



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

Incontro con gli studenti del 1° anno del Corso di Laurea in Informatica

26 Settembre 2016

Manager Didattico:
Dott.ssa Elisa Marchetti
elisa.marchetti@unife.it

Coordinatore:
Prof. Fabrizio Riguzzi
fabrizio.riguzzi@unife.it

Coordinatore del CdL

- **Prof. Fabrizio Riguzzi**
- **Contatti:** tel. 0532 97 4792,
e-mail: fabrizio.riguzzi@unife.it
- **Ufficio:** M306, 3° piano, Blocco B
- **Ricevimento:** su appuntamento, da richiedere con qualche giorno di anticipo tramite e-mail

Sommario

- ◆ Manager Didattico
- ◆ Segreteria Studenti
- ◆ Gli spazi
- ◆ Servizi informatici per gli studenti
- ◆ Piano di studio: le attività
- ◆ Tutorato
- ◆ Rilevazione dell'opinione degli studenti
- ◆ Comunicazione

Dott.ssa Elisa Marchetti

➤ **Manager Didattico dei Corsi di Studio:**

- **FISICA (LT + LM), SCIENZE GEOLOGICHE (LT + LM)**
- **INFORMATICA (LT), MATEMATICA (LT + LM)**

➤ **Recapiti:**

- **Tel. 0532-974782**
- **Email: elisa.marchetti@unife.it**
- **Pagina FB:**

<https://www.facebook.com/MDElisaMarchettiUnife>

◆ **Servizio d'ascolto:** Blocco B – 3° piano (blu) – Ufficio M301

- ◆ **Martedì e Mercoledì dalle 10,30 alle 12,30**
- ◆ **(in altri giorni e orari SOLO previo appuntamento)**
- ◆ **Eventuali avvisi di variazioni:**

<http://www.unife.it/scienze/informatica/manager-didattico>

Perché rivolgersi al Manager Didattico?

- Piano degli studi (quali insegnamenti prevede e quali scelte sono possibili)
- Orari delle lezioni
- Calendario Esami
- Attivare il tirocinio
- Altri servizi offerti da Unife

Tutto si trova giù sul sito web, il MD può fornire chiarimenti e rispondere a dubbi. Inoltre, Il MD invia comunicazioni agli studenti su modifiche agli orari, date degli esami, opportunità di tirocinio, etc

- Tieni d'occhio la posta myDesk!!!

L'attività amministrativa che spetta agli studenti

- **Immatricolazione: si effettua esclusivamente on-line** (Guida: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/It-lmciu>)
- **3 Fasi:**
 - Preimmatricolazione
 - Pagamento 1° rata
 - Caricamento della documentazione
- Quando sarà disponibile la Tessera personale, arriverà una mail; **la Tessera si potrà ritirare presso l'Ufficio Ingresso Studentesse e Studenti (via Cairoli, 32).**

Contatti: per problemi è possibile scrivere al canale SOS:

<http://www.unife.it/studenti/sos>

Tutorato di Accoglienza

- Il Tutorato di Accoglienza è un servizio **gratuito** svolto da **studentesse e studenti senior** e prevede un supporto ai neo-immatricolati a tutti i corsi di studio di primo ciclo durante il primo approccio con il mondo universitario.
- ◆ **Orario:**
- ◆ **Dal 26 al 30 settembre dalle 10.00 alle 12.00**
- ◆ **Dove:**
- ◆ **ATRIO EDIFICIO CATTEDRALE**

Segreterie studentesse e studenti, Portale SOS, App QURAMI

- Per tutti i dubbi amministrativi su modulistica, tasse e benefici, mobilità internazionale, modifiche piani di studio, problemi con iscrizione/registrazione esami:



- **PORTALE SOS:** <http://www.unife.it/studenti/sos/sos>
- Riceverete via mail la risposta al quesito *oppure* indicazioni per una consulenza telefonica o allo sportello.
- Le Segreterie Studentesse e Studenti sono situate in **Via Cairoli, 32.**
- **Orari e recapiti Segreterie:**
- <http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti>
- **App Qurami (elimina-code):**
<http://www.unife.it/studenti/qurami/qurami>



Quando rivolgersi alle Segreterie studentesse e studenti ?

➤ Gli uffici a cui rivolgersi:

- **Ufficio Ingresso:** Ritiro della Tessera personale dopo immatricolazione, Modulistica Trasferimenti in arrivo;
- **Ufficio Carriera Sci-Tec:** consegna modulistica per: domanda di laurea, passaggi di corso/trasferimenti in uscita, piano degli studi, certificazioni, abbreviazioni di corso, riconoscimenti crediti per Inglese e Attività lavorativa;
- **Ufficio Uscita:** Richiesta certificato di laurea, Ritiro pergamena di laurea

➤ Per dubbi sulle procedure sopra citate:

<http://www.unife.it/studenti/sos/sos>



Ufficio Tasse e Diritto allo Studio

<http://www.unife.it/studenti/dirittostudio>

- **L'Ufficio Tasse e Diritto allo studio** si occupa della gestione delle tasse universitarie e in tale ambito offre diversi servizi di supporto e facilitazione agli studenti.
- **Attribuzione di fascia per la contribuzione universitaria** (sulla base delle condizioni economiche e/o merito) *es. Consente di pagare le rate delle tasse universitarie in base a fasce di contribuzione predeterminate e definite dall'ISEE (indicatore della situazione economica equivalente) e ISPE (indicatore della situazione patrimoniale equivalente).*
- **Esoneri totali e parziali** *es. Applica l'esonero totale dal pagamento delle tasse universitarie agli studenti idonei alla borsa di studio regionale;*
- **Attribuisce l'esenzione o la riduzione delle tasse universitarie per gli studenti disabili.**
- **Fondo culturale / Premi di laurea e borse di studio / Tasse corsi di studio**
- **Attività di collaborazione retribuita degli studenti - 150 ore (dal 2° anno!)**

Tasse a.a. 2016-17

- **Scadenze di pagamento**
- La prima rata entro il **30/09/2016**
- La seconda rata entro il **05/12/2016**
- La terza rata entro il **15/03/2017**
- La quarta rata entro il **16/05/2017**
- Il **MAV** per pagare le tasse si potrà stampare dalla propria area riservata su <http://studiare.unife.it>, alla sezione **Pagamenti**.
- **Per TUTTE le informazioni sulle tasse e benefici:**
 - **Ufficio Tasse e Diritto allo studio:**

Attribuzione di fascia (riduzione tasse) a.a. 2016-2017

- **Condizione economiche:** riduzione di 3° e 4° rata (richiesta on-line inserendo i dati della certificazione ISEE e ISPE 2016 entro il **31 Dicembre 2016**) sul sito: <http://studiare.unife.it>
- Solo fino a due anni oltre la durata normale;
- Ulteriori riduzioni automatiche dal 2° anno (solo per studenti in corso) in base a crediti acquisiti al 31/12 e media (27/30).
- **Riduzione per merito:** la riduzione di 3° e 4° rata è applicata automaticamente (non serve la richiesta) a tutti gli studenti iscritti in corso dal 2° anno, in possesso di crediti al 31/12 e media(27/30). (NO per studenti a tempo parziale).
- **Bando dettagliato e guida alla procedura:**
- <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio/attribuzione-di-fascia/attribuzione%202016-2017>
- **Per TUTTE le informazioni sulle tasse e benefici:**
 - **Ufficio Tasse e Diritto allo studio:**

Esoneri totali e parziali per voto di maturità e laurea – a.a. 2016-17

➤ **PRIMO ANNO LT:**

- **Iscrizione con esonero totale** (solo 168,00 euro) per studenti con voto di maturità: 100 e lode.
- **Iscrizione con riduzione 3° e 4° rata per merito:** per studenti con voto di maturità: 100.

➤ **PRIMO ANNO LM (+2):**

- **Iscrizione con esonero totale** (solo 168,00 euro) per studenti con voto di laurea triennale: 110/110 e lode
- **Iscrizione con riduzione 3° e 4° rata per merito:** per studenti con voto di laurea triennale: 110/110.

Progetto Lauree Scientifiche

➤ *Il DM 29/12/2014 al fine di sostenere le iscrizioni in classi di interesse nazionale o comunitario, ha destinato risorse per gli studenti dei seguenti corsi di laurea:*

➤ *Chimica, Fisica, Informatica, Ingegneria Civile ed Ambientale, Ingegneria Elettronica ed Informatica, Ingegneria Meccanica, Matematica, Scienze Geologiche*

Viene corrisposto un contributo a titolo di **rimborso tasse o di buono per acquisto libri o materiale informatico** a coloro che risulteranno idonei nell'elenco definitivo.

