

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N.

**CORSO DI LAUREA
IN
INFORMATICA**

GUIDA DELLO STUDENTE

Anno Accademico 2002/2003

1. Introduzione

Il Corso di Studi in Informatica, in accordo con la riforma degli studi universitari, consiste in un *Corso di Laurea (triennale)* e in *Corsi di Laurea Specialistica* (in sequenza al primo) di ulteriori due anni. Il percorso di studi può essere completato dal Dottorato di Ricerca, la cui finalità è di preparare i giovani laureati alla ricerca scientifica: al Dottorato si accede tramite concorso, i posti a disposizione sono 4-5 all'anno.

Il *Corso di Laurea* triennale fornisce conoscenze di base accanto a elementi di formazione professionalizzante, al fine di consentire un inserimento immediato nel mondo del lavoro. I *Corsi di Laurea Specialistica* permettono di raggiungere una più spiccata specializzazione in importanti settori dell'informatica di base o di proiettarsi maggiormente verso aspetti interdisciplinari.

Seguendo gli standard europei, nella riforma si definisce il concetto di *Credito Formativo Universitario* (CFU). Ogni credito equivale a 25 ore di lavoro per lo studente. Le 25 ore comprendono sia le lezioni e le esercitazioni, sia lo studio individuale. La riforma prevede che un Corso di Laurea triennale sia costituito da 180 crediti, mentre il percorso Laurea Triennale + Laurea Specialistica sia costituito da 300 crediti. Per il Corso di Studi in Informatica si è stabilito che ogni *credito* sia equivalente a 9 ore di lezione/esercitazione + 16 ore di studio individuale o 12 ore di laboratorio + 13 ore di studio individuale.

2. Il Corso di Laurea in Informatica

2.1 Obiettivi del corso di Laurea

In questi anni il mondo delle imprese e dei servizi sta guardando con particolare interesse ai laureati in informatica e la rapida evoluzione del settore crea continuamente nuove opportunità per l'inserimento degli informatici nel mondo del lavoro.

Il Corso di Laurea in Informatica ha come obiettivo la formazione di una figura professionale dotata di preparazione tecnica rispondente alle esigenze di un rapido inserimento nel mondo del lavoro nel settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Il laureato in Informatica dovrà essere in grado di utilizzare le conoscenze e le competenze acquisite nella progettazione, sviluppo e gestione di sistemi informatici; dovrà inoltre possedere le capacità necessarie per affrontare ed analizzare

problemi in vari contesti applicativi e per sviluppare sistemi informatici per la loro soluzione.

Nel corso degli studi la comprensione della tecnologia informatica ed il suo utilizzo nella risoluzione di problemi applicativi è integrata con una solida preparazione di base, onde permettere al laureato di seguire la rapida evoluzione tecnologica e di adattarsi in modo flessibile a realtà lavorative molto varie.

Oltre alla preparazione tecnico-professionale, il percorso formativo prevede l'acquisizione, da parte dello studente, delle competenze necessarie per lavorare in gruppo e per comprendere e produrre documentazione tecnica sia in italiano che in inglese.

2.2 Sbocchi professionali

I laureati in Informatica svolgeranno attività professionale negli ambiti della progettazione, organizzazione e gestione di sistemi informatici, sia in imprese produttrici di hardware o software nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese che utilizzano le tecnologie dell'informazione nel loro settore specifico (banche, assicurazioni, enti pubblici,...).

Inoltre, le competenze acquisite durante il corso di studi consentono di avviare di attività professionali autonome, prospettiva che oggi trova sempre più spazio nel mondo del lavoro. A norma del DPR 328, 5 giugno 2001, la laurea triennale in Informatica dà titolo per l'ammissione all'esame di stato per la professione di Ingegnere dell'Informazione, Sez. B.

3. Organizzazione della didattica

Le lezioni vengono tenute presso il Dipartimento di Informatica, in via Pessinetto 12 (Centro Piero della Francesca). Nei locali del Dipartimento si trovano anche la biblioteca e i laboratori didattici, che mettono a disposizione oltre 100 stazioni di lavoro gestite da server ad elevate prestazioni e tutte collegate ad Internet. I locali del Dipartimento sono aperti agli studenti dalle ore 8 alle ore 20 nei giorni da Lunedì a Venerdì e dalle ore 8 alle ore 14 il Sabato.

