Margherita 60/A Tel. 011-6704700/4701 Fax 011-6704702

E-mail: mailto:segrstu.interfacolta@unito.it

Orario:

dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle 11.00 Mart -Mer - Giov anche dalle 13.30 alle 15.00

Responsabile: Dott.ssa Daniela Garavello

E' prevista la chiusura al pubblico delle segreterie studenti e di tutte le strutture afferenti alla Divisione Didattica e Segreterie Studenti nei giorni di seguito indicati: dall'8 al 19 agosto 2011, 31 ottobre 2011, 9 dicembre 2011, dal 2 al 5 gennaio 2012

3.8 - 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 consequita.

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

3.8.1 - Laurea Magistrale in Quantitative Finance and Insurance

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Il corso di laurea, tenuto interamente in lingua inglese presso la Facoltà di Economia di Torino, offre allo studente un'importante possibilità di acquisire potenti strumenti di analisi e operativi nel mondo della finanza e delle assicurazioni, con concrete possibilità di accesso al mercato del lavoro internazionale. Maggiori dettagli sul corso di laurea e sulle modalità di accesso sono disponibili sul sito:

http://eco83.econ.unito.it/masters-finins/

3.8.2 - Laurea Magistrale in Matematica

Il laureato in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione, essendo laureato nella classe di Matematica (L-35) può accedere alla Laurea Magistrale in Matematica di Torino, pur con il vincolo di dare un taglio applicativo al suo percorso di studi, coerentemente con quello seguito nel corso di laurea triennale. Maggiori informazioni sono reperibili sul sito del corso di laurea magistrale:

http://matematicalm.campusnet.unito.it/do/home.pl

3.8.3 - Laurea Magistrale per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria di Primo Grado

Le informazioni sull'iter necessario per accedere all'insegnamento non sono ancora definitive: nonostante i decreti ministeriali del 31-1-11 e del 4-4-11 prescrivano di avviare nell'a.a. 11-12 una laurea magistrale per l'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado (a numero programmato), al momento il ministero non ha ancora provveduto all'emanazione dei decreti necessari e quindi il suo avvio nel prossimo a.a. appare problematico. Si consiglia di consultare frequentemente il sito del Dipartimento di Matematica per seguire l'evoluzione della vicenda. Gli studenti che intendano comunque iscriversi negli anni futuri a detta laurea sono pregati di consultare il manager didattico o il Presidente di CCL prima di definire il loro piano di studi triennale.

Per quanto riguarda le lauree magistrali per l'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado, con certezza non saranno avviate nel prossimo anno accademico 2011-12.

3.8.4 - Altre Lauree Magistrali

Il Laureato in Matematica può, se i suoi interessi lo suggerissero, iscriversi a molte altre Lauree Magistrali attivate presso l'Università di Torino o presso altre sedi. In questo caso è auspicabile che contatti con anticipo i responsabili del corso di Laurea Magistrale prescelto per capire come colmare eventuali lacune di preparazione per iscriversi alla Laurea Magistrale desiderata e per prepararsi in modo ottimale alle verifiche della preparazione individuale richieste.

La laurea triennale in Matematica è inoltre utile per l'accesso a corsi di secondo livello all'estero.

3.8.5 - Dottorato di Ricerca

Nell'Università di Torino vi sono ampie possibilità per conseguire un dottorato di ricerca, ma la scelta dei contenuti di tale dottorato è condizionata dalla laurea magistrale conseguita, per cui, in questa sede, non si danno molti suggerimenti, tanto più che appare opportuno, per un percorso necessariamente votato all'eccellenza, andare all'estero per allargare i propri orizzonti.

3.8.6 - Il Mondo del Lavoro

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

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Via Pietro Giuria, 15 - 10126 Torino

Tel. 011-6707908/28 Fax 011-6707439

http://www.unito.it/unitoWAR/appmanager/facolta1/F847?_nfpb=true&_pageLabel=F847_JOB_

PLACEMENT1

E-mail: giovanni.cagna@unito.it

Orario:

dal Lunedì al Venerdì dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 16.00

Responsabile: dott. Giovanni Cagna

Questo servizio della Facoltà di Scienze MFN è nato per favorire l'inserimento nel mondo del lavoro di studenti e/o laureati sotto diversi profili: dallo stage ad altre forme di attività formative, comprese quelle propedeutiche all'assunzione. Gli studenti e i neolaureati possono trovare informazioni sulle imprese, per intraprendere attività formative in alternanza con i propri impegni didattici, o per avere vere e proprie opportunità di lavoro.

I dati dei curricula degli studenti e dei laureati dei vari corsi di studio vengono raccolti e resi disponibili alle imprese interessate. Nello spazio studenti è disponibile l'elenco e i dati di tutte le ditte in contatto con questo ufficio, e che hanno richiesto i curricula degli studenti/laureati a scopo di formazione o assunzione.

4 - Informazioni sugli organi collegiali del CdL

4.1 - Consiglio di Corso di Laurea in Matematica

Per una più agile organizzazione del lavoro, il Consiglio di Corso di Laurea elegge una serie di Commissioni a cui gli Studenti possono rivolgersi a seconda delle necessità. Le informazioni dettagliate su ciascuna Commissione sono indicate sul sito:

http://matematicafinanza.campusnet.unito.it

Segue un elenco di alcune Commissioni utili agli Studenti con un riassunto delle funzioni e l'indicazione del Presidente, che è il responsabile del funzionamento di ciascuna Commissione e che può fornire agli Studenti adequate indicazioni.

I docenti referenti per il CdL sono:

Prof. Elsa Abbena Dipartimento di Matematica Via Carlo Alberto, 10 – 10123 Torino Tel. 011-6702921 Fax 011-6702878

E-mail: elsa.abbena@unito.it

Prof. Giulio Diale Dipartimento di statistica e matematica applicata "Diego de Castro" Corso Unione Sovietica n. 218 bis - 10134 Torino Tel. 011-6705744 Fax 011-6705783

E-mail: giulio.diale@unito.it

Prof. Luigi Rodino Dipartimento di Matematica Via Carlo Alberto, 10 – 10123 Torino Tel. 011-6702871

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Fax 011-6702878

E-mail: luigi.rodino@unito.it

Il Consiglio di Corso di Laurea (CCL) è la struttura ufficiale, formata da tutti i docenti del Corso di Laurea, dai rappresentanti degli studenti e dal Manager Didattico, e si occupa di tutti i problemi relativi alla didattica.

Sul sito http://matematicafinanza.campusnet.unito.it si trovano le ultime informazioni relative al Corso di Laurea, nonché il manifesto degli studi con gli ultimi aggiornamenti.