◆ **Tipologie di benefici e agevolazioni, e i relativi criteri di assegnazione, sono pubblicati alla pagina:**

◆ <http://www.unife.it/studenti/dirittostudio>

◆ **Questi benefici sono automatici (non occorre fare richiesta)**, ed arrivano periodiche email da Ufficio Tasse su criteri ed elenco aventi diritto.

◆ **Matricole: voto maturità ≥ 90**

◆ **Studenti anni successivi: crediti maturati al 10 Agosto (I°: 20, II°: 80, III° 140)**

Iscrizione PART-TIME per Studenti Lavoratori

- Tale modalità consente di frequentare il corso di laurea triennale in un periodo che si adatta ai tempi più lunghi di uno studente lavoratore, iscrivendosi per **30 cfu all'anno (anziché 60)**.
- Iscrivendosi con tale modalità c'è il **vantaggio di non diventare fuori corso prima che siano trascorsi 6 anni accademici** (per chi inizia fin dal 1° anno con modalità part-time).
- **Il cambio modalità iscrizione può essere fatto entro 30 Settembre del 1-2-3 anno (IN CORSO)**.
- Si ricorda infatti che gli studenti che sono iscritti oltre il secondo anno rispetto la durata normale del corso e nell'anno accademico precedente quello di riferimento non hanno sostenuto alcun esame avranno un **incremento delle tasse universitarie**.
- **Per TUTTE le informazioni sulle tasse e benefici:**
 - **Ufficio Tasse e Diritto allo studio:**



TASSE E DIRITTO ALLO STUDIO

- Per informazioni, problemi e dubbi su tasse, MAV, borse di studio e agevolazioni allo studio contattare l'Ufficio Diritto allo studio e servizi disabilità studenti.
- **Contatti:** è possibile scrivere all'Ufficio Tasse mediante il canale SOS:
- <http://www.unife.it/studenti/sos>

Sito web del Corso di Laurea

- **Orario delle Lezioni (1° e 2° semestre): è pubblicato ogni anno entro il 31 Luglio.**
- **Programmi, insegnamenti, docenti**
- **Calendario degli Esami**
- **Link Iscrizione Esami, Area Riservata, MyDesk**

www.unife.it/scienze/informatica

Link al Sito Web del Corso di Studio, da aggiungere ai PREFERITI:

www.unife.it/scienze/informatica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - EX LAURE FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di qualità | Dove siamo | Dipartimento

Percorsi


- ▶ [Futuri studenti](#)
- ▶ [Studenti iscritti](#)
- ▶ [International students](#)
- ▶ [Laureandi](#)
- ▶ [Laureati](#)

Quick Links

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario lezioni](#)
- ▶ [Area riservata studente](#)
- ▶ [myDesk](#)
- ▶ [Iscrizione esami](#)
- ▶ [Tirocini](#)
- ▶ [F.A.Q.](#)

SOS supporto online studenti

Il tuo Helpdesk online per dubbi sulle procedure, sui programmi di mobilità all'estero e tasse e benefici



Corso di Laurea Triennale in Informatica
Classe L 31 – Scienze e Tecnologie Informatiche (DM 270/04)

Il corso di laurea in Informatica forma professionisti in grado di progettare, sviluppare e gestire sistemi e reti informatiche, mediante le tecnologie e metodologie più avanzate e di sviluppare applicazioni e servizi basati sul loro utilizzo. [\[Maggiori informazioni...\]](#)

Ultime notizie

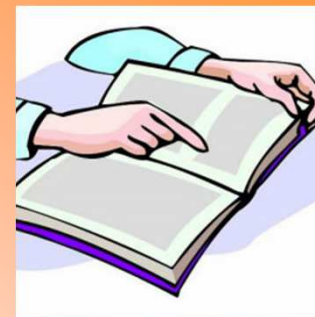
- 29/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 21/07 [Precorso di matematica dal 19 al 30 Settembre 2016 - Orario e Aula](#)
- 01/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 15 Settembre 2016 - Prima Sessione](#)

[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 29/07 [Erasmus+ traineeship: candidature entro il 15 settembre](#)
- 25/07 [Pubblicazione bando Tutorato di Accoglienza](#)
- 09/06 [Unife per te: dal 16 giugno, nuove Segreterie studentesse e studenti, il portale SOS e l'App Qurami](#)

Descrizione del Percorso di Formazione



E' la carta d'identità del Corso di studio.

Contiene:

- ◆ elenco degli insegnamenti (obbligatoriosi ed opzionali)
- ◆ informazioni di base sul corso di studio

**E' pubblicato ogni anno accademico sul
sito web del CdS**

CFU = credito formativo universitario

◆ Laurea triennale = **180 CFU**

◆ Ogni anno di corso = **60 CFU**

◆ 1 CFU = **25** ore di attività di studio

CFU = Credito formativo universitario

- E' la **MISURA del volume di lavoro di apprendimento**, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente per l'acquisizione di conoscenze e abilità nelle attività formative.

1 CFU = 25 ore di attività

8 Ore di Lezione
frontale

17 Ore di Studio
individuale

Per ogni insegnamento è necessario:

- ▶ **Svolgere attività formativa** (frequenza del corso + studio individuale)
- ▶ **Superare l'esame a fine corso** (voto e crediti)
 - ▶ L'esame è superato quando **voto** \geq **18/30**
 - ▶ Indipendentemente dal voto, si maturano i **crediti** corrispondenti all'esame



Gli spazi per le lezioni



Edificio	Aule
Blocco F	F4, F6, Info1, Info2
Blocco B (2° e 3° piano)	Lab Reti, Lab Studenti, Aula Seminari
Cattedrale / Palazzina Gialla	Corsi in comunanza, Esami



I docenti



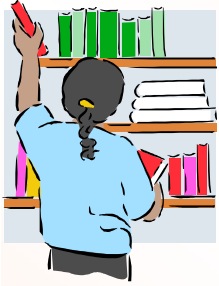
Blocco B	Docenti del CdS Informatica (2° e 3° piano)
Blocco C	Docenti del CdS Fisica
Dip. Matematica	Docenti del Dip. Matematica (Via Machiavelli, 30)

ORARIO DI RICEVIMENTO e RECAPITI:

<http://docente.unife.it>

Aule studio

- 2 aule studio nel corpo centrale (Cattedrale) e tavoli studio nei corridoi (2° e 3° piano della Cattedrale) e nella Biblioteca (piano terra Cattedrale)
- ◆ Tavoli e sale studio nella Palazzina gialla
- ◆ Tavoli studio nei corridoi Blocco F
- ◆ **Sedi e orari di Biblioteche e Sale studio:**
- ◆ <http://www.unife.it/studenti/biblioteche-sale>



Servizio Bibliotecario di Ateneo

<http://sba.unife.it/>



➤ **Biblioteca Scientifico-Tecnologica**

➤ **Via Saragat, 1**

➤ **Lun-Ven dalle 9 alle 19**

➤ **Altre Biblioteche e Sale studio collegate:**

➤ www.unife.it/sba

➤ **Servizi:**

- Prestito interno (consultazione);
- Prestito esterno (prestito domiciliare);
- Prestito interbibliotecario;
- Prestito PC portatili;
- Prestito schede di rete wireless;
- Document delivery;
- Reference service;
- Postazioni Internet.



Wi-Fe



- Con Wi-Fe (Wireless Internet uniFE) è possibile navigare in **Internet ad alta velocità**, collegandosi **via radio, senza bisogno di cavi**, in tutto l'Ateneo.
- **Possono accedere a Wi-Fe tutti gli studenti e tutti gli strutturati in possesso di un pc portatile (o tablet o smartphone) dotato di una scheda WIRELESS.**
- Per accedere al servizio è necessario inserire il proprio **username** (nome.cognome) e la **password** (la stessa della posta elettronica).

Area Riservata Studente

Gli studenti possono eseguire via Web moltissime operazioni amministrative:

<http://studiare.unife.it>

Area riservata

utilizzando il proprio LOGIN(nome.cognome) e relativa
PASSWORD

Area Riservata Studente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABOR FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di qualità | Dove siamo | Dipartimento

Percorsi

- ▶ Futuri studenti
- ▶ Studenti iscritti
- ▶ International students
- ▶ Laureandi
- ▶ Laureati

Quick Links

- ▶ Percorso di formazione
- ▶ Programmi, insegnamenti e docenti
- ▶ Orario lezioni
- ▶ Area riservata studente
- ▶ myDesk
- ▶ Iscrizione esami
- ▶ Tirocini
- ▶ F.A.Q.



