



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

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

25 Settembre 2017

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

Rappresentanti degli studenti

- Consiglio CdS Informatica - In carica dal 1 Novembre 2016 (b.a. 2016-2018): [Bimbati Alan](#)
- Commissione paritetica Dipartimento di Matematica e Informatica - In carica dal 1 Gennaio 2017 (biennio solare 2017-2018): [Balanga Laboro Yvette](#)
- Rappresentante Studenti nel Gruppo di Riesame: [Bimbati Alan](#)
- Rappresentante Studenti nel Comitato di Indirizzo: [Iliass Kharbouchi](#)

<http://www.unife.it/scienze/informatica/utilita/rappresentanti-degli-studenti>

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-Imcu>)
- L'immatricolazione va effettuata **esclusivamente ONLINE e in tre fasi:**
 - **Preimmatricolazione**
 - **Pagamento 1° rata**
 - **Caricamento della documentazione (Carta identità, ricevuta pagamento, foto, TEST ANTICIPATI TOS, ATTESTATI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO !)**
- **TESSERA-BADGE:** A partire dall'a.a. 2017/018 a studentesse/studenti verrà rilasciata una carta con funzioni di badge per il riconoscimento e per l'accesso elettronico ai servizi riservati. Verrà inviata per posta all'indirizzo scelto come recapito per i documenti. Può anche essere attivata come Carta-Flash Prepagata poiché dotata di IBAN (Intesa San Paolo). Per problemi di ricezione o smarrimento della tessera: SOS.

Contatti: per problemi è possibile scrivere al canale SOS:

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



Il termine per le immatricolazioni ai corsi ad accesso libero è fissato al 31 Ottobre 2017! (Oppure fino al 31/12 previo contributo aggiuntivo).

Informazioni importanti per studentesse e studenti I anno

- **Frequenza delle lezioni:** Possono frequentare le lezioni del proprio corso di studio, previo pagamento della 1^a rata di iscrizione all'anno accademico 2017/18, anche coloro che siano in attesa di conferma della regolarità della propria immatricolazione, conferma che sarà comunicata via mail dall'Ufficio Ingressi.
- **Tessera studentesca/Badge:** La frequenza delle lezioni NON E' LEGATA AL POSSESSO DEL BADGE. Chi non abbia ancora ricevuto il badge può comunque frequentare le lezioni.

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 4 al 26 settembre dalle 10.30 alle 12.30

◆ (solo il 19 e 20 settembre: ore 9.30-12.30)

◆ (solo il 25 settembre: ore 10-11)

◆ **Dove:**

◆ ATRIO EDIFICIO CATTEDRALE

Quando rivolgersi alle Segreterie studentesse e studenti ?

- Gli uffici a cui rivolgersi:
 - **Ufficio Ingressi**: 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, iscrizione con abbreviazioni di corso, riconoscimenti crediti per Inglese e Attività lavorativa;
 - **Ufficio Uscita**: Richiesta certificato di laurea, Ritiro pergamena di laurea.
- 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>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

SOS e APP QURAMI



Per contattare:

- **Segreterie studentesse e studenti** (Ufficio Ingresso; Uffici Carriera; Unità Uscita; Segreteria Area Medica);
- **Ufficio Mobilità e relazioni internazionali;**
- **Diritto allo studio**

In caso di dubbi o quesiti, non recarti in Segreteria, ma accedi ad <http://SOS.unife.it>
Riceverai per mail la risposta al tuo quesito *oppure* indicazioni per una consulenza telefonica o allo sportello.

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

- **Se però devi comunque recarti allo Sportello salta la coda e prendi il numero con la app!**
- Scarica **Qurami** (app per iOS e Android) ed entro **6 Kilometri** dagli Uffici di Segreterie studentesse e studenti; Ufficio Mobilità e relazioni internazionali; visualizza quanti utenti sono già in fila e prendi il numero !!! (prenotazione effettuabile a partire da 1 ora prima dell'apertura degli sportelli)
- **Maggiori informazioni al link** <http://www.unife.it/studenti/qurami/qurami>

Con QURAMI
prendi il NUMERETTO
per la fila dal
TUO SMARTPHONE!



Ufficio Diritto allo Studio Studentesse e Studenti

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

➤ L'**Ufficio Diritto allo studio Studentesse e Studenti** si occupa della gestione delle tasse universitarie e in tale ambito offre diversi servizi di supporto e facilitazione agli studenti:

- Esonero totale da contributi e tasse
- Esonero parziale da contributi e tasse
- Riduzione Tasse Universitarie
- 150 ore - Collaborazioni studentesche retribuite
- Piano Lauree Scientifiche

➤ **PAGINA WEB CON ELENCO DELLE AGEVOLAZIONI SULLE TASSE:**

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



Per **TUTTE** le informazioni sulle tasse e benefici:
Ufficio Diritto allo studio Studentesse e Studenti