Il responsabile del Consiglio di Corso di Laurea è il Presidente; attualmente è in carica la

Prof.ssa Elsa Abbena Tel 011-6702921 http://alpha01.dm.unito.it/personalpages/abbena/index.htm E-mail elsa abbena@unito.it

La Professoressa Abbena è contattabile per posta elettronica e nel suo orario di ricevimento studenti ogni martedì e mercoledì delle 14 alle 16 nel suo studio.

Non è ancora pervenuta la nomina ufficiale di alcuni Rappresentanti degli Studenti (essendosi appena concludse le votazioni), l'elenco completo sarà tempestivamente inserito nel sito del Corso di Laurea. Sono ancora in carica i seguenti rappresentati degli studenti:

Federico Fornasiero 288931@studenti.unito.it

Giordano Elena elena.giordano582@studenti.unito.it

Gli studenti iscritti al CdL devono rivolgersi ai loro rappresentanti per portare all'attenzione della docenza eventuali problemi didattici e organizzativi

4.2. – Sezione Paritetica di Matematica per la Finanza e l'Assicurazione

Il compito della Commissione è pianificare l'attività didattica del Corso di laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione. La Sezione è presieduta dal:

Prof. Giulio Diale Tel 011-6705744 - Fax 5783 e-mail: giulio.diale@unito.it

4.2.1 - Commissione Orientamento

La Commissione Orientamento ha il compito di promuove la diffusione dell'informazione su contenuti e obiettivi del Corso di Laurea, di predisporre materiale illustrativo e di partecipare alle riunioni presso le scuole superiori e altri enti che si occupano di orientamento. Questa Commissione è presieduta dal:

Prof. Paolo Boggiatto Tel 011-6702860

E mail: paolo.boggiatto@unito.it

Pag web: http://www2.dm.unito.it/paginepersonali/boggiatto/index.htm

4.2.2 - Commissione Tesi

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

La commissione Tesi si occupa di tutto ciò che è inerente alla Tesi di Laurea; è presieduta dalla:

Prof.ssa Daniela Romagnoli

Tel 011-6702906

E mail: daniela.romagnoli@unito.it

Pag web: http://www2.dm.unito.it/paginepersonali/romagnoli/index.htm

4.2.3 - Commissione Attività Tutorie

La Commissione Attività Tutorie si occupa del turaggio individuale e in aula e della programmazione dell'attività didattica dei precorsi; è presieduta dalla:

Prof. Sergio Console Tel 011-6702931

E mail: sergio.console@unito.it

Pag web: http://www.campusnet.unito.it/scienze/docenti/att/sconsole.cv.pdf

4.2.4 - Commissione Internazionalizzazione

La Commissione Internazionalizzazione si occupa di tutto ciò che è inerente ai rapporti con l'estero, pertanto è la Commissione responsabile dei Progetti Erasmus; è presieduta dalla:

Prof. Anna Capietto Tel 011-6702919,

E-mail anna.capietto@unito.it

Orario di Ricevimento studenti: Venerdì alle 14:30. Consultare la pagina web personale della

docente per eventuali sospensioni dell'orario di ricevimento

Pag web: http://www.dm.unito.it/personalpages/capietto/index.htm

4.2.5 - Responsabile Problematiche Studenti Disabili

La responsabile 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 alla Commissione Didattica e del Riesame possibili 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.

Orario di Ricevimento studenti: Venerdì alle 14:30. Consultare la pagina web personale della docente per eventuali sospensioni dell'orario di ricevimento.

Pag web: http://www.dm.unito.it/personalpages/capietto/index.htm

4.2.6 - Commissione di Autovalutazione

La Commissione di Autovalutazione partecipa alle riunioni del NAV di Facoltà, organizza le attività di distribuzione dei questionari di valutazione, comunica i risultati del NAV ai singoli docenti e alla segreteria del CdL, elabora i dati e redige una relazione annuale che presenta al CdL e alla Commissione di Facoltà, partecipa alle attività di riesame annuale e fornisce indicazioni alla Commissione Didattica e del Riesame suggerendo correzioni per eventuali carenze della didattica. E' presieduta dal

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Prof. Alberto Collino Tel 011-6702899,

E-mail alberto.collino@unito.it

http://www.matematica.unito.it/do/docenti.pl/Show?_id=acollino;sort=DEFAULT;search=;hits=105

4.2.7 - Commissione Accreditamento e Verifica dei Requisiti Minimi e di Trasparenza

La Commissione si occupa di verificare i requisiti di trasparenza e comunica le informazioni in merito all'accreditamento a docenti, studenti e personale tecnico amministrativo. E' presieduta dalla

Prof.ssa Elsa Abbena

Tel 011-6702921

E-mail elsa.abbena@unito.it

 $\label{lem:http://www.matematica.unito.it/do/docenti.pl/Show?_id=elabbena; sort=DEFAULT; search=; hits=105$

4.3 - Altri Indirizzi utili

4.3.1 - Manager Didattico

Gli studenti si possono rivolgere al Manager Didattico (MD) del Corso di Laurea per informazioni riguardanti orari, procedura di tirocinio del CCL, normativa per i piani di studio, tesi, appelli d'esame Il manager Didattico non si occupa di problemi di tipo scientifico per i quali è necessario consultare il corpo docente.

Si consiglia inoltre di consultare sempre il sito web del CCL

(http://matematicafinanza.campusnet.unito.it) dove sarà possibile reperire informazioni sull'orario, i docenti, i programmi dei corsi, ecc.

Maria Grazia MARTINA Via Carlo Alberto 10 – Torino (piano terra) Tel. 011-6702801 Fax 011-6702878

E-mail: ccs.mat@unito.it

Orario di Ricevimento Studenti: tutte le mattine dalle ore 9.00 alle ore 12.00, preferibilmente, su appuntamento.

4.3.2 - Scienze Informa

Nell'Ufficio di Scienze Informa si trova personale qualificato e pronto a dare ogni tipo di informazione su:

- Orientamento: informazioni sulla scelta dei corsi di studio di Primo e Secondo Livello; distribuzione di materiale illustrativo; distribuzione del CD-ROM interattivo della Facoltà di Scienze MFN.
- Internet: tre postazioni destinate agli studenti per accedere ai siti web.
- **Didattica:** informazioni sui corsi di studio di Primo e Secondo livello, Masters e Scuole di Specializzazione. Programmi delle attività formative di tutti i corsi di studio, indirizzi web ed e-mail.
- **Job Placement**: informazioni su possibilità di impiego di neo-laureati presso Enti, Industrie, Parchi, ecc.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Corso Massimo d'Azeglio, 60/H - 10126 Torino

(di fronte a Torino Esposizioni)

Tel. 011-6707921 Fax 011-6707439

E-mail: infoscienze@unito.it

Orario: Lunedì - Venerdì 9-12 e 13-16

4.3.3 - Ufficio Tasse e Contributi

Accertamento Economico

La situazione economica del nucleo familiare è il criterio che più di ogni altro può incidere sulla determinazione dell'importo delle tasse universitarie. Essa viene valutata in base ai criteri ISEE (Indicatore della Situazione Economica Equivalente) e può essere accertata gratuitamente presso i CAAF (Centri Autorizzati di Assistenza Fiscale) convenzionati con l'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario (EDISU), nonché presso il Centro Immatricolazioni di Torino Lingotto.