3.1 Periodi di lezioni

L'anno accademico è suddiviso in tre periodi didattici di 10 settimane ciascuno (*trimestri*), al termine dei quali è prevista una interruzione di 3-4 settimane per permettere agli studenti di sostenere gli esami. Per l'anno accademico 2002/2003 le date di inizio e di fine dei trimestri sono le seguenti:

Primo trimestre: 30 Settembre 2002 - 6 Dicembre 2002

Secondo trimestre: 13 Gennaio 2003 - 21 Marzo 2003

Terzo trimestre: 14 Aprile 2003 - 27 Giugno 2003

Per poter usufruire pienamente di questa organizzazione della didattica è ovviamente importante che lo studente affronti i trimestri con impegno ed assiduità onde poter sostenere e superare subito gli esami.

La frequenza è fortemente raccomandata soprattutto per i corsi con Laboratorio.

Per ogni unità didattica oggetto d'esame, si garantiscono almeno 6 appelli d'esame all'anno.

3.2 Formulazione del carico didattico

Gli studenti sono tenuti a presentare per ciascun anno accademico *un carico didattico* (piano di studio) che preveda da un minimo di 37 ad un massimo di 80 crediti, per gli studenti a tempo pieno, e da un minimo di 20 ad un massimo di 36 per gli studenti a tempo parziale. In tali crediti dovranno essere compresi quelli previsti nell'anno precedente e non ancora acquisiti. Ricordiamo che, nella definizione del carico didattico occorre rispettare le propedeuticità di frequenza (vedi pag. 4).

La definizione del carico didattico deve essere effettuata nel periodo:

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| dal 01/08/2002 al 30/11/2002 | per gli studenti a tempo pieno |
| dal 01/08/2002 al 28/02/2003 | per gli studenti a tempo parziale |

3.3 Scadenze per iscrizioni e trasferimenti

- Immatricolazioni-iscrizioni: dal 01/08/2002 al 02/10/2002
dopo e fino al 31/10/2002 con sanzione ammin.
- Trasferimenti/Passaggi: dalle altre Università:
dal 01/08/2002 al 02/10/2002
dopo e fino al 31/10/2002 con sanzione ammin.

3.4 Presentazione della Laurea Triennale

Il giorno *30 settembre 2002*, alle ore 10, presso il Dipartimento di Informatica sarà presentato il Corso di Laurea Triennale ai neoiscritti o agli studenti fortemente interessati ad iscriversi, ed alcuni docenti saranno disponibili per chiarimenti e domande.

3.5 Requisiti di ammissione

Sono ammessi al Corso di Laurea in Informatica gli studenti in possesso di Diploma di Scuola Media Superiore o titolo ad esso equivalente. Per frequentare il Corso di Laurea in Informatica non si richiedono prerequisiti particolari, né competenze informatiche di alcun tipo, ma è indispensabile avere propensione al ragionamento logico e una buona preparazione nelle materie di base della scuola media superiore (in primo luogo matematica). Tale preparazione di base sarà valutata mediante un *test di accertamento*, al quale sono tenuti a partecipare i neo-iscritti. L'obiettivo di tale test è quello di mettere in luce eventuali lacune che non permetterebbero di seguire con profitto le lezioni del primo anno. Per colmare tali lacune, prima dell'inizio delle lezioni del primo periodo didattico si terranno dei *precorsi*, cui sono tenuti a partecipare tutti gli studenti che non hanno superato il test; la partecipazione a tale corso è consigliata a tutti gli studenti, perché in esso vengono ripresi i concetti necessari per poter seguire i corsi di tipo matematico/fisico, previsti nei successivi periodi didattici.

Al test occorre prenotarsi. La prenotazione può essere fatta, dal *1 luglio al 6 settembre 2002*, recandosi di persona allo sportello del SI (SCIENZE INFORMA) in C.so

Massimo d'Azeglio 60H, Torino (tel.011-6707921) oppure per via telematica, all'indirizzo: <http://www.scienzefn.unito.it/rminhome.htm>

Il test si svolgerà nei giorni 9, 10 e 11 settembre. All'atto della prenotazione lo studente riceverà l'informazione di dove e quando presentarsi a sostenere il test.

3.6 Pre-corsi

Per gli studenti del I anno, i pre-corsi di Matematica si svolgeranno dal:
16 al 25 settembre 2002

Per gli studenti del II anno, i pre-corsi di Fisica si svolgeranno dal:
19 al 25 settembre 2002

4. Struttura del Corso di Laurea

Il Corso di Laurea in Informatica si articola in due diversi percorsi (*curricula*) con un primo anno in comune, dedicato allo studio di materie propedeutiche per lo sviluppo dei corsi successivi. In questo primo anno sono presenti corsi di matematica e di introduzione alle architetture degli elaboratori e alla programmazione.