Il tuo Helpdesk online per dubbi sulle procedure, sui programmi di mobilità all'estero e tasse e benefici



Corso di Laurea Triennale in Informatica
Classe L 31 – Scienze e Tecnologie Informatiche (DM 270/04)

Il corso di laurea in Informatica forma professionisti in grado di progettare, sviluppare e gestire sistemi e reti informatiche, mediante le tecnologie e metodologie più avanzate e di sviluppare applicazioni e servizi basati sul loro utilizzo. [\[Maggiori informazioni...\]](#)

Ultime notizie

- 29/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 21/07 [Precorso di matematica dal 19 al 30 Settembre 2016 - Orario e Aula](#)
- 01/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 15 Settembre 2016 - Prima Sessione](#)

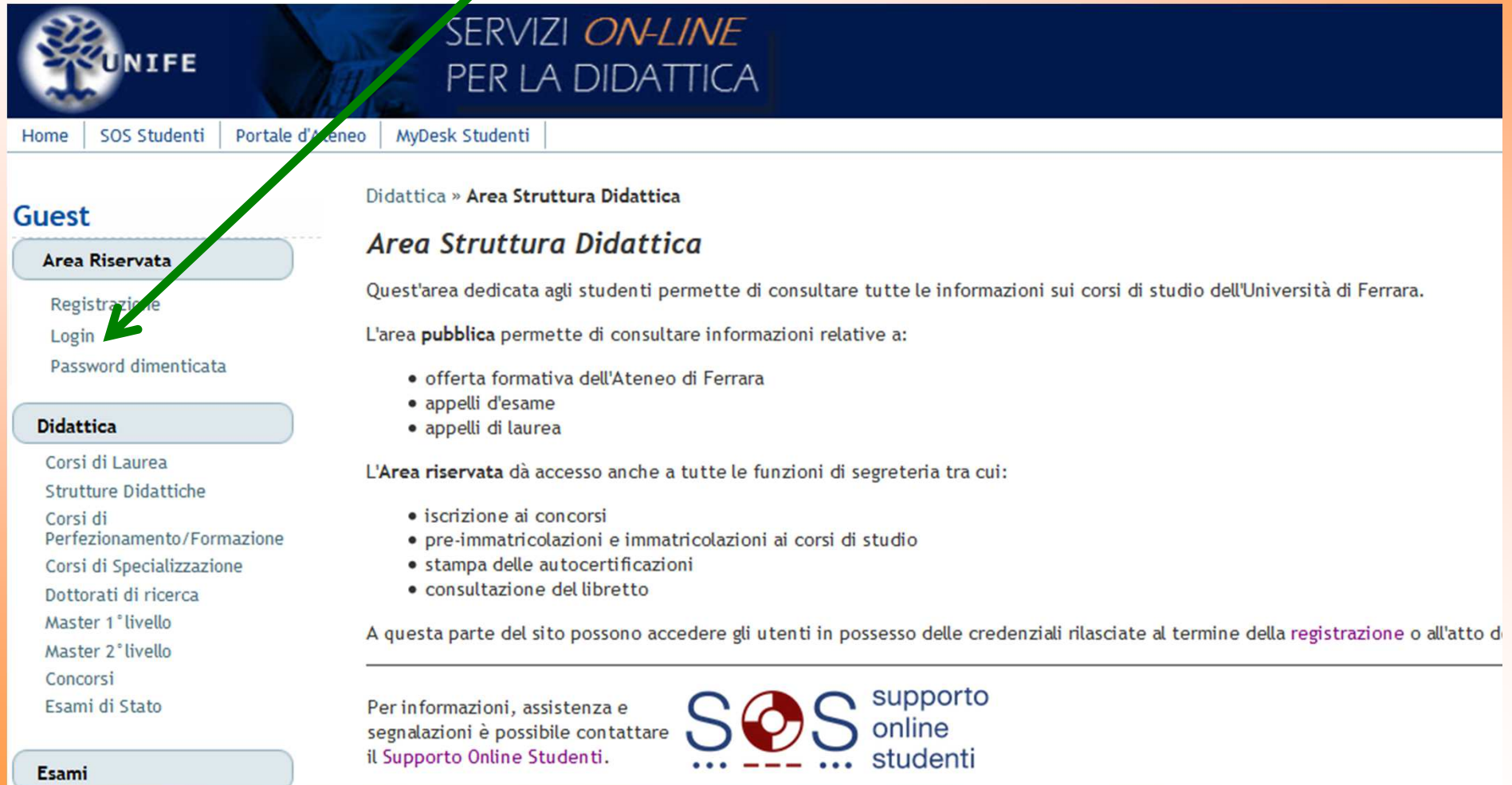
[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 29/07 [Erasmus+ Traineeship: candidature entro il 15 settembre](#)
- 25/07 [Pubblicazione bando Tutorato di Accoglienza](#)
- 09/06 [Unife per te: dal 16 giugno, nuove Segreterie studentesse e studenti, il portale SOS e l'App Qurami](#)

Area Riservata Studente:

<http://studiare.unife.it>



UNIFE

SERVIZI *ON-LINE*
PER LA DIDATTICA

Home | SOS Studenti | Portale d'Ateneo | MyDesk Studenti

Guest

Area Riservata

- Registrazione
- Login
- Password dimenticata

Didattica

- Corsi di Laurea
- Strutture Didattiche
- Corsi di Perfezionamento/Formazione
- Corsi di Specializzazione
- Dottorati di ricerca
- Master 1° livello
- Master 2° livello
- Concorsi
- Esami di Stato

Esami

Didattica » Area Struttura Didattica

Area Struttura Didattica

Quest'area dedicata agli studenti permette di consultare tutte le informazioni sui corsi di studio dell'Università di Ferrara.

L'area **pubblica** permette di consultare informazioni relative a:

- offerta formativa dell'Ateneo di Ferrara
- appelli d'esame
- appelli di laurea

L'**Area riservata** dà accesso anche a tutte le funzioni di segreteria tra cui:

- iscrizione ai concorsi
- pre-immatricolazioni e immatricolazioni ai corsi di studio
- stampa delle autocertificazioni
- consultazione del libretto

A questa parte del sito possono accedere gli utenti in possesso delle credenziali rilasciate al termine della **registrazione** o all'atto d

Per informazioni, assistenza e segnalazioni è possibile contattare il **Supporto Online Studenti**.

SOS supporto online studenti

Area Riservata Studente

- ◆ Bachecca appelli degli **esami** e procedura di iscrizione / visualizzazione degli esiti
- ◆ Stampare le **autocertificazioni**
- ◆ **Entro il 30 Novembre del 2° e 3° anno:**
 - ◆ Compilare il **piano di studio** (scelta esami opzionali e caricamento esami obbligatori)
- ◆ Consultare il **libretto on-line** per la verifica dell'accREDITAMENTO degli esami

Area Riservata Studente

- **Richiedere i benefici** universitari e/o regionali
- Verifica e pagamento delle **tasce**
- Aggiornare i **dati di residenza** o il recapito telefonico
- Fare domanda per **Erasmus**
- Presentare la **domanda di conseguimento titolo**
- Presentare la **domanda di preiscrizione/immatricolazione alla laurea magistrale**

Posta Elettronica: MyDesk



The image shows a screenshot of the University of Ferrara website. At the top left is the university's crest. To its right is the text "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA" and the motto "- EX LABORE FRUCTUS -". In the top right corner, there is a navigation menu with links: "sos - supporto online studenti", "servizi online", and "pubblica". A green circle highlights the "servizi online" link, with a green arrow pointing to it from the top right. Below the navigation menu is a dark blue horizontal bar with white text: "ATENEEO", "DIPARTIMENTI", "STUDIARE", "RICERCA", "INNOVAZIONE", and "INTERNATIONAL". The main content area has a dark red background. On the left, it says "UniFE" in large white letters, followed by "Da più di seicento anni guardiamo avanti". On the right, it says "Tutte le deleghe e incarichi" in white. At the bottom of the main content area, there are five small white dots. Below the main content area is a light gray bar with the text "PERCORSI: Futuri studenti", "Studenti iscritti", "Laureati", and "Imprese".

Posta Elettronica: MyDesk



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABOR FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di qualità | Dove siamo | Dipartimento

Percorsi

- ▶ Futuri studenti
- ▶ Studenti iscritti
- ▶ International students
- ▶ Laureandi
- ▶ Laureati

Quick Links

- ▶ Percorso di formazione
- ▶ Programmi, insegnamenti e docenti
- ▶ Orario lezioni

Area riservata studenti

▶ myDesk

- ▶ Iscrizione esami
- ▶ Tirocini
- ▶ F.A.Q.