Per tutte le problematiche connesse alla riduzione delle tasse e agli importi legati al pagamento delle tasse è necessario fare riferimento a:

Sezione Tasse e Rimborsi

Vicolo Benevello 3/A - Torino Tel.011-6704952/4953 Fax 011-6704958

4.3.4 - Progetto Erasmus

Il progetto Socrates/Erasmus prevede una collaborazione tra università volta a creare, attraverso accordi bilaterali, condizioni nelle quali studenti e docenti possano intraprendere un periodo di studio o insegnamento, ufficialmente riconosciuto dall'Ateneo di appartenenza, presso le Università europee o comunque aderenti alle regole della "Carta Universitaria Erasmus".

Sezione Mobilità Internazionale e Progetti Speciali

Tel +39 011-6704426

Ricevimento:

Lunedi, mercoledì e venerdì dalle 09.00 alle 11.00

Per Informazioni:

Progetto Mobilità Internazionale Via s. Ottavio n. 8 - 10124 Torino Tel. 011-6704425/26 Fax 011.6704435

4.3.5 - Job Placement della Facoltà di Scienze MFN

Via Pietro Giuria, 15 - 10126 Torino Tel. 011-6707908/28 Fax 011-6707439

Sito: http://www.scienzemfn.unito.it/job_placement/index.htm

Responsabile: Dott. Giovanni Cagna

E-mail: giovanni.cagna@unito.it Referente: Dott.ssa Francesca Garzaro

Telefono: +39 011 670.7908 E-mail: francesca.garzaro@unito.it Orario: Lunedì - Venerdì 10-12 14-16

4.3.6 - Centro Universitario Sportivo (CUS)

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Sede: Via Braccini 1 - 10141 Torino

Tel. 011-3855566/386911

Fax 011-3827394

Sito: http://www.custorino.it/HomePage.aspx

E-mail: segreteria@custorino.net

4.4 - Servizio di Igiene e Sicurezza

Nell'Università degli studi di Torino è funzionante il **Servizio Igiene e Sicurezza**, all'interno del quale è stato attivato il Servizio di Prevenzione e Protezione previsto dal decreto legislativo n° 626/94 e successive modificazioni ed integrazioni, secondo le previsioni delle Direttive dell'Unione Europea recepite in Italia e riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori negli ambienti di lavoro.

I Presidi di Facoltà, i Presidenti dei Corsi di Laurea, i Direttori dei Dipartimenti Universitari ed il personale universitario con funzioni di dirigenza o di responsabilità nelle attività didattiche, di ricerca scientifica o di servizio possono chiedere consulenza mediante comunicazione scritta inviata direttamente al

Servizio Igiene e Sicurezza dell'Università degli Studi di Torino, Via Carlo Alberto, 10, 10123 Torino.

I lavoratori dipendenti od equiparati, ovvero gli studenti, i tesisti, i tirocinanti, gli specializzandi, i dottorandi, i borsisti, gli ospiti italiani o stranieri, il personale docente e non docente e tutti coloro che siano autorizzati a frequentare le attività didattiche, di ricerca scientifica o di servizio, oltre che i luoghi di lavoro dell'Università degli Studi di Torino con presenza di pericoli che possono dare luogo ad eventuali rischi potenziali (utilizzo di laboratori, macchine, apparecchi, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici) devono

- 1) prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti nelle attività didattiche, di ricerca scientifica o di servizio, su cui possono ricadere gli effetti delle loro azioni od omissioni, conformemente alla loro formazione ed alle istruzioni ed ai mezzi forniti dall' Università (si veda il successivo punto n° 10);
- 2) osservare le disposizioni e le istruzioni impartite nell'ambito dell' Università, finalizzate alla protezione collettiva ed individuale:
- 3) utilizzare correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze ed i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto, le altre attrezzature di lavoro ed i dispositivi di sicurezza:
- 4) utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a disposizione;
- 5) segnalare immediatamente le deficienze dei mezzi e dei dispositivi di cui ai precedenti punti 3 e 4, oltre alle eventuali condizioni di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli, dandone notizia, quando possibile, anche al rappresentante locale dei lavoratori universitari per la sicurezza (RLS).
- 6) non rimuovere o modificare i dispositivi di sicurezza, di segnalazione o di controllo;
- 7) non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non siano di propria competenza, ovvero possano compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori, nell'ambito delle attività didattiche, di ricerca scientifica o di servizio;
- 8) sottoporsi ai protocolli di sorveglianza sanitaria ed ai relativi controlli sanitari eventualmente previsti;
- 9) contribuire all'adempimento di tutti gli obblighi imposti dall' Università e dalle autorità competenti comunque necessari per tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori dipendenti od equiparati;
- 10) partecipare alle apposite iniziative di informazione e di formazione sui problemi della sicurezza e dell'igiene del lavoro, secondo le modalità e i calendari che saranno comunicati

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

dai Presidi delle Facoltà, dai presidenti dei Consigli di Corso di Laurea o dai Direttori dei Dipartimenti universitari.

4.5 - Servizio Disabili

L'Università degli Studi di Torino, nella prospettiva di rendere effettivo il diritto allo studio per tutti gli studenti disabili, intende garantire l'accesso fisico alle strutture di studio e di ricerca. Esiste un progetto di progressiva eliminazione delle barriere architettoniche che, ogni anno, disponendo di apposita quota di finanziamento, affronta le situazioni che sono state individuate, attraverso un censimento di tutti gli edifici, come maggiormente problematiche e gravi.

È attivo un apposito ufficio, situato in via degli Artisti, 9, al piano terreno dove gli studenti disabili possono presentare le loro richieste e trovare risposte adequate ai loro problemi.