Al secondo anno lo studente dovrà scegliere tra i due percorsi: "*Scienze e Tecnologie Informatiche per la Società dell'Informazione*" oppure "*Sistemi e Reti*".

Entrambi i percorsi affiancano alla didattica svolta in aula ore di didattica in laboratorio e prevedono la formazione anche in ambiti disciplinari di cultura generale come diritto, lavoro di gruppo, comunicazione, e conoscenza della lingua inglese. Il percorso formativo viene concluso con la preparazione di un progetto, da discutere in sede di laurea, eventualmente svolto presso un'azienda del settore, che offre allo studente una prima esperienza lavorativa.

I *crediti formativi universitari* (CFU) del Corso di Laurea sono divisi in 6 *aree*:

- A. formazione matematica/ fisica
- B. formazione informatica
- C. affini o interdisciplinari
- D. libera scelta
- E. prova finale, conoscenza lingua straniera
- F. tirocinio, ulteriori conoscenze linguistiche,..

Per il Corso di Laurea in Informatica è stabilito che ogni *credito* (che, ricordiamo, corrisponde per legge a 25 ore di lavoro per lo studente) sia equivalente a 9 ore di lezione/esercitazione + 16 ore di studio individuale o 12 ore di laboratorio + 13 ore di studio individuale. Per facilitare l'inserimento nel mondo universitario, si propone un primo anno più leggero, di soli 54 crediti, seguito da due anni di 63 crediti. Gli studenti potranno comunque, secondo il Regolamento Studenti di Ateneo, presentare un carico didattico annuale con una diversa ripartizione del numero di crediti (per uno studente a tempo pieno, da un minimo di 37 crediti ad un massimo di 80 crediti per anno; per uno studente a tempo parziale da un minimo di 20 a un massimo di 36 crediti). Nella formulazione del carico didattico occorre comunque rispettare le *propedeuticità di frequenza*: cioè non è possibile inserire nel proprio carico didattico crediti del II anno se

non si sono inseriti tutti i crediti del I anno e non si possono inserire crediti del III anno se non si sono inseriti tutti i crediti del I e del II anno.

4.1 Primo anno (comune ai due curricula)

| Insegnamento | CFU | AREA |
|---------------------------------|------------|-------------|
| Analisi Matematica | 12 | A |
| Architettura degli Elaboratori | 6 | B |
| Comunicazione Verbale e Scritta | 3 | C |
| Laboratorio di Linguaggi | 3 | B |
| Lingua Inglese I * | 3 | E |
| Logica Matematica | 6 | A |
| Matematica Discreta | 6 | A |
| Programmazione I e Laboratorio | 8 | B |
| Programmazione II e Laboratorio | 7 | B |
| Totale crediti | 54 | |

* Il Corso di lingua inglese non dà luogo a una registrazione del voto in trentesimi, ma viene registrato come esame "superato" o "non superato".

La suddivisione dei corsi in trimestri, per l'anno accademico 2002-2003, è la seguente:

| I TRIMESTRE | | II TRIMESTRE | | III TRIMESTRE | |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU |
| Logica Matematica | 6 | Analisi Matematica (I parte) | 6 | Analisi Matematica (II parte) | 6 |
| Programmazione I e Laboratorio | 8 | Matematica Discreta | 6 | Architettura degli Elaboratori | 6 |
| | | Programmazione II e Laboratorio | 7 | Laboratorio di Linguaggi | 3 |
| | | | | Comunicazione Verbale e Scritta | 3 |

4.2 Curriculum "Scienze e Tecnologie Informatiche per la Società dell'Informazione"

Il curriculum "*Scienze e Tecnologie Informatiche per la Società dell'Informazione*" ha lo scopo di preparare personale laureato in grado sia di gestire sia di sviluppare con tecniche innovative sistemi informatici nella varietà di settori interessati dalla Società dell'Informazione interagendo con specialisti di altri settori e cogliendo le esigenze degli utenti di tali sistemi.

Questo curriculum fornisce gli elementi formativi di base nel settore matematico e fisico e, per quanto riguarda il settore informatico, le competenze di base relative alle metodologie di programmazione e ai sistemi di elaborazione. Approfondisce inoltre le

problematiche di modellizzazione di dati e conoscenza, la gestione e l'accesso efficiente alle informazioni, l'interazione con tipologie variegata di utenti sfruttando le potenzialità dei sistemi in rete e dei moderni paradigmi di programmazione. Naturale continuazione del curriculum è la laurea specialistica in "Sistemi per il Trattamento dell'Informazione" che approfondisce le tematiche oggetto di questo percorso, per formare progettisti di sistemi informativi innovativi, in grado di soddisfare le esigenze della società dell'Informazione.