Il tuo Helpdesk online per tutte le procedure, sui programmi di mobilità all'estero e tasse e benefici



Corso di Laurea Triennale in Informatica
Classe L 31 – Scienze e Tecnologie Informatiche (DM 270/04)

Il corso di laurea in Informatica forma professionisti in grado di progettare, sviluppare e gestire sistemi e reti informatiche, mediante le tecnologie e metodologie più avanzate e di sviluppare applicazioni e servizi basati sul loro utilizzo. [\[Maggiori informazioni...\]](#)

Ultime notizie

- 29/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 21/07 [Precorso di matematica dal 19 al 30 Settembre 2016 - Orario e Aula](#)
- 01/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 15 Settembre 2016 - Prima Sessione](#)

[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 29/07 [Erasmus+ Traineeship: candidature entro il 15 settembre](#)
- 25/07 [Pubblicazione bando Tutorato di Accoglienza](#)
- 09/06 [Unife per te: dal 16 giugno, nuove Segreterie studentesse e studenti, il portale SOS e l'App Qurami](#)



Posta Elettronica: MyDesk



<http://mydesk.student.unife.it/>

A tutti gli studenti dell'Università viene assegnata **una casella di posta elettronica gratuita.**

I codici **username** e **password** vengono assegnati e comunicati all'atto dell'iscrizione e consentiranno di utilizzare TUTTI gli altri servizi Web dell'Ateneo.

La segreteria, i docenti e il MD inviano le proprie comunicazioni esclusivamente su questa casella di posta.

nome.cognome@student.unife.it

Cambio/Smarrimento password

La password della posta e dell'area riservata (che è la stessa) può essere modificata via Web dal portale

<http://studiare.unife.it>.

In caso di smarrimento della password dovrete contattare il servizio SOS.

- ◆ NB: se avete inserito al momento della registrazione su <http://studiare.unife.it> anche un **indirizzo email alternativo**, potete recuperare la password !!! Si inserisce da **ANAGRAFICA**

Calendario a.a. 2016-2017

LEZIONI:

- **1° semestre:** dal 26 settembre 2016 – 13 gennaio 2017
- (Vacanze Natalizie 23 Dicembre 2016-6 Gennaio 2017 compresi)
 - I corsi di matematica del 1° anno di corso inizieranno dal **3 Ottobre 2016** al fine di permettere lo svolgimento del **Precorso di Matematica*** (obbligatorio per studenti con OFA) *v. orari sul sito del Corso di Studio.
- **2° semestre:** dal 27 febbraio 2017 – 9 giugno 2017
- (Vacanze Pasquali 13-19 Aprile 2017 compresi)

SESSIONI D'ESAME:

- ◆ **I sessione d'esame:** 16 Gennaio - 24 Febbraio 2017
- ◆ **II sessione d'esame:** 12 Giugno - 31 Luglio 2017
- ◆ **Sessione straordinaria:** 1 Settembre 2017 – Inizio lezioni

Primo anno di corso

Primo semestre	CFU	Docente
Istituzioni di Matematica – prima parte*	6	Massari (docente verbalizzante)
Programmazione e laboratorio	12	Alberti
Matematica discreta	6	Zanghirati
Inglese	6	Inlingua / (Dott. Di Domenico per la verbalizzazione)

Secondo semestre	CFU	Docente
Istituzioni di Matematica – seconda parte*	6	Ascenzi
Architettura degli Elaboratori e Lab.	10	Manzali
Fisica I	6	Petrucci
Calcolo delle probabilità e statistica	6	Grassi

*** NB: Istituzioni di Matematica è un esame unico, suddiviso in due moduli per migliorare la fruizione della didattica. Il voto si può registrare solo da Giugno 2017.**

Dove trovo i programmi dei corsi?

- Dalla **Home page Docente** (<http://docente.unife.it/>), dopo aver selezionato il nome del Docente, alla voce *Didattica*
- ◆ *oppure*
- ◆ Dal **sito del corso di studio** (www.unife.it/scienze/informatica), alla voce "*Programmi, insegnamenti e docenti*" (tra i Quick Links in homepage)

Programmi, insegnamenti e docenti

(SCHEDA INSEGNAMENTO):

Programma del corso (libri, modalità di esame...) e materiale didattico (ove previsto; in alcuni casi per accedere al materiale didattico è richiesto Username e Password di Ateneo)

Recapiti del docente
(email, telefono, orario di ricevimento)

Primo anno di corso (Coorte 2016) - Ordinamento 2016

Per studenti iscritti al 1° anno nell'a.a. 2016-17

Semestre	Insegnamento e informazioni sull'insegnamento (Programma/Diploma Supplement)	SSD (Settore Scientifico Disciplinare)	Attività	Crediti	Di cui teorici	Di cui pratici	Attività frontale ORE	Docente
I	<u>Istituzioni di Matematica (prima parte)*</u>	MAT/05	A1	6	6	0	48	<u>U. Massari</u>
	<u>Matematica Discreta</u>	MAT/03	A1	6	6	0	48	<u>G. Zanghirati</u>
	<u>Lingua Inglese</u>	L/Lin/12	E2	6	6	0	0	<u>Inglese</u>

Test di Verifica delle Conoscenze

E' richiesto il superamento dei moduli di “**Matematica di base**” (20 quesiti, tempo assegnato 50 minuti) e di “**Matematica e problemi**” (10 quesiti, tempo assegnato 25 minuti).

- ◆ Tutti i quesiti sono a **risposta multipla**. Per ogni quesito saranno attribuiti i seguenti punteggi:
 - ◆ 1 punto per ogni quesito del quale viene indicata la risposta esatta e solo quella;
 - ◆ 0 punti ai quesiti per i quali non viene data risposta;
 - ◆ **-0,25 punti in caso di risposta errata.**

Fac-simile del Test :

[http://www.unife.it/scienze/informatica/allegati/orientamento
/modalita-di-accesso](http://www.unife.it/scienze/informatica/allegati/orientamento/modalita-di-accesso)

Valutazione della prova

Matematica di base

- 20 quesiti
- 50 minuti
- Sufficienza: 8.5/20

Matematica e problemi

- 10 quesiti
- 25 minuti
- Sufficienza: 3.5/10

E' possibile visualizzare il numero di risposte esatte di ciascun modulo, sia subito dopo la conclusione del test, sia in momenti successivi, collegandosi al sito CONSCIENZE ed entrando con la propria password, rilasciata all'atto della registrazione:

[http://www.conscienze.it/test v studenti.asp](http://www.conscienze.it/test_v_studenti.asp)

Precorso di Matematica e Seconda Sessione del Test (Ottobre 2016):

- In caso di mancato superamento del test di verifica delle conoscenze iniziali, è prevista la possibilità di seguire il **Precorso di Matematica** che si terrà nel periodo dal 19 al 30 Settembre 2016 (tot. 30 ore): **ORARIO E AULA SONO PUBBLICATI SUL SITO.**
- Per coloro che avranno frequentato almeno il 75% del Precorso, sarà possibile **ripetere il test nella 2° SESSIONE: (Venerdì 21 OTTOBRE 2016, dalle ore 9.00).**
IMPORTANTE: Non serve iscrizione per il Test del 21 Ottobre perché sarà svolto con modalità cartacea.

Valutazione della prova ed ASSOLVIMENTO OFA

- In caso di **mancato superamento del test**, e per coloro che si **immatricoleranno dopo il 14/09/2016**, gli OFA verranno considerati colmati con il superamento di uno dei seguenti esami: **Istituzioni di Matematica o Matematica Discreta**.
- Lo studente che risulti non aver assolto gli obblighi formativi entro primo anno di corso (e non oltre il **31 Dicembre dell'anno successivo**) non può iscriversi al **secondo anno di corso**.

Convalida Test di Matematica Anticipato (Con.Scienze)

- **Gli studenti che hanno ottenuto nel Test Anticipato le soglie:**
 - nel modulo «Linguaggio matematico di base, modellizzazione e ragionamento» un punteggio di almeno **8.5/20**;
 - nel modulo «Matematica e problemi» un punteggio di almeno **3.5/10**.
- Per ottenere l'esonero dal test, gli studenti dovranno scaricare dalla propria pagina riservata sul sito
- http://www.conscienze.it/test_v.asp
- l'attestato che riporta l'esito della prova e consegnarlo presso la **Segreteria Studenti (Ufficio Carriera Sci-Tec, Via Cairoli, 32)** dopo l'immatricolazione ed entro il **31 Ottobre 2016**, che lo inoltrerà alla Commissione Crediti per il riconoscimento dell'idoneità.
- Entro un mese vi arriverà delibera via email e l'**IDONEITA'** sul libretto virtuale.

Esami di profitto

- ◆ **Non è consentita la ripetizione** di un esame già sostenuto (e registrato) con esito positivo.
- ◆ Lo studente deve **presentarsi agli esami di profitto munito della tessera universitaria.**
 - ◆ Si consiglia fortemente agli studenti di stampare il **certificato di iscrizione all'esame** dal sito <http://studiare.unife.it>.