Per gli studenti disabili sono previste forme di intervento quali:

- accompagnamento presso le strutture universitarie e gli enti di ricerca, svolto da operatori e/o volontari adequatamente formati;
- accompagnamento ed assistenza durante i pasti;
- tutorato didattico (che può comprendere l'aiuto per la compilazione di appunti, il supporto per lo studio individuale, il reperimento testi, fotocopie, ecc.) realizzato in collaborazione con le Facoltà da studenti vincitori di apposita borsa di studio;
- supporto di interpreti della lingua dei segni e di mediatori alla comunicazione per gli studenti non udenti;
- possibilità di utilizzare i locali del Servizio Disabili per attività di studio, di ricerca e culturali connesse all'Ateneo;
- disponibilità di postazioni informatiche accessibili ai disabili motori e attrezzature informatiche specifiche per ipovedenti e non vedenti;
- sostegno personalizzato attraverso progetti individuali specifici, rispondenti alle necessità del singolo studente;
- interventi presso i docenti per l'attuazione di prove d'esame individualizzate;
- assistenza durante l'espletamento delle prove d'esame e delle attività burocratiche.

Gli studenti disabili possono inoltre accedere alle mense universitarie e richiedere borse di studio, posti letto, contributi straordinari, ecc., secondo le modalità individuate dall'Ente Diritto allo Studio Universitario della Regione Piemonte - EDISU - Corso Raffaello, 20/d Torino - Tel. 011.6531107; E-mail: edisu@eds.unito.it

Sono altresì previsti piani di studio all'estero a cura della Internazionalizzazione - Mobilità Studenti - Progetto Mobilità Internazionale, Via Po 31 - 10124 Torino , Tel 0116704425, Fax 0112361017 E-mail: relint@unito.it

Si segnala, infine, che per gli studenti disabili con invalidità compresa tra il 50% e il 65% è previsto il pagamento solo della prima rata delle tasse universitarie, mentre per gli studenti con invalidità pari o superiore al 66% è previsto l'esonero totale dalle tasse.

Si ricorda, tuttavia, che tutti gli studenti disabili sono comunque tenuti, come previsto dal Regolamento Tasse e Contributi, annualmente, al pagamento di alcuni contributi accessori.

Per informazioni:

Divisione Gestione Risorse Umane Servizi di Accoglienza alla Persona

Settore Integrazione Studenti Disabili

Via Po, 31 - Via Po, 29 ingresso studenti

Tel.: 0116704282/3/4

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Fax: 0116704285

E-mail: ufficio.disabili@unito.it

Orario: da lunedì a giovedì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00;

venerdì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 16.00

Il Consiglio di Corso di Laurea in Matematica ha nominato la Prof. Anna Capietto (Dipartimento di Matematica, Via Carlo Alberto 10, 10123 Torino, tel. 011-6702914 E-mail: anna.capietto@unito.it), responsabile per le problematiche degli studenti disabili. Studenti disabili che abbiano richieste specifiche possono rivolgersi alla Prof. Capietto per venire orientati su possibili soluzioni e per informare il CCL di loro particolari necessità.

4.6 - Il Comitato per le Pari Opportunità

Il Comitato per le Pari Opportunità dell'Università degli Studi di Torino opera nell'Ateneo sin dal settembre del 1992. E' dotato di un proprio regolamento (D.R. n. 224 del 23.2.2000) con cui sono disciplinati, tra l'altro, i compiti, la composizione e le modalità di funzionamento. Le funzioni del C.P.O. dell'Università degli Studi di Torino sono di natura propositiva, consultiva e di monitoraggio. In particolare:

- realizza azioni positive;
- esprime parere preventivo su proposte riguardanti la gestione del personale, interventi di formazione, organizzazione e ristrutturazione dell'Università;
- promuove iniziative volte a rimuovere comportamenti lesivi della dignità delle lavoratrici/lavoratori compresi episodi di mobbing e di molestie sessuali;
- valuta episodi segnalati di segregazione professionale e promuove proposte di soluzione del problema;
- promuove indagini conoscitive e studi finalizzati alla creazione di effettive condizioni di parità tra le lavoratrici e i lavoratori.

Le/i componenti del C.P.O. vengono rinnovate/i ogni due anni.

Per informazioni:

Via S.Ottavio 19/b – 10124 Torino Tel 011-6703952 Fax 011-6703954

Sito: Comitato Pari Opportunità

La Consigliera di Fiducia

La Consigliera di Fiducia è prevista dall'art.6 del "Codice di comportamento per la tutela della dignità delle lavoratrici e dei lavoratori, degli studenti e delle studentesse dell'Università degli Studi di Torino", codice approvato dal Senato Accademico nel 2001, e recentemente modificato, in un'ottica di ampliamento delle forme di tutela nei confronti degli atteggiamenti discriminatori e/o vessatori, nel 2005.

Possono rivolgersi alla Consigliera di Fiducia tutte le persone che operano all'interno dell'Università di Torino:

- studentesse/studenti;
- lavoratori e lavoratrici a tempo indeterminato e determinato;
- prestatori d'opera occasionale;

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

- borsiste/i e dottorande/i;
- ricercatrici e ricercatori;
- docenti;
- collaboratori ed esperti linguistici

Quando rivolgersi alla Consigliera di Fiducia:

- la Consigliera di Fiducia interviene in caso di molestia fisica e psicologica e di comportamento vessatorio e/o discriminatorio al fine dell'interruzione degli stessi;
- suggerisce azioni opportune al fine di assicurare un ambiente di lavoro e di studio rispettoso della dignità delle persone.

La Consigliera di Fiducia: Via S.Ottavio 19/b – 10124 Torino Tel. 011-6703953

E-mail: cpo@unito.it

Orario:

lunedì dalle 14.00 alle 18.00 martedì e giovedì dalle 8.30 alle 12.15 mercoledì dalle 14.00 alle 16.30 venerdì dalle 13.00 alle 15.00

5 - Strutture afferenti al Corso di Laurea

5.1 - Biblioteca Speciale di Matematica "Giuseppe Peano"

La Biblioteca speciale di Matematica 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 dell'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 librario, costituito attualmente da circa 70.000 volumi e 350 riviste attive.