Secondo anno

| Insegnamento | CFU | AREA |
|-------------------------------------|------------|-------------|
| Algoritmi e Sperimentazioni | 9 | B |
| Basi di Dati e Sperimentazioni | 9 | B |
| Diritto dell'Informatica | 3 | C |
| Economia e Gestione delle Imprese | 6 | C |
| Fisica | 6 | A |
| Lingua Inglese II* | 3 | F |
| Linguaggi di Programmazione | 6 | B |
| Ricerca Operativa I | 6 | A |
| Sistemi Operativi e Sperimentazioni | 9 | B |
| Statistica | 6 | A |
| Totale crediti | 63 | |

* Il Corso di lingua inglese non dà luogo a una registrazione del voto in trentesimi, ma viene registrato come esame "superato" o "non superato".

La suddivisione dei corsi in trimestri, per l'anno accademico 2002-2003, è la seguente:

| I TRIMESTRE | | II TRIMESTRE | | III TRIMESTRE | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU |
| Economia e Gestione delle Imprese | 6 | Fisica | 6 | Linguaggi di Programmazione | 6 |
| Ricerca Operativa I | 6 | Sistemi Operativi e Sperimentazioni | 9 | Basi di Dati e Sperimentazioni | 9 |
| Algoritmi e Sperimentazioni | 9 | Statistica | 6 | Diritto dell'Informatica | 3 |

Terzo anno

| Insegnamento | CFU | AREA |
|--------------------------------------|------------|-------------|
| Interazione Uomo Macchina | 6 | B |
| Programmazione in Rete e Laboratorio | 9 | B |
| Reti e Sistemi Distribuiti | 6 | B |
| Sistemi Informativi | 6 | B |
| Sistemi Intelligenti | 6 | B |
| Laboratorio di Servizi su Web | 6 | B |
| Crediti a scelta | 12 | D |

| | | |
|-----------------------|-----------|---|
| Tirocinio | 6 | F |
| Prova finale | 6 | F |
| Totale crediti | 63 | |

La suddivisione dei corsi in trimestri, per l'anno accademico 2002-2003, è la seguente:

| I TRIMESTRE | | II TRIMESTRE | | III TRIMESTRE | |
|----------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU |
| Reti e Sistemi Distribuiti | 6 | Interazione Uomo Macchina | 6 | Laboratorio di Servizi su Web | 6 |
| Sistemi Informativi | 6 | Programmazione in Rete e Laboratorio | 9 | | |
| | | Sistemi Intelligenti | 6 | | |

4.3 Curriculum “Sistemi e Reti”

L'obiettivo di questo curriculum è quello di formare figure competenti nella progettazione, gestione e controllo di sistemi software. In quanto esperti di sistemi operativi, reti e sistemi distribuiti, linguaggi e ambienti di programmazione, basi dati, essi saranno in grado di gestire l'informatizzazione della piccola impresa e della pubblica amministrazione, e di inserirsi attivamente nei progetti delle grandi aziende per lo sviluppo e la gestione di sistemi software complessi.

Il curriculum “Sistemi e Reti” della Laurea in Informatica prevede come naturale continuazione la laurea specialistica in “ Metodologie e Sistemi Informatici”.

Secondo anno

| Insegnamento | CFU | AREA |
|--|-----------|------|
| Algoritmi e Laboratorio | 12 | B |
| Basi di Dati e Laboratorio | 12 | B |
| Calcolo delle Probabilità e Statistica | 9 | A |
| Diritto dell'Informatica | 3 | C |
| Fisica | 6 | A |
| Fondamenti dell'Informatica | 6 | B |
| Psicologia della Comunicazione | 3 | C |
| Sistemi Operativi e Laboratorio | 12 | B |
| Totale crediti | 63 | |