Iscrizione on-line agli esami

- Gli appelli di esame sono pubblicati su studiare.unife.it alla voce «Bacheca appelli» (*pubblica*).
- ◆ *Iscrizione/Cancelazione da un esame, Consultazione esiti* → studiare.unife.it dopo **Login**, alla voce «**Iscrizione agli esami**» / «**Esiti**».
 - ◆ *Attenzione: l'iscrizione alle prove scritte (anche dopo la fine delle lezioni) si trova alla voce «**Iscrizione Prove Parziali**» !*
 - ◆ *Le iscrizioni si aprono circa 1 mese prima !*
 - ◆ *Guardare sempre la DATA CHIUSURA ISCRIZIONI !*

Esami di profitto

- Si possono sostenere solo gli esami che sono inseriti nel **Piano degli Studi** (Libretto on-line) e che sono stati **frequentati** (es. alla fine del 1° Semestre è possibile sostenere solo esami del 1° Semestre...)
- Non si possono sostenere esami se non si è in regola con i **pagamenti** o le **propedeuticità**!
- Per procedere all'iscrizione degli esami **previsti nel piano degli studi dell'anno di iscrizione è richiesta** la compilazione del **QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DELL'INSEGNAMENTO** corrispondente (es: studente iscritto al 1° anno, che deve iscriversi a un esame previsto dal piano degli studi al 1° anno).

Esami di profitto

- Qualora l'esame sia scritto o sia richiesta l'**accettazione/rifiuto del voto**, il docente può pubblicare gli **esiti** sul sito studiare.unife.it (dopo il Login → «**Esiti**») e inviarne comunicazione **via email su MYDESK** agli studenti, lasciando un certo N. di giorni per accettare/rifiutare il voto.
- Solo dopo che è trascorso il N. di giorni indicato, il docente potrà verbalizzare il voto nella carriera on-line degli studenti che lo hanno accettato o visionato, e il voto sarà quindi visibile nel libretto on-line.
- **RICORDARE DI RIFIUTARE ESPLICITAMENTE IL VOTO nel caso si voglia poter ripetere l'esame.**
- **Tutti i dettagli nella seguente guida:**

<http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>

Quando posso dare gli esami?

- **DOPO aver maturato la frequenza** agli insegnamenti, ovvero dalla prima sessione di esami dopo la fine delle lezioni della materia di interesse.
- Si possono sostenere esami solo nei **periodi d'esame** (Gen-Feb, Giu-Lug e Settembre).
- Per ogni insegnamento ci sono **almeno 6 appelli** per anno accademico.

Propedeuticità coorte 2016

Esame non sostenibile:	Se non si è superato:
Fisica II (opzionale)	Fisica I
Laboratorio di Reti	Architettura di Reti
Linguaggi di Programmazione e Laboratorio	Programmazione e Laboratorio
Calcolo numerico	Istituzioni di Matematica E Matematica Discreta
Algoritmi e strutture dati	Programmazione e laboratorio
Sistemi operativi e laboratorio	Architettura degli elaboratori
Algoritmi per il calcolo parallelo (opzionale)	Calcolo numerico e laboratorio
Ingegneria del software	Linguaggi di programmazione e Laboratorio
Grafica computerizzata	Matematica Discreta E Linguaggi di Programmazione e Laboratorio
Basi di dati e laboratorio	Programmazione e laboratorio
Architettura degli Elaboratori e laboratorio	Programmazione e laboratorio

Piano di Studio

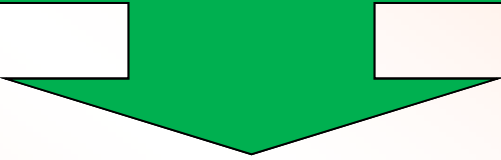
Ambito	Attività	Crediti
A	Di Base	55
B	Caratterizzanti	65
C	Affini o integrative	18 (o 21)
D	A scelta dello studente	12
E	Lingua inglese e Prova Finale	15
F	Altre attività formative	15 (o 12)
	TOT	180

Piano di Studio

- **Primo anno: 58 cfu**
- **Secondo anno: 62 cfu**
 - Scelta di un **opzionale in Tabella C (6 cfu)**
 - **Attività a scelta libera Tipo D (6 cfu)**
- **Terzo anno: 60 cfu**
 - Scelta di un **opzionale in Tabella B (6 cfu)**
 - Scelta di un **opzionale in Tabella C (6 o 9 cfu)**
 - **Attività a scelta libera Tipo D (6 cfu)**
 - **Attività F (15 o 12 cfu)**

Piano di Studio

**QUANDO ?
Al 2° anno,
entro il 30 Novembre**



- ◆ **Caricamento esami obbligatori del 2° anno nel libretto virtuale**
- ◆ **Scelta di un esame opzionale in Tabella C (6 cfu)**
- ◆ **Scelta di un esame opzionale Tipo D (6 cfu):**
 - **O fra esami non scelti in Tab. C**
 - **Oppure lista esami D consigliati per Informatica sul sito del CdS**

Piano di Studio

**QUANDO ?
Al 3° anno,
entro il 30 Novembre**

- ◆ **Caricamento esami obbligatori del 3° anno nel libretto virtuale**
- ◆ **Scelta di un opzionale in Tabella B (6 cfu)**
- ◆ **Scelta di un opzionale in Tabella C (6 o 9 cfu)**
- ◆ **Attività a scelta libera Tipo D (6 cfu), fra:**
 - **lista esami D consigliati per Informatica sul sito del CdS**
 - oppure fra gli esami non scelti in Tab. C o Tab. B

Esami opzionali che devono essere scelti per proseguire gli studi LM-32 Ing. Informatica e dell'Automazione Unife

Esame	Corso di Laurea	Periodo didattico 2012- 2013	Crediti	SSD	Anno consigliato
Fondamenti di Automatica	LT Ingegneria Elettronica ed Informatica	2 sem.	9C	ING-INF/04	3° anno
Fisica II	LT Informatica	1 sem	6C	FIS/01	2° anno

Agli studenti (immatricolati dal 16-17) che effettueranno la scelta di questi due corsi opzionali, sarà ridotto il numero di CFU di Tirocinio (da 15 a 12), previa richiesta da inviare al Servizio SOS entro il 30 Novembre del 3° anno!

Il Piano degli Studi: quando lo compilo e come?

- ◆ Lo studente deve inserire nel Piano di Studio le attività formative A SCELTA (tab. B, C, D) **previste al 2° e 3° anno di corso: il termine è fissato al 30 novembre, dopo aver pagato la 1° rata di iscrizione al nuovo a.a.**
- ◆ Lo studente deve effettuare la scelta on-line dalla propria pagina personale accedendo dal sito <http://studiare.unife.it>
- ◆ Per gli studenti che hanno problemi con la procedura on line (es. a seguito di **passaggio/trasferimento**), e gli studenti **fuori corso**, per la scelta possono compilare un **modulo cartaceo** e consegnarlo alla propria Segreteria Studenti (Ufficio Carriera Sci-Tec, Via Cairoli, 32).

Esame di Inglese

- Alla prova di conoscenza della Lingua Inglese corrispondono **6 cfu di tipo E**
- Il corso di Inglese si svolge nel **1° sem./1° anno**
- Corso tenuto al Blocco F da docenti **Inlingua**
- Esame scritto con docenti Inlingua
- **NON** è previsto l'esame orale!

PAGINA CORSO:

<http://www.unife.it/scienze/informatica/lingua-inglese>

Esame di Inglese

- **Materiale didattico:**
<http://www.unife.it/centri/centro/linguistico/corsi-lingua-inglese>
- **Iscrizione** all'esame on-line su <http://studiare.unife.it>
 - alla voce **Iscrizione Esami**, selezionare la **prova scritta di Inglese** (docente: VERA HIEDEMANN);
 - **ATTENZIONE: controllare sempre la data di fine iscrizioni, oltre la quale non è più possibile iscriversi.**
- Il **risultato dell'esame scritto** verrà inviato via email su Mydesk a tutti gli studenti che hanno sostenuto la prova scritta.

Attenzione! 

La prova è con ACCETTAZIONE/RIFIUTO del voto (il voto è da ACCETTARE o RIFIUTARE entro 10 gg. da invio degli esiti)!

In caso di VOTO $\geq 18/30$, e se lo avete accettato, alla scadenza dei 10 gg per poterlo accettare, il voto comparirà sul libretto virtuale.