Via Cairoli, 32



Tasse a.a. 2017-18

- **IMPORTANTE NOVITA'**: a partire dall'a.a. 2017/2018, se acquisisci per tempo l'ISEE, l'importo delle **tasse universitarie** che dovrai pagare sarà personalizzato e sarà calcolato in base alla tua situazione reddituale. Se invece non ti procuri l'ISEE, dovrai automaticamente pagare il **livello più alto delle tasse universitarie**.
- **Il contributo onnicomprensivo annuale è personalizzato in base ai requisiti di MERITO e di FREQUENZA:**
 - Per ISEE fino a 23.000 euro, in presenza di requisiti di merito e frequenza, si pagheranno soltanto gli importi obbligatori, pari a 156 euro per anno.
 - Per ISEE fino a 50.000 euro, le tasse saranno calcolate sulla base dell'attestazione sul reddito familiare (ISEE), indipendentemente dal Corso di studio.
- Per usufruire del sistema di calcolo graduato, **entro il 31 ottobre 2017** dovrai necessariamente:
 - aver richiesto l'attestazione ISEE valida per il Diritto allo studio universitario
 - aver autorizzato Unife all'utilizzo dei tuoi dati tramite la procedura dedicata al link studiare.unife.it alla voce "riduzione tasse" del menù di sinistra.
- E' inoltre a disposizione il **bando** ed il **simulatore** per il calcolo degli importi delle tasse: <http://www.unife.it/studenti/agevola>

Tasse a.a. 2017-18: calcolo e scadenze di pagamento

➤ **Il contributo onnicomprensivo annuale è calcolato in base a:**

1. **Valore dell'ISEE** per le prestazioni sul diritto allo studio.[1° ANNO:SOLO ISEE]. Dagli anni successivi anche MERITO E FREQUENZA]:
2. **Criteri di merito:**
 - a) 2 anno : almeno 10 crediti maturati entro il 10 agosto del primo anno
 - b) 3 anno: almeno 25 crediti maturati nei 12 mesi antecedenti la data del 10 agosto precedente la relativa iscrizione
3. **Frequenza:** al massimo fino a un anno oltre la durata normale del corso.

Scadenze di pagamento

- La prima rata entro il **31/10/2017: 156 euro (uguale per tutti)**.
- La seconda rata entro il **14/12/2017**
- La terza rata entro il **31/01/2018**
- La quarta rata entro il **15/03/2018**
- Il **MAV** per pagare le tasse si potrà scaricare dalla propria area riservata su <http://studiare.unife.it>, alla sezione **Pagamenti**.

Esoneri totali per voto di maturità e laurea – a.a. 2017-18

◆ **PRIMO ANNO LT:**

◆ **Iscrizione con esonero totale** (solo 156 euro) per studenti con voto di maturità: 100 e lode.

◆ **PRIMO ANNO LM (+2):**

◆ **Iscrizione con esonero totale** (solo 156 euro) per studenti con voto di laurea triennale: 110/110 e lode

Piano 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 e Ambientale, Ingegneria Elettronica e 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 risultano idonei nell'elenco definitivo.
- **Tipologie di benefici e agevolazioni, e i relativi criteri di assegnazione, sono pubblicati alla pagina:**
- <http://www.unife.it/studenti/pls>
- **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 a Tempo Parziale (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 oppure 3 esami (anziché 60 cfu).**
- 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).
- **Tasse: 50% del contributo onnicomprensivo (3 rate di uguale importo).**
- **Il cambio modalità iscrizione può essere fatto entro il 31 Ottobre del 1°-2°-3° anno (e solo per iscritti IN CORSO).**

TASSE E DIRITTO ALLO STUDIO

- Per informazioni, problemi e dubbi su tasse, MAV, borse di studio e agevolazioni allo studio è necessario contattare l'Ufficio Diritto allo studio Studentesse e studenti.

Per maggiori informazioni:

- ◆ Pagina web: <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio>
- ◆ Contatti: <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio/contatti/contatti-diritto-allo-studio>
- ◆ SOS:
- ◆ <http://www.unife.it/studenti/sos>



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

www.unife.it/scienze/informatica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di qualità | Dove siamo e Contatti | 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

SOS supporto online studenti

SOS - il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi on-line o con la password

«E in mezzo a tutto sta il Sole»
Niccolò Copernico
studente Unife, 1503
www.unife.it/isciversi

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

- 31/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 31/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 19 Settembre 2017 - Prima Sessione](#)
- 21/07 [Precorso di matematica dal 25 Settembre al 6 Ottobre 2017 - Orario e Aula](#)

[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

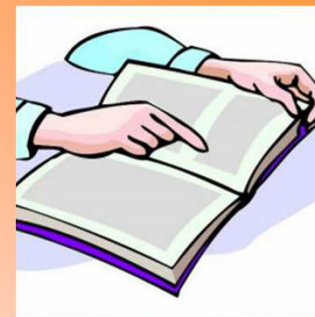
- 10/07 [Bandi Tutorato didattico e Tutorato di orientamento in entrata - SCADENZA 31 LUGLIO '17](#)
- 19/06 [Pubblicato il Bando Tutorato Internazionale 2017-2018 - SCADENZA 7 luglio 2017](#)
- 08/06 [Bando per Tutor specializzato alla pari a.a. 2017/18 - scadenza 20 giugno](#)
- 06/06 [Pubblicazione Bando Erasmus+ Traineeship a.a. 2017/18](#)

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

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	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 studio nei corridoi Blocco F
- ◆ Sale studio al Blocco B – 3° piano (Informatica)
- ◆ **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).
- Per problemi con accesso al Wifi:

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

The screenshot displays the website for the University of Ferrara's three-year Computer Science degree program. The header includes the university logo, the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA - EX LABORE FRUCTUS -', and the program title 'LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA'. A search bar is located in the top right corner.