La suddivisione dei corsi in trimestri, per l'anno accademico 2002-2003, è la seguente:

| I TRIMESTRE | | II TRIMESTRE | | III TRIMESTRE | |
|-----------------------------|-----|--|-----|---|-----|
| Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU |
| Fisica | 6 | Calcolo delle Probabilità e Statistica (I parte) | 6 | Calcolo delle Probabilità e Statistica (II parte) | 3 |
| Fondamenti dell'Informatica | 6 | Sistemi Operativi e Laboratorio (I parte) | 6 | Sistemi Operativi e Laboratorio (II parte) | 6 |
| Algoritmi e Laboratorio | 12 | Basi di Dati e Laboratorio (I parte) | 6 | Basi di Dati e Laboratorio (II parte) | 6 |
| | | Psicologia della Comunicazione | 3 | Diritto dell'Informatica | 3 |

Terzo anno

| Insegnamento | CFU | AREA |
|--|-----------|------|
| Ingegneria del Software | 6 | B |
| Lingua Inglese II* | 3 | F |
| Reti di Elaboratori e Laboratorio | 12 | B |
| Sicurezza | 6 | B |
| Gestione di Sistemi e Reti | 6 | B |
| Linguaggi e Ambienti di Programmazione | 6 | B |
| Crediti a scelta | 12 | D |
| Tirocinio | 6 | F |
| Prova finale | 6 | F |
| Totale crediti | 63 | |

* Il Corso di lingua inglese non dà luogo a una registrazione del voto in trentesimi, ma viene registrato come esame "superato" o "non superato".

La suddivisione dei corsi in trimestri, per l'anno accademico 2002-2003, è la seguente:

| I TRIMESTRE | | II TRIMESTRE | | III TRIMESTRE | |
|---|-----|--|-----|----------------------------|-----|
| Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU | Insegnamento | CFU |
| Reti di Elaboratori e Laboratorio (I parte) | 6 | Reti di Elaboratori e Laboratorio (II parte) | 6 | Gestione di Sistemi e Reti | 6 |
| Ingegneria del Software | 6 | Sicurezza | 6 | | |
| Linguaggi e Ambienti di Programmazione | 6 | | | | |

4.4 Crediti a scelta

Lo studente può scegliere liberamente 12 crediti. In particolari è possibile scegliere tra i corsi complementari attivati per la laurea, fra corsi del curriculum che non si è

seguito e fra i corsi delle lauree specialistiche. In ogni caso si raccomanda prima di scegliere un corso di verificare i prerequisiti sui contenuti.

I crediti a scelta possono anche essere utilizzati per estendere il periodo di tirocinio fino ad un massimo di 12.

Corsi complementari attivati nell'a.a. 2002/03

Organizzazione ed Esperienze d'Impresa, 6 crediti, III trimestre.

4.5 Tirocinio e Prova finale

La prova finale consiste nella discussione di una relazione scritta su un argomento specifico, preventivamente concordato con un relatore interno. La discussione avviene alla presenza di una commissione nominata dalle strutture didattiche. L'argomento della prova finale potrà riguardare lo sviluppo di un progetto, realizzato durante un periodo di *tirocinio* svolto presso l'università, oppure presso un'azienda o un ente esterno, secondo modalità stabilite annualmente dalle strutture didattiche.

5. Erasmus

L'Università di Torino ha stabilito accordi bilaterali con un certo numero di università europee per lo scambio di studenti di Informatica nel quadro del progetto Socrates/Erasmus dell'Unione Europea.

Gli studenti del Corso di Laurea in Informatica possono quindi concorrere a borse annuali per un soggiorno di studio all'estero, con convalida degli esami colà sostenuti.

Gli accordi attualmente esistenti riguardano le Università di Chambéry, di Avignone, un istituto universitario di Parigi, il Politecnico di Madrid, l'Università Autonoma di Madrid, e l'Università di Uppsala (Svezia).

6. Biblioteca

Come molte biblioteche universitarie, anche quella del Dipartimento di Informatica contiene collezioni di interesse didattico e di ricerca.

In quanto biblioteca didattica, cioè indirizzata in primo luogo agli studenti dei corsi dell'area Informatica, in essa sono presenti tutti i libri di testo (spesso in più copie) e il materiale di riferimento (manuali, testi applicativi, dispense, ecc.) dei diversi corsi.

Molti corsi, infatti, consigliano, accanto ad un testo fondamentale o a una raccolta di dispense, altri libri complementari: la biblioteca fornisce così la possibilità di consultare tali testi e, in certi limiti, di ottenerne il prestito per lo studio individuale.

In quanto biblioteca di ricerca, nel contempo, essa possiede molti volumi specialistici e una vasta raccolta di riviste scientifiche. La Biblioteca, attualmente, è aperta tutti i giorni, mattina e pomeriggio, e i libri e le riviste possono essere consultati da tutti gli studenti dietro richiesta al personale. Un catalogo elettronico consente anche ricerche rapide di materiale bibliografico.