Certificazioni di Lingua Inglese

LIVELLI CAMBRIDGE			
livello	Certificazioni equipollenti		
A2	Ket	Trinity College livello 3 e 4	
B1	PET	Trinity College livello 5 e 6	Trinity ISE1
B2	First Certificate	Trinity College livello 7 e 8	Trinity ISE2
C1	Advanced (CAE)	Trinity College livello 9 e 10	Trinity ISE3
C2	Proficiency	Trinity College livello 11 e 12	

Il punteggio attribuito è il seguente:

Livello	Voto	Crediti
A2	24	6E
B1 (PET)	27	6E
B1 (PET WITH MERIT), B2	30	6E
C1, C2	30 E LODE	6E

- Chi ha una **certificazione linguistica del livello Cambridge** può chiedere il riconoscimento di 6 crediti di Tipo E e NON deve sostenere l'esame
- **Per il riconoscimento dei crediti è necessario presentare il Certificato in Segreteria Studenti (Ufficio Carriera, Via Cairoli, 32):**
- **Entro un mese vi arriverà una email con la delibera e la convalida del voto sul libretto virtuale.**

Inglese: Test di livello

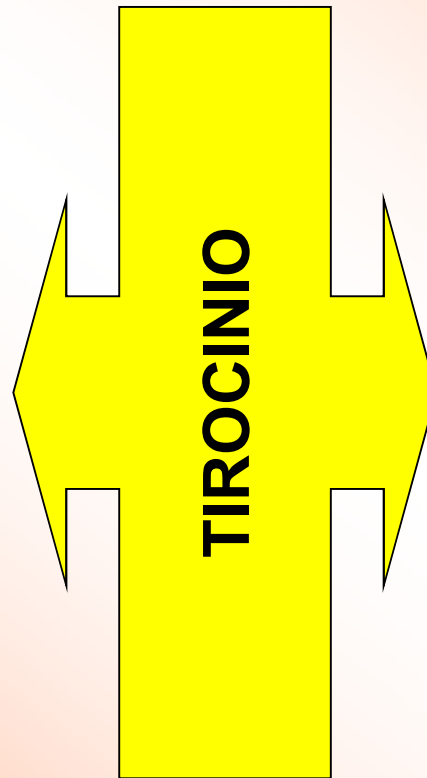
- **27/09/2016 h. 10:30 aula F6: Test di livello (durata 1h)**
- **27/09/2016: Inizio lezione Inglese alle 11.30** (solo per quel giorno, si finisce alle 13.00, poi come da Orario delle lezioni).
 - **Studenti con certificato:** si consegna in Segreteria Studenti Ufficio Carriera (NO TEST), e dopo circa un mese si verifica il caricamento del voto sul libretto virtuale.
 - **Studenti assenti:** recupero del test presso sede Inlingua (Via Mascheraio, 17 - Ferrara) previo appuntamento (corsi@inlinguafe.com)

Attività F

- ◆ **15 CFU (che si possono ridurre a 12 solo per studenti che scelgono gli opzionali per Ingegneria!)**
- ◆ **Si possono registrare con un'UNICA verbalizzazione solo al 3° anno:**
 - ◆ Stage o tirocini (fino a 15 cfu)
 - ◆ Ulteriori abilità informatiche (fino a 15 cfu)
 - ◆ **NB: l'ECDL non è riconosciuta in questo corso di laurea !**

Stage o Tirocinio curricolare

**Interno al
Dipartimento
di Fisica o di
Matematica e
Informatica o
altro Dip. o
struttura Unife**



**Esterno in
Azienda
(Italia/Estero)**

Requisiti per iniziare il tirocinio

- 87 CFU di tipo A e B
- Durata: almeno 3 mesi (375 ore)
- 25 ore = 1 CFU
- Dalla fine del 2° anno di corso (ma è più indicato al 3° anno: preparazione tesi)
- *È possibile riconoscere attività lavorativa come stage fino ad un max di 12 cfu (DM 240/2010). L'attività deve essere di tipo subordinato in ambito informatico. Per maggiori info contattare il MD.*

Tirocini curricolari

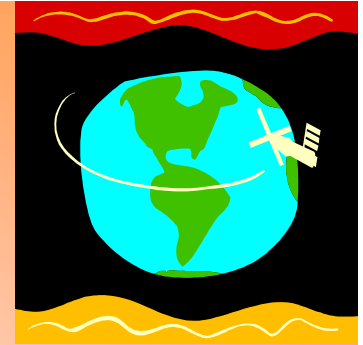
- ◆ **AZIENDA:** Modulistica del Job Centre di Ateneo
- ◆ **INTERNI (Dipartimento di Unife):** Modulistica dal Manager didattico
- ◆ **In entrambi i casi:**
 - ◆ Progetto formativo
 - ◆ Convenzione
 - ◆ **Per informazioni e attivazione: Manager Didattico**

Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL)

<http://www.unife.it/ateneo/jobcentre/pil>

- ◆ **Quando:** al 3° anno e fuori corso
- ◆ **Cosa è:** è un progetto di Ateneo che dà la possibilità di ottenere il **riconoscimento di CFU universitari** ed un **contratto di lavoro per 1 anno** regolarmente retribuito:
 - ◆ Fase d'aula (120 ore)
 - ◆ Colloqui aziendali
 - ◆ Stage 3 mesi
 - ◆ Lavoro (contratto 1 anno)
- ◆ **Informazioni sul riconoscimento crediti PIL per il CdL in Informatica:** <http://www.unife.it/scienze/informatica/verso-il-mondo-del-lavoro/riconoscimento-crediti-pil-informatica>

MOBILITA' INTERNAZIONALE



- È possibile sostenere esami o tirocinio all'estero per un periodo da 3 a 12 mesi: **Esami riconosciuti al rientro !!!**
- Erasmus: Spagna, Svizzera, Inghilterra, Austria, Belgio, Germania...
- Atlante: USA, Australia ...

E' possibile fare domanda dal 2° anno.

Il BANDO è pubblicato entro Febbraio di ogni anno, e la partenza è prevista dal Settembre successivo.

- Per maggiori info: Ufficio Mobilità e Didattica internazionale
<http://www.unife.it/studenti/internazionale>

Coordinatore Erasmus per il CdS in Informatica:

Dott. Luca TOMASSETTI (luca.tomassetti@unife.it)

Informazioni agli studenti

◆ Sito del Corso di Laurea:

<http://www.unife.it/scienze/informatica>

◆ Email di Ateneo:

Attivare myDesk@unife

◆ InformaStudenti (Portale, Email, Facebook)

◆ Bacheca cartacea Blocco B/F

◆ Riunioni col Manager / Docenti / Coordinatore

◆ Servizio di ascolto del Manager Didattico

Canale Telegram ufficiale



- E' stato attivato un **canale Telegram ufficiale** del **Corso di Studi in Informatica!**
- Il canale si chiama **Informatica@unife** e i suoi riferimenti sono:
 - @inffe
 - e <https://telegram.me/inffe>
- **Attraverso il canale riceverete le comunicazioni piu' importanti riguardanti il CdS ma è necessario anche ricordarsi di leggere la posta elettronica MyDesk (che rimane il mezzo ufficiale di comunicazione).**

Recapiti dei docenti

◆ RUBRICA DI ATENEO

◆ www.unife.it → Telefono/E-mail

◆ **HOME PAGE DOCENTI** che contiene
Recapiti, Curriculum e Orario di
Ricevimento:

◆ <http://docente.unife.it>

◆ RUBRICA INFN

◆ <http://fe.infn.it> → Scegliere
Informazioni/Rubrica



Tutorato



➤ Tutorato didattico

- Il Tutorato Didattico è svolto da **studenti senior** e prevede interventi - soprattutto di carattere didattico - utili a fronteggiare disagi specifici che lo studente incontra rispetto a determinati insegnamenti o laboratori del corso di laurea prescelto. Gli interventi consistono in **lezioni integrative**, nel caso degli insegnamenti, e in **affiancamenti nel caso dei laboratori**.

◆ Tutorato trasversale (Servizio SMS)

- ◆ **Servizio Disabilità e DSA - Metodo di Studio - Servizio di Counseling Psicologico**
- ◆ Rivolto a tutti gli studenti dell'Ateneo che si trovano in condizione di difficoltà o disagio transitorio nell'affrontare il percorso di studi prescelto.
- ◆ e-mail: tutoratometodologico@unife.it
- ◆ <http://www.unife.it/studenti/sms>

Tutor didattici e Supporti alla didattica per il 1° anno del CdL in Informatica

➤ 1° SEMESTRE:

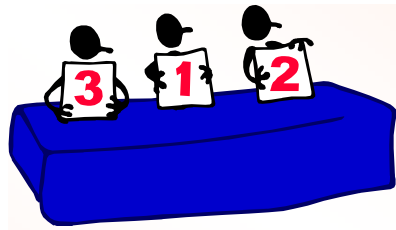
- Istituzioni di Matematica - 1° parte (TUTORATO, 20 ore): (Tatiana Menardo)
- Matematica Discreta (TUTORATO, 20 ore): (Paolo De Fazio)
- Matematica Discreta (SUPPORTO, 16 ore) (Rebegoldi Simone)
- Programmazione e Laboratorio (TUTORATO, 22 ore): (Nguembang Fadja Arnaud)
- Programmazione e Laboratorio (SUPPORTO, 30 ore) (Cota Giuseppe).