L'orario della Biblioteca è molto ampio (9.00-18.30), ma variabile in alcuni periodi dell'anno. Per la consultazione di libri e riviste sono disponibili cataloghi per autore, per titolo e per classificazione (American Mathematical Society Subject Classification). Nella sala di lettura sono a disposizione degli studenti due terminali per l'interrogazione del catalogo on-line e delle banche-dati bibliografiche. A catalogo sono inseriti i volumi dal 1987 ad oggi, e vi sono svariate possibilità di consultazione dell'archivio (autori, titoli, parole chiave, soggetti e classificazioni A.M.S.). L'archivio delle pubblicazioni matematiche mondiali dal 1949 ad oggi (MathSciNet) è consultabile da tutte le postazioni collegate alla rete d'Ateneo. Agli studenti iscritti regolarmente è concesso, dietro presentazione del Libretto Universitario, il prestito di tre opere per un periodo di quattordici giorni. È anche disponibile presso la Biblioteca 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: http://www.dm.unito.it/biblioteca/biblioteca.htm

E-mail: biblioteca.peano@unito.it

Orario di apertura:

dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.30

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Le norme per l'accesso al prestito sono consultabili all'indirizzo:

http://www.unito.it/unitoWAR/appmanager/biblioteche2/B041?_nfpb=true

5.2 - Biblioteca Interdipartimentale di Fisica

Via P. Giuria, 1 - 10125 Torino Tel. 011-6707435 Fax 011-6707253

Sito: http://www.ph.unito.it/biblio/

E-mail: biblico@ph.unito.it

Orario di apertura:

Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.30

http://www.unito.it/unitoWAR/appmanager/biblioteche1/B018? nfpb=true

5.3 - Biblioteca di Informatica

Corso Svizzera 185 - 10149 Torino Tel. 011-6706717 Fax 011-751603

Sito: http://www.di.unito.it/various/biblioteca/

E-mail:biblioteca@di.unito.it

Orario di apertura:

Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 18.00

Gli studenti di Matematica possono accedere al prestito librario secondo le norme consultabili all'indirizzo:

http://www.di.unito.it/various/biblioteca/index.html

5.4 - Centro di Calcolo

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 del Consiglio di Corso di Laurea e servizi di e-learning su piattaforma Moodle.

5.4.1 - Aule informatizzate

Le aule informatizzate del Dipartimento di Matematica offrono supporto alla didattica dei corsi, completando la preparazione teorica con l'utilizzo di software dedicati. Vengono utilizzate a completamento pratico di esercitazioni, in presenza dei docenti o di loro collaboratori; è anche permesso agli studenti di esercitarsi in autonomia sulle materie spiegate durante i corsi. Oltre alle esercitazioni dei corsi vi si possono svolgere gli esami: sia utilizzando i servizi per la valutazione assistita sia per verificare la preparazione in materie che richiedano il supporto del software per affrontare le problematiche dei corsi.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Attualmente le aule informatizzate sono 5 (per un totale di oltre 100 postazioni dual boot GNU/Linux e Windows) e sono attrezzate di scanner, stampanti e videoproiettori. Una delle cinque aule (la Info 4) è disposizione degli studenti per esercitazioni individuali.

Le postazioni sono dotate di software matematici (quali Matlab, Mathematica, Maple, Statistica, Mathcad, SPSS), software altamente professionalizzanti per problemi di tipo statistico (quali SAS), software per la didattica della Matematica (quali Cabrì, Derive, TI-Interactive), nonché dei principali compilatori.

Tra le aule informatizzate, si deve dare particolare rilievo alla nuova Aula Info 5, attivata nel 2011, che comprende 48 postazioni e 96 posti a sedere ed è dotata delle più moderne attrezzature e programmi.

Via C. Alberto 10 – 10123 Torino Tel. 011-6702811 Fax 011-6702878

Sito: http://www.dm.unito.it/cdc/cdc.htm

5.5 - LIASES

Il LIASES è un Centro Interdipartimentale di Servizi dell'Università di Torino ed opera presso la Facoltà di Economia fornendo supporto informatico alle attività scientifiche e didattiche. In particolare gestisce per la Facoltà:

- i servizi informatici, i server e la connettività di rete
- le aule informatiche
- i progetti di e-learning e di formazione in rete
- i siti ed i servizi web istituzionali
- la didattica dell'informatica di base con il rilascio della Patente Europea del Computer (ECDL).

LIASES (Laboratorio di Informatica Applicata alle Scienze Economiche e Sociali "Giorgio Rota") Aule informatiche A B C e D e Ufficio ECDL al I piano

Corso Unione Sovietica 218/bis, V piano

10134 Torino Tel. 011 6706281 Fax 011 6706282

Sito web: http://liases.unito.it/ E-mail:liases@econ.unito.it

5.6 - Centro Stampa

Presso il Centro Stampa è possibile ricevere alcune informazioni sull'attività didattica del Corso di Studi in Matematica, ad esempio il calendario dei Corsi e degli Esami, Orari e Aule delle lezioni o orari di ricevimento dei docenti. Tutte queste informazioni sono in genere reperibili dal sito del CCL, tuttavia gli addetti del centro stampa possono spesso aiutare a risolvere problemi specifici legati a situazioni non codificate nel sito (assenza imprevista di un docente, guasto a un numero di telefono, guasto in un'aula....). È quindi auspicabile rivolgersi al Centro Stampa solo per servizi non gestibili autonomamente.

Il Centro Stampa offre agli utenti un servizio di fotocopie.

Via C. Alberto 10 - 10123 Torino

Tel. 011-6702877 Fax 011-6702878

E-mail: controstampa@unito.it

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Orario di apertura:

Dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 13.00 e dalle 13.45 alle 17.00

5.7 - Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano"

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 (http://www.dm.unito.it/ricerca/ricerca.html) e di collaborare con le varie Facoltà 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. Catterina DAGNINO Via C. Alberto 10 – 10123 Torino

Tel. 011-6702823 Fax 011-6702878

http://www.unito.it:80/unitoWAR/page/dipartimenti1/D005/D005 II Dipartimento1

5.7.1 - Personale Docente del Dipartimento di Matematica

Non tutti i docenti del Dipartimento fanno parte del CCL in Matematica poiché alcuni tra loro svolgono attività didattica presso altri Corsi di Studi. Tuttavia tutti i docenti sono disponibili a seguire il lavoro di tesi degli studenti di Matematica per la Finanza e l'Assicurazione. Si riportano pertanto gli indirizzi e la specifica del settore scientifico disciplinare cui afferiscono, evidenziando su fondo grigio i dati dei docenti che svolgono attività didattica per il CdL.