7. Laboratori

I laboratori didattici offrono 100 postazioni di lavoro (personal computer e workstation) organizzate in quattro aree (laboratorio NT base, laboratorio NT

specialistico, laboratorio Unix e laboratorio tesisti) dove si svolgono le lezioni dei corsi di laboratorio, e che sono a disposizione degli studenti durante le altre ore per esercitazioni individuali e per la preparazione della tesi.

Ogni laboratorio è organizzato come rete locale, e queste reti sono collegate fra loro in configurazione intranet.

Ad ogni studente viene assegnato un codice personale di accesso alla macchine, indispensabile per l'uso delle postazioni di lavoro.

I laboratori sono a disposizione degli studenti per i soli scopi didattici, e vengono gestiti nella più stretta osservanza delle norme contro la pirateria informatica.

I laboratori sono aperti dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8 alle ore 20, ed il Sabato dalle ore 8 alle ore 14.

8. 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.

E' 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 adeguate ai loro problemi.

Per gli studenti disabili sono previste forme di intervento quali:

- l'accompagnamento svolto da obiettori di coscienza che seguono un corso di preparazione e formazione specifica
- il tutoraggio di carattere didattico (aiuto per le attività nelle biblioteche, reperimento testi, fotocopie, predisposizione di appunti, ecc.) che compete invece agli studenti part-time
- l'attivazione di specifici progetti di intervento, quali la presenza di interpreti della lingua dei segni per gli studenti non udenti, la possibilità di utilizzare barre braille per i non vedenti, l'attivazione di postazioni informatiche utilizzabili anche da studenti con disabilità motorie. Tutti questi servizi possono essere attivati solo se gli studenti disabili segnalano, all'atto della loro iscrizione, le necessità e i bisogni, o prendendo contatto il competente ufficio.

Inoltre, è previsto l'esonero totale dalle tasse e dai contributi universitari per gli studenti ai quali è stata riconosciuta un'invalidità pari o superiore al 66%. Gli studenti con invalidità compresa tra il 50% ed il 66% pagano solo la prima rata delle tasse universitarie.

Nell'ambito dei progetti Erasmus sono previsti idonei interventi a sostegno degli studenti disabili che si recano a studiare all'estero.

L'Ente Diritto allo Studio Universitario della Regione (EDISU) è a disposizione degli studenti favorendone lo studio con forme di intervento economico (borse di

studio e contributi straordinari), sostegni di carattere abitativo, contributi per l'affitto e servizio mensa.

La Facoltà di Scienze M.F.N. ha nominato come garante per gli studenti disabili della propria Facoltà il prof. Cesare Augusto PISANI, a cui è possibile rivolgersi per informazioni specifiche sui test d'ingresso, sulla modalità d'esame, sui percorsi didattici specifici e particolari.

Prof. Cesare Augusto PISANI

Dipartimento di chimica inorganica, fisica e dei materiali –

Via P. Giuria, 7 Torino

Tel. 0116707562

e-mail: pisani@ch.unito.it

Delegato del Rettore:

Prof. Davide Petrini

Tel 011 6702569

Fax 011 6702559

e-mail: petrini@cisi.unito.it

SERVIZIO DISABILI

Via Artisti, 9 – **Torino**

Tel. 011 882406

011 882791

Fax 011 882849

e-mail: ufficio.disabili@rettorato.unito.it

COORDINAMENTO

C.so M. D'Azeglio

Tel. 011 6705893

Fax 011 6707923

e-mail: salamone@rettorato.unito.it

9. Informazioni e indirizzi utili

Questa guida contiene informazioni aggiornate sino al 5 luglio 2002. Informazioni più aggiornate sull'organizzazione didattica saranno reperibili nel sito:

<http://www.educ.di.unito.it>

Questo sito contiene anche altre informazioni, come regolamenti e materiale didattico di numerosi corsi.

Indirizzi utili di posta elettronica

Segreteria Didattica del Corso di Studi in Informatica:

e-mail: informatica@di.unito.it

Telefono: 011 – 670 67 41

Segreteria didattica di Facoltà

Via Santa Croce, 6 - Torino

e-mail: rota@rettorato.unito.it

Telefono: 011 – 670 46 25 / 670 46 26

Direttore del Dipartimento: prof. Mariangiola Dezani

e-mail: direttore@di.unito.it

Presidente del Consiglio Corso di Studi: prof. Alberto Martelli

e-mail: mrt@di.unito.it