➤ 2° SEMESTRE:

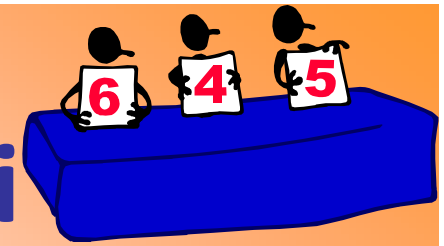
- Istituzioni di Matematica - 2° parte (TUTORATO, 20 ore): (Tatiana Menardo)
- Istituzioni di Matematica - 2° parte (SUPPORTO ALLA DIDATTICA, 25 ore): (Ludovica Chiodera)
- Architettura degli Elaboratori e laboratorio (TUTORATO, 22 ore): (Andrea Bassi)
- Architettura degli Elaboratori e laboratorio (SUPPORTO ALLA DIDATTICA, 35 ore): (Luca Dariz).

Gli Orari e i recapiti email dei tutor sono pubblicati sul sito del Corso di Laurea, alla pagina:

<http://www.unife.it/scienze/informatica/manager-didattico/tutorato>



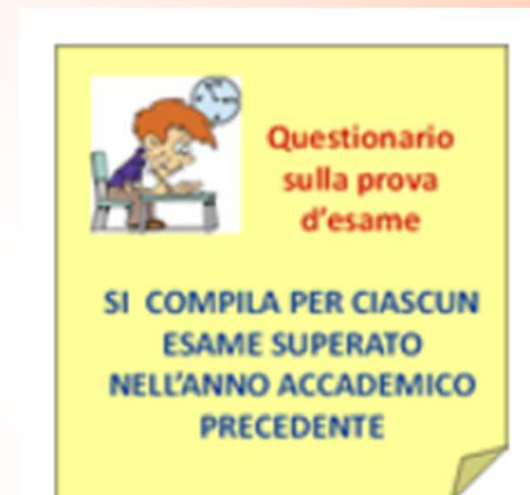
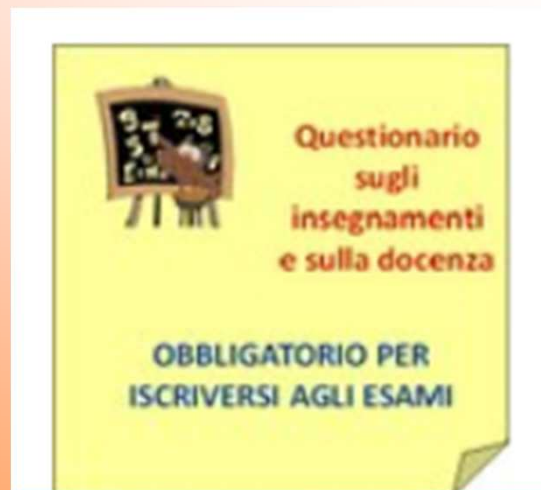
Opinioni degli Studenti



- **Le vostre valutazioni sono fondamentali per migliorare la didattica, i servizi e l'organizzazione dei corsi di studio.**
- ◆ **La rilevazione delle opinioni degli studenti è obbligatoria:**
 - ◆ Adempimento previsto per legge per le Università (**legge 370/99**)
 - ◆ Scopo: **riesame critico e miglioramento** della didattica del corso di studio e dei servizi offerti

Valutazione CdL

- I questionari si compilano on-line dall'area riservata <http://studiare.unife.it>



Guida alla modalità di rilevazione dell'opinione degli studenti:

<http://www.unife.it/aq/qualita-della-formazione/modalita-di-rilevazione-opinioni-studenti>

Valutazione: informazioni di base



È garantito l'ANONIMATO della compilazione del questionario

Per la COMPILAZIONE è necessario che siano trascorsi i 2/3 del periodo di lezione del corso oggetto di valutazione

I RISULTATI della valutazione complessiva degli studenti sarà consultabile in rete alla fine di ciascun a.a. alla pagina:

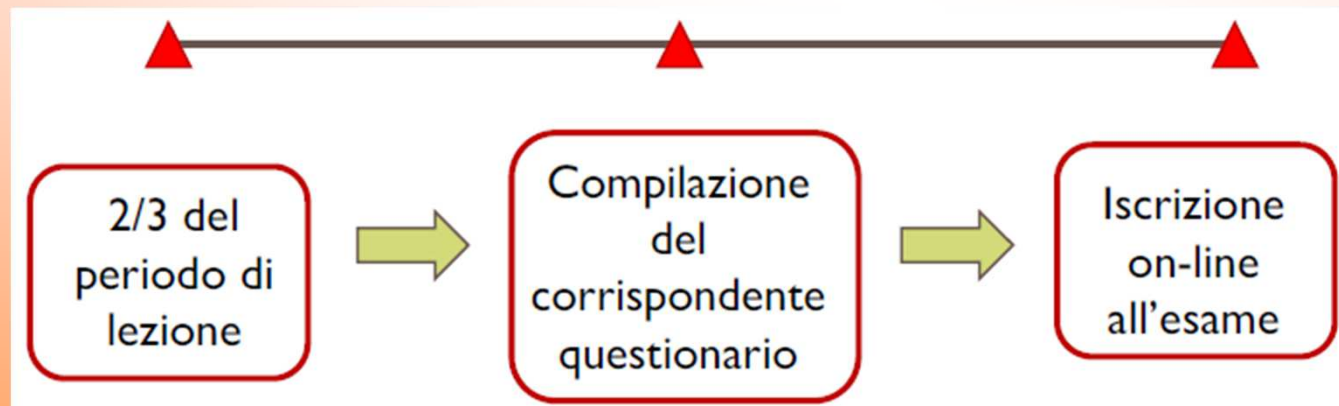
<http://www.unife.it/aq/qualita-della-formazione/modalita-di-rilevazione-opinioni-studenti>



PER ISCRIVERSI ALL'APPELLO è necessario avere già compilato il questionario

1° Questionario (Didattica)

- Per ciascun insegnamento, lo studente compila il questionario **prima dell'iscrizione all'appello di esame con VERBALIZZAZIONE (ad esclusione delle PROVE PARZIALI)** e dopo lo svolgimento indicativamente di 2/3 del periodo di lezione.
- La valutazione riguarda **soltanto gli insegnamenti previsti dal piano di studio dello studenti per l'anno di corso in cui è iscritto.**
- Guida: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>



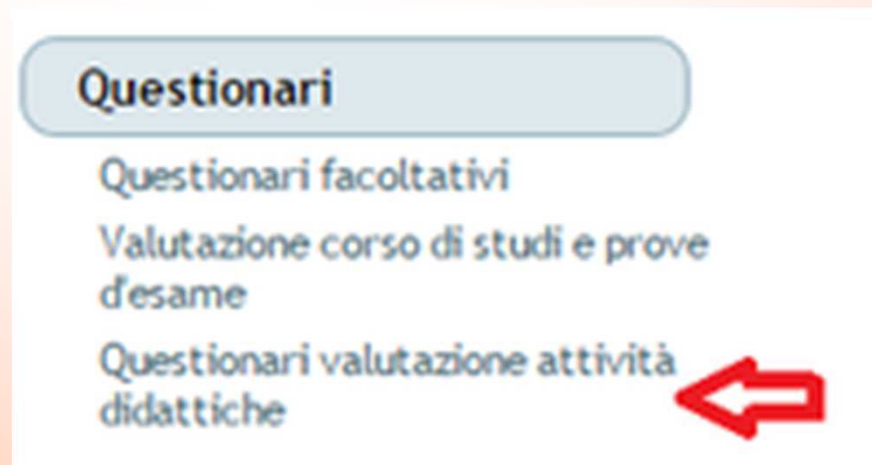
Compilazione del Questionario (Didattica)

- Le date previste per la compilazione dei questionari del **CdL in Informatica** sono:

I semestre	II semestre	Insegnamenti annuali
21 Novembre 2016	24 Aprile 2017	24 Aprile 2017

Il questionario è raggiungibile dalla voce:

- "Questionari" - >
"Questionari valutazione attività didattiche",
- nella propria Area Riservata e la compilazione è obbligatoria per potersi iscrivere agli esami.



Questionario -> Iscrizione Esami

Per riuscire ad iscriversi ad un esame è necessario

1) Essere in regola con il pagamento tasse (ed eventuali more)

2) Avere compilato entro il 30/11 il piano degli studi (ad eccezione del I anno di LT dove il piano è fisso)

3) Compilare il questionario sulla didattica per il corso di cui si vuole dare l'esame

4) Rispetto delle Propedeuticità!

... E che l'Appello on-line sia stato inserito dal Docente! (v. da Bacheca Pubblica)

Per evitare di arrivare in prossimità degli esami e non essere in grado di iscriversi, **CONTROLLARE PER TEMPO** di aver rispettato **tutte** le 4 condizioni !

Chi deve compilare il questionario?