ABBENA Elsa	011-6702921	elsa.abbena@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
ALBANO Alberto	011-6702890	alberto.albano@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
ALLASIA Giampietro	011-6702828	giampietro.allasia@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/08
AMBROGIO Elisabetta	011-6702906	elisabetta.ambrogio@unito.it	Ricercatore	MAT/03
ANDRETTA Alessandro	011-6702891	alessandro.andretta@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/01
ARZARELLO Ferdinando	011-6702892	ferdinando.arzarello@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/04
ASCOLI Davide	011-6702895	davide.ascoli@unito.it	Ricercatore	MAT/05
BADIALE Marino	011-6702935	marino.badiale@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/05
BARBERIS Bruno	011-6702927	bruno.barberis@unito.it	Prof. Associato	MAT/07
BARUTELLO Vivina	011-6702895	vivina.barutello@unito.it	Ricercatore	MAT/05
BAZZINI Luciana	011-6702893	luciana.bazzini@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/04
BERTOLIN Cristiana	011-6702901	Cristiana.bertolin@unito.it	Ricercatore	MAT/03
BESENGHI Renata	011-6702829	renata.besenghi@unito.it	Ricercatore	MAT/08
BOGGIATTO Paolo	011-6702860	paolo.boggiatto@unito.it	Prof. Associato	MAT/05
BONADIES Manuelita	011-6702838	manuelita.bonadies@unito.it	Ricercatore	MAT/07
BUZANO Ernesto	011-6702922	ernesto.buzano@unito.it	Prof. Associato	MAT/05

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

GCIDII DEEEE O STCI	PERIOR IVERTION	II LOTO DEGLI STODI 11.11. 20	11 12	
CALDIROLI Paolo	011-6702924	paolo.caldiroli@unito.it	Prof. Associato	MAT/05
CAPIETTO Anna	011-6702914	anna.capietto@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/05
CAPPIELLO Marco	011-6702803	marco.cappiello@unito.it	Ricercatore	MAT/05
CASAGRANDE Cinzia	011-6702901	Cinzia.casagrande@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
CERMELLI Paolo	011-6702938	paolo.cermelli@unito.it	Prof. Associato	MAT/07
CERRUTI Umberto	011-6702915	umberto.cerruti@unito.it	Prof. Associato	MAT/02
CHEN Yu	011-6702907	yu.chen@unito.it	Prof. Associato	MAT/02
COLLINO Alberto	011-6702899	alberto.collino@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/03
CONSOLE Sergio	011-6702931	sergio.console@unito.it	Ricercatore	MAT/03
CONTE Alberto	011-6702881	alberto.conte@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/03
CORDERO Elena	011-6702803	elena.cordero@unito.it	Prof. Associato	MAT/05
CORIASCO Sandro	011-6702803	sandro.coriasco@unito.it	Ricercatore	MAT/05
COSTANTINI Camillo	011-6702863	camillo.costantini@unito.it	Ricercatore	MAT/05
CRAVERO Isabella	011-6702917	isabella.cravero@unito.it	Ricercatore	MAT/08
DAGNINO Catterina	011-6702830	catterina.dagnino@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/08
DAMBROSIO Walter	011-6702903	walter.dambrosio@unito.it	Ricercatore	MAT/05
DELBOSCO Domenico	011-6702917	domenico.delbosco@unito.it	Ricercatore	MAT/05
DEMICHELIS Vittoria	011-6702832	vittoria.demichelis@unito.it	Prof. Associato	MAT/08
DE ROSSI Alessandra	011-6702837	alessandra.derossi@unito.it	Ricercatore	MAT/08
FATIBENE Lorenzo	011-6702933	lorenzo.fatibene@unito.it	Ricercatore	MAT/07
FERRARA Francesca	011-6702929	francesca.ferrara@unito.it	Ricercatore	MAT/04
FERRARESE Giorgio	011-6702908	giorgio.ferrarese@unito.it	Ricercatore	MAT/03
FERRARIS Marco	011-6702934	marco.ferraris@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/07
FINO Anna Maria	011-6702886	annamaria.fino@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
FOCHI Margherita	011-6702895	margherita.fochi@unito.it	Ricercatore	MAT/05
FRANCAVIGLIA Mauro	011-6702932	mauro.francaviglia@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/07
GABUTTI Bruno	011-6702833	bruno.gabutti@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/08
GALLUZZI Federica	011-6702903	federica.galluzzi@unito.it	Ricercatore	MAT/03
GARBIERO Sergio	011-6702920	sergio.garbiero@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
GARELLO Gianluca	011-6702902	gianluca.garello@unito.it	Prof. Associato	MAT/05
GARETTO Maria	011-6702831	maria.garetto@unito.it	Ricercatore	MAT/08
GIACARDI Livia	011-6702913	livia.giacardi@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/04
GIANELLA Gian Mario	011-6702901	gianmario.gianella@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
GIRAUDO Maria Teresa	011-6702850	mariateresa.giraudo@unito.it	Ricercatore	MAT/06
LAMBERTI Paola	011-6702829	paola.lamberti@unito.it	Ricercatore	MAT/08

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

LUCIANO Erika	011-6702900	erika.luciano@unito.it	Ricercatore	MAT/04
MAGNANO Guido	011-6702814	guido.magnano@unito.it	Prof. Associato	MAT/07
MARCHISIO Marina	011-6702880	marina.marchisio@unito.it	Prof. Associato	MAT/03
MORI Andrea	011-6702916	andrea.mori@unito.it	Ricercatore	MAT/02
NEGRO Angelo	011-6702875	angelo.negro@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/05
OLIARO Alessandro	011-6702912	alessandro.oliaro@unito.it	Ricercatore	MAT/05
PALESE Marcella	011-6702889	marcella.palese@unito.it	Ricercatore	MAT/07
PASTRONE Franco	011-6702825	franco.pastrone@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/07
PRIOLA Enrico	011-6702883	enrico.priola@unito.it	Prof. Associato	MAT/05
REMOGNA Sara	011-6702831	sara.remogna@unito.it	Ricercatore	MAT/08
ROBUTTI Ornella	011-6702865	Ornella.robutti@unito.it	Prof. Associato	MAT/04
ROGGERO Margherita	011-6702911	margherita.roggero@unito.it	Prof. Associato	MAT/02
RODINO Luigi	011-6702871	luigi.rodino@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/05
ROERO Clara Silvia	011-6702900	clarasilvia.roero@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/04
ROMAGNOLI Daniela	011-6702906	daniela.romagnoli@unito.it	Ricercatore	MAT/02
ROSSI Michele	011-6702916	michele.rossi@unito.it	Ricercatore	MAT/03
SABENA Cristina	011-6702882	Cristina.sabena@unito.it	Ricercatore	MAT/04
SACERDOTE Laura	011-6702919	laura.sacerdote@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/06
SCIENZA Beppe	011-6702906	giuseppe.scienza@unito.it	Ricercatore	MAT/08
SEJLER Joerg		Joerg.seiler@unito.it	Ricercatore	MAT/05
SIROVICH Roberta	011-6702850	roberta.sirovich@unito.it	Ricercatore	MAT/06
SKOF Fulvia	011-6702876	fulvia.skof@unito.it	Prof. Emerito	MAT/05
TERRACINI Lea	011-6702813	lea.terracini@unito.it	Ricercatore	MAT/02
TONON Maria Luisa	011-6702838	marialuisa.tonon@unito.it	Ricercatore	MAT/07
VALENZANO Mario	011-6702916	mario.valenzano@unito.it	Ricercatore	MAT/03
VENTURINO Ezio	011-6702833	ezio.venturino@unito.it	Prof. Ordinario	MAT/08
VEZZONI Luigi	011-6702931	luigi.vezzoni@unito.it	Ricercatore	MAT/03
VIALE Matteo		matteo.viale@unito.it	Ricercatore	MAT/01
VIOLA Gabriella	011-6702880	gabriella.viola@unito.it	Ricercatore	MAT/05
YASHIMA già FUJITA Hisao	011-6702862	hisao.fujitayashima@unito.it	Prof. Associato	MAT/05
ZAMBELLA Domenico	011-6702931	domenico.zambella@unito.it	Prof. Associato	MAT/01
ZUCCA Cristina	011-6702850	cristina.zucca@unito.it	Ricercatore	MAT/06
-			•	