The main navigation bar contains the following items: Home, Organizzazione, Attività didattiche, Garanzia di qualità, Dove siamo e Contatti, and Dipartimento.

On the left side, there is a 'Percorsi' section with a list of links: Futuri studenti, Studenti iscritti, International students, Laureandi, and Laureati. Below this is a 'Quick Links' section, which is circled in green. The 'Area riservata studente' link is highlighted with a green box and a green arrow pointing to it.

The central banner features a large image of a building's dome with the text: «E in mezzo a tutto sta il Sole» and 'Niccolò Copernico studente Unife, 1503'. The website URL 'www.unife.it/isciversi' is also visible.

Below the banner, the course title 'Corso di Laurea Triennale in Informatica' and the class 'Classe L 31 - Scienze e Tecnologie Informatiche (DM 270/04)' are listed. A short description of the course follows.

On the right side, there are two news sections. The 'Ultime notizie' section lists three items: 'Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico' (31/07), 'Test di verifica delle conoscenze iniziali - 19 Settembre 2017 - Prima Sessione' (31/07), and 'Precorso di matematica dal 25 Settembre al 6 Ottobre 2017 - Orario e Aula' (21/07). The 'Studenti - Notizie dal Dipartimento' section lists four items: 'Bandi Tutorato didattico e Tutorato di orientamento in entrata - SCADENZA 31 LUGLIO '17' (10/07), 'Pubblicato il Bando Tutorato Internazionale 2017-2018 - SCADENZA 7 luglio 2017' (19/06), 'Bando per Tutor specializzato alla pari a.a. 2017/18 - scadenza 20 giugno' (08/06), and 'Pubblicazione Bando Erasmus+ Traineeship a.a. 2017/18' (06/06).

At the bottom left, there is a 'SOS' logo and text: 'SOS supporto online studenti' and 'SOS - il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi on-line o con la password'.

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
 - SPID
 - Password dimenticata
- Didattica**
 - Corsi di Laurea
 - Strutture Didattiche
 - Corsi di Formazione
 - Corsi di Perfezionamento
 - Corsi di Specializzazione
 - Dottorati di ricerca
 - Master 1° livello
 - Master 2° livello
 - Concorsi
 - Esami di Stato
- Esami**
 - Bacheca Appelli
 - Bacheca Appelli di Laurea

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 dell'iscrizione in Segreteria.

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 the top section of the University of Ferrara website. At the top left is the university's crest and logo, followed by the text "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA" and the motto "- EX LABORE FRUCTUS -". To the right of the logo is a red box with the text "ATENEUM DI ALTA QUALITÀ ACCREDITATO DAL MIUR". In the top right corner, there is a navigation menu with links: "sos - supporto online studenti", "servizi online", and "rubrica". 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: "ATENEUM", "DIPARTIMENTI", "STUDIARE", "RICERCA", "INNOVAZIONE", and "INTERNATIONAL". Below this bar is a large banner image of a library with a person in a purple shirt looking at books. The text "Lauree e lauree magistrali a.a. 2017/18" is overlaid on the left side of the banner. On the right side of the banner, the text "Scegli il tuo percorso formativo a UniFE" is displayed in white. At the bottom of the banner are six white dots. Below the banner is a grey bar with the text "PERCORSI: Futuri studenti", "Studenti iscritti", "Laureati", and "Imprese".

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

ATENEUM DI ALTA QUALITÀ
ACCREDITATO DAL MIUR

sos - supporto online studenti | servizi online | rubrica

Google Ricerca personalizzata

ATENEUM | DIPARTIMENTI | STUDIARE | RICERCA | INNOVAZIONE | INTERNATIONAL

Lauree e lauree magistrali a.a. 2017/18

Scegli il tuo percorso formativo a UniFE

PERCORSI: Futuri studenti | Studenti iscritti | Laureati | Imprese

Posta Elettronica: MyDesk

The screenshot shows the website for the University of Ferrara's three-year Computer Science degree program. The page features a navigation menu, a central banner with a quote by Nicola Copernicus, and several news sections. A green circle highlights the 'Quick Links' section, and a green box highlights the 'myDesk' link within the 'Area riservata studenti' section. A large yellow arrow points from the 'myDesk' link towards the center of the page.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABOR PROCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

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

Percorsi

- ▶ Futuri studenti
- ▶ Studenti iscritti
- ▶ International students
- ▶ Laureandi
- ▶ Laureati
- ▶ Quick Links
- ▶