- Gli **STUDENTI FREQUENTANTI** devono compilare il questionario on-line prima di potersi iscrivere all'esame (**frequenza media superiore al 50%**)
- Gli **STUDENTI NON FREQUENTANTI** accederanno ad un questionario ridotto non contenente domande che riguardano le attività svolte in aula (**frequenza inferiore al 50%**)
- Gli **STUDENTI FUORI CORSO** o che hanno maturato la frequenza negli anni accademici precedenti **NON compileranno il questionario.**

Quesiti e Risposte

Quesiti per i frequentanti:

Carico didattico, materiale didattico, orari svolgimento lezioni, esposizione del docente, interesse vs. l'insegnamento...

Quesiti per non frequentanti:

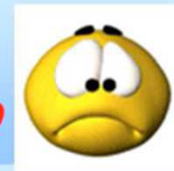
Carico didattico, materiale didattico, reperibilità docenti per informazioni...

4 LIVELLI DI SODDISFAZIONE

Da *decisamente sì*



a *decisamente no*



2° questionario: corso di studio, servizi e prove d'esame

- ➔ Si compila dal II° anno di corso tipicamente nel mese di Gennaio (1 sola volta all'anno, al primo accesso su <http://studiare.unife.it>) ed è diviso in 2 sezioni. E' compilato solo dagli studenti iscritti.

Parte B dal 2° anno di corso

PARTE A – Corso di Studio e Servizi agli studenti

Domande sul Corso di Studio nel suo complesso e Servizi di Ateneo.

I quesiti sono **diversi** per:

- 1) FREQUENTANTI
- 2) NON FREQUENTANTI

PARTE B – Prova d'esame

Questionario relativo a ciascun esame superato nell'anno accademico precedente.

I quesiti sono **diversi** per:

- 1) FREQUENTANTI
- 2) NON FREQUENTANTI

3° questionario: valutazione complessiva del percorso di studio

- Si compila al III° anno di corso in occasione della compilazione della **domanda di conseguimento titolo**.



Lo studente esprime un giudizio sull'esperienza universitaria nel suo complesso e sui servizi di cui ha usufruito.

In particolare viene richiesto un feedback sulle esperienze di tirocinio e sui programmi di mobilità.

Iscrizione al II° anno... di già?

- ◆ Per iscriversi al II° o III° anno, è sufficiente pagare la I° rata delle tasse del nuovo a.a. che si può pagare entro il 30 Settembre di ogni anno.
- ◆ NB: **Per iscriversi al II° anno** non è necessario aver superato tutti gli esami del I anno, ma è necessario aver assolto gli OFA (mediante il superamento di un esame tra **Istituzioni di Matematica o Matematica Discreta**) entro il 31 Dicembre 2017.

Dopo la Laurea Triennale come posso proseguire gli studi?

- **Altri atenei:** Laurea Magistrale (+2) in Informatica (LM-18): qualunque scelta di opzionali va bene, ma verificare sempre per tempo i requisiti di ammissione.
- **Ferrara:** LM Ingegneria Informatica e Automazione (+2): in questo caso è necessario scegliere gli esami opzionali di Tab. C in modo opportuno.
- **Master e corsi di perfezionamento, formazione post-laurea: UFFICIO POST LAUREA:**
<http://www.unife.it/studenti/pfm/masterperfez>
- **Tirocini post-laurea (TPL) e altre iniziative per l'inserimento lavorativo (Ufficio Job Centre):**
<http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/>

Consigli per voi!

1. Utilizzare sempre la **casella di posta Mydesk**
2. Firmare le e-mail con **nome, cognome, numero di matricola, corso di studio** a cui si è iscritti
3. Consultare il **sito web del corso di studio per essere** informati sulle lezioni, esami, convegni, seminari e loro eventuali variazioni, in tempo reale
4. Consultare la **home page docente per sapere quando il** docente riceve e i recapiti
5. **Leggere con molta attenzione la Descrizione del Percorso di** Formazione e gli avvisi che trovate in bacheca, nel sito o che vi vengono inviati per mail;
6. **Essere puntuali alle lezioni, agli appelli d'esame a** ricevimento ecc. ecc.



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

Sito del CdL in Informatica:
<http://www.unife.it/scienze/informatica>

Manager Didattico:

Dott.ssa Elisa Marchetti

elisa.marchetti@unife.it

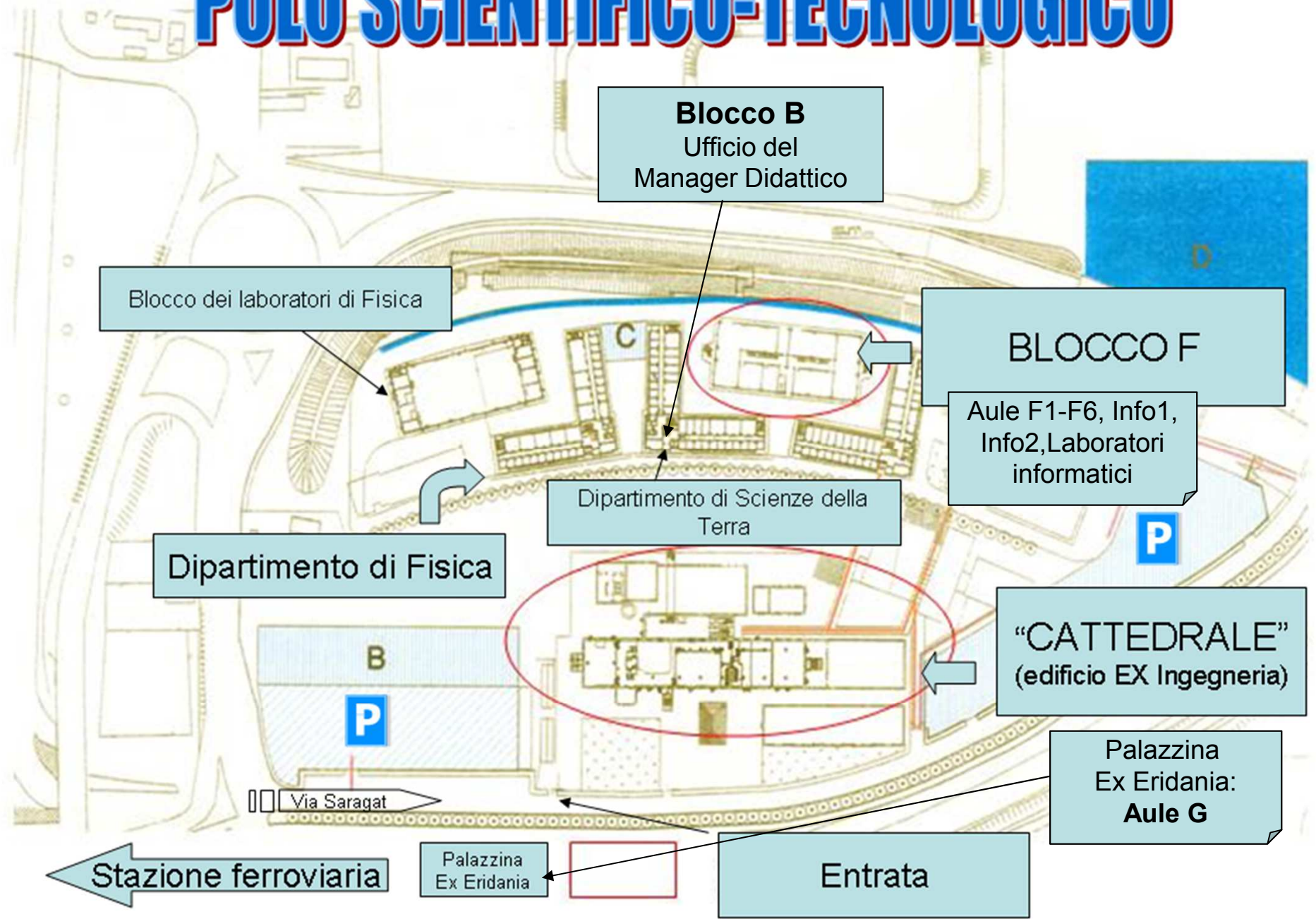
Servizio d'ascolto: Blocco B – III piano – Ufficio M301

Martedì e Mercoledì dalle 10,30 alle 12,30

(In altri giorni e orari SOLO previo appuntamento)

<http://www.unife.it/scienze/informatica/manager-didattico>

POLO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO



Blocco B
Ufficio del
Manager Didattico

Blocco dei laboratori di Fisica

BLOCCO F

Aule F1-F6, Info1,
Info2, Laboratori
informatici

Dipartimento di Scienze della
Terra

Dipartimento di Fisica

“CATTEDRALE”
(edificio EX Ingegneria)

Via Saragat

Palazzina
Ex Eridania:
Aule G

Stazione ferroviaria

Palazzina
Ex Eridania

Entrata



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

www.unife.it

**Benvenuti
e ...
un grosso in bocca al lupo!!!!**