5.8 - "Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino ", Lezioni Lagrangiane, Colloquia del Dipartimento e "Associazione Subalpina Mathesis"

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

Fra le attività culturali che si svolgono a Palazzo Campana nell'ambito delle Scienze Matematiche, particolare importanza e interesse presentano quelle organizzate dal Seminario Matematico e dall'Associazione Subalpina Mathesis.

Compito essenziale del Seminario Matematico è quello di promuovere lo studio e la ricerca in tutti i rami della matematica e delle sue applicazioni. Il Seminario Matematico cura, fin dal 1929, la pubblicazione dei "Rendiconti" del Seminario stesso ove si trovano, oltre a testi di alcune conferenze tenute presso i Dipartimenti di Matematica dell'Università e del Politecnico di Torino, anche lavori di ricerca scientifica nell'ambito della matematica e delle sue applicazioni.

Sito: http://seminariomatematico.dm.unito.it/rendiconti/

Il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, nell'ambito del proprio Progetto di ricerca "Verso una comunicazione efficace di risultati matematici innovativi" organizza conferenze nell'ambito del ciclo denominato Lezioni Lagrangiane.

Tali lezioni sono finalizzate ad esplorare recenti progressi scientifici e prospettive di sviluppo su temi della Complessità in vari settori della Matematica e sono rivolte ad un pubblico vasto, comprensivo degli studenti degli ultimi anni, ma provvisto di una formazione scientifico-matematica adeguata.

Tali conferenze saranno tenute, su invito, da matematici di alto profilo scientifico e indiscusso prestigio internazionale, che siano anche efficaci comunicatori. Ogni conferenza sarà pubblicata in un fascicolo dei Rendiconti del Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino.

Il Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, organizza inoltre conferenze nell'ambito del ciclo "Colloquia". Tali conferenze sono di tipo divulgativo su argomenti di ricerca attuali e sono destinate principalmente agli studenti degli ultimi anni di studio, a dottorandi e a giovani ricercatori. Sono volte a far conoscere nuove tematiche della ricerca matematica e sono tenute da esperti nazionali e internazionali in svariati settori della matematica.

Presso il Dipartimento di Matematica si svolgono regolarmente attività seminariali sia con docenza interna che tramite invito di matematici in ambito internazionale. Alcune di queste attività possono essere di interesse per gli studenti e, quando le conferenze siano comprensibili anche da parte di giovani interessati, vengono pubblicizzate sul sito del CCL e con avvisi affissi presso il Dipartimento.

L'Associazione Subalpina Mathesis di Torino è una libera società di docenti di discipline matematiche dell'Università, del Politecnico di Torino, delle scuole medie superiori e inferiori del Piemonte. Fu fondata nel 1895/96 a Roma, con il nome di Associazione Mathesis, dal Prof. Bettazzi, insegnante al Liceo Cavour di Torino. È poi divenuta la Società Nazionale Mathesis, da cui la sezione torinese, assumendo il nome di Associazione Subalpina Mathesis di Torino, si è in seguito staccata, divenendo indipendente dal punto di vista organizzativo e finanziario, pur mantenendo stretti legami culturali e di collaborazione.

L'attività dell'Associazione si propone di promuovere la buona qualità della didattica della matematica e di migliorare e mantenere elevato il livello professionale degli insegnanti di matematica. Organizza seminari e conferenze, con cadenza settimanale (in generale il giovedì) in collaborazione con il Seminario di Storia delle matematiche "Tullio Viola" e con il Dipartimento di Matematica dell'Università.

Sito: http://www.subalpinamathesis.unito.it/

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

5.9 - Collegio Carlo Alberto

Il Collegio Carlo Alberto è una fondazione creata nel 2004 dalla Compagnia di San Paolo e dall'Università di Torino. 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.

La faculty e i fellows del Collegio contribuiscono a creare un dinamico ambiente di ricerca in cui interagiscono docenti dell'Università di Torino, giovani docenti reclutati sul mercato accademico internazionale, senior research fellows e visiting scholars.

Il Collegio promuove e ospita il programma Allievi. Gli Allievi del Collegio sono studenti dell'Università e del Politecnico di Torino particolarmente meritevoli che, oltre agli obblighi didattici previsti dal proprio corso di studio, svolgono attività integrative (corsi e seminari) presso il Collegio.

In passato alcuni studenti del Corso di laurea in Matematica per la Finanza el'Assicurazione sono stati ammessi al Programma Allievi.

Indirizzo:

Collegio Carlo Alberto

Via Real Collegio 30 10024 Moncalieri (Italy) 011 6705000 www.carloalberto.org/

5.10 - Altri Dipartimenti

Presso il Corso di Studi operano Docenti afferenti ad altri Dipartimenti dell'Università di Torino. Segue l'elenco di tali Dipartimenti con le informazioni ad essi relative.

5.10.1 - Dipartimento di Fisica Teorica

Il Dipartimento promuove ricerche di tipo teorico, soprattutto nel campo delle interazioni fondamentali. Settori specifici di ricerca sono: il Modello Standard (QCD e interazione elettrodebole), Fenomenologia delle Interazioni Adroniche, Teorie di Campo Statistiche, Astroparticelle e Fisica del Neutrino, Fisica Nucleare Teorica, Teorie di Stringa e Superstringa, Gravità, Biologia Computazionale (network di regolazione genetica).

Sede in via Pietro Giuria, 1 - 10125 Torino

Tel. 011-6707227 Fax 011-6587214

Sito: http://www.ph.unito.it/

Afferiscono a tale Dipartimento i docenti

BILLO' Marco	011-6707213	marco.billo@unito.it	Prof. Associato	FIS/02
PESANDO Igor	011-6707201	Igor.pesando@unito.it	Prof. Associato	FIS/02

che svolgono attività didattica presso il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

5.10.2 - Dipartimento di Informatica

Il Dipartimento di Informatica comprende tutti i ricercatori dell'Università di Torino, la cui attività scientifica si svolge nell'ambito dell'Informatica. Afferiscono a tale Dipartimento le Scuole di Dottorato in "Computer Science" e in "Cognitive Science".

Sede in Corso Svizzera, 185 – 10149 Torino Tel 011-6706711 Fax 011-751603

Sito: http://www.di.unito.it/

Afferiscono a tale Dipartimento i docenti che svolgono attività didattica presso il Corso di Studi in Matematica.

PAOLINI Luca	011-6706711	luca.paolini@unito.it	Ricercatore	INF/01
Andrea GROSSO	011-6706711	andrea.grosso@unito.it	Ricercatore	MAT/09

che svolgono attività didattica presso il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione.

5.10.3 - Dipartimento di Statistica e Matematica Applicata "Diego De Castro", Facoltà di Economia

Il Dipartimento di Statistica e di Matematica Applicata comprende docenti afferenti alle Facoltà di Economia e Scienze Politiche e ospita uno dei più importanti gruppi di ricerca in Italia in matematica applicata all'economia e alla finanza. Il Dipartimento afferisce alla Scuola di dottorato in Economia "Vilfredo Pareto", in cui è attivo un indirizzo in "Statistics and Applied Mathematics".

Sede in Corso Unione Sovietica, 218 - 10134 Torino

Tel. 011-6705724 Fax 011-6705783

Sito: http://math.econ.unito.it/

Afferiscono a tali Dipartimenti i Docenti:

DIALE Giulio	011-6705744	giulio.diale@unito.it	Prof. Associato	SECS-S/06
REGINATO Mauro	011-6705733	reginato@econ.unito.it	Prof. Associato	SECS-S/04

che svolgono attività didattica presso il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione.

5.10.4 - Dipartimento di Economia Aziendale, Facoltà di Economia

Il *Dipartimento di Economia Aziendale* ha lo scopo di promuovere la più ampia interazione scientifica di docenti e ricercatori provenienti dagli ex Istituti di Ragioneria ed Economia Aziendale "G. Ferrero", di Economia e Direzione delle Imprese e di Economia degli Intermediari Finanziari della Facoltà di Economia di Torino.

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

La sua costituzione si rese necessaria per coordinare i settori di ricerca omogenei per fini e per metodo.

Il programma scientifico del Dipartimento è incentrato sullo studio del comportamento delle imprese e delle istituzioni nelle loro scelte di carattere economico e nella gestione manageriale.

Infatti, tanto maggiori sono le conoscenze in merito a tale comportamento tanto più ampie sono le possibilità di orientare con successo le scelte nei processi decisionali d'azienda. La conoscenza di certi fenomeni è pertanto il presupposto per una maggiore efficienza ed efficacia nella gestione organizzata delle singole aziende e, per estensione, del sistema produttivo.

Telefono: 011 6706013 sezione di Economia aziendale

011 6706051 sezione di Economia e gestione delle imprese 011 6706043 sezione di Economia degli intermediari finanziari

Fax: 011 6706012

E-mail: ecoaz presso econ.unito.it
Home page: http://www.m2a.unito.it/
Direttore: Prof.ssa Marina DAMILANO

Afferiscono a tale Dipartimento i seguenti docenti che svolgono attività didattica presso il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione.

BIANCONE Paolo	011- 6706021	biancone@econ.unito.it	Prof. Associato	SECS-P/07
DE VINCENTIIS Paola	011- 6706043	devincentiis@econ.unito.it	Prof. Associato	SECS-P/11
ISAIA Eleonora	011- 6706042	isaia@econ.unito.it	Prof. Associato	SECS-P/11

5.10.5 - Dipartimento di Scienze Economiche e Finanziarie "G. Prato", Facoltà di Economia

Il Dipartimento è stato costituito nel dicembre 1994 con l'unione degli Istituti di Economia politica, Scienze delle finanze e Storia economica. Si è voluto sin dall'inizio richiamarsi alla figura e all'opera di Giuseppe Prato, noto economista e storico dell'economia, uno dei promotori dell'Istituto superiore di scienze economiche e sociali, poi Facoltà di Economia e commercio. Attualmente afferiscono al Dipartimento le discipline economiche, sociali e storiche che sono sviluppate nella Facoltà di Economia. Le sue ricerche e le sue attività didattiche si svolgono nell'ambito delle discipline di macro e microeconomia, scienza delle finanze, economia industriale e dell'impresa, economia monetaria e finanziaria, politica economica, economia dello sviluppo, economia agraria, storia economica e storia del pensiero economico.

Telefono: 011 6706061/6128/6129

Fax: 011 6706062

E-mail:

Home page: http://web.econ.unito.it/prato/

Direttore: Prof. Pietro TERNA

Afferiscono a tale Dipartimento i seguenti docenti:

FRI	GERO Piercarlo	011-6706081	frigero@econ.unito.it	Prof. Ordinario	SECS-P/06	

GUIDA DELLO STUDENTE - MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011-12

SEMBENELLI Alessandro 011-67	706059 sei	mbenelli@econ.unito.it	Prof. Ordinario	SECS-P/05	
---------------------------------	------------	------------------------	-----------------	-----------	--

che svolgono attività didattica presso il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione.

5.10.6 - Dipartimento di Diritto per l'Economia, Facoltà di Economia

Telefono: 011 6706118/6121/6113

Fax: 011/6706112

E-mail: segreteriadde presso econ.unito.it

Home page:

Direttore: Prof. Luigi CAROSSO

Afferisce a tale Dipartimento la docente:

SALVADORI Maria Giulia	011-6706119	salvadori@econ.unito.it	Ricercatore	IUS/01
---------------------------	-------------	-------------------------	-------------	--------

che svolge attività didattica presso il Corso di Laurea in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione:

6 - Contenuti delle unità didattiche

6.1 – Elenco insegnamenti attivati nel CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione per la Coorte 2011-12

Si possono leggere nell'allegato 1, per ciascun corso, tutte le caratteristiche, tra cui il programma, le modalità d'esame ed il tipo di valutazione.

Analoghe informazioni sono riportate sul sito del corso di laurea

6.2 – Elenco insegnamenti attivati nel CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione per l'a.a.2011-12

Si possono leggere nell'allegato 2, per ciascun corso, tutte le caratteristiche, tra cui il programma, le modalità d'esame ed il tipo di valutazione.

Analoghe informazioni sono riportate sul sito del corso di laurea

7 - Regolamento del CdL

Il Regolamento del CdL in Matematica per la Finanza e l'Assicurazione dell'a.a. 2011-12, con i relativi allegati, approvato nel Consiglio Interfacoltà del 6 luglio 2011 ed il RAD si trovano sul sito del CdL nel box contenente i Regolamenti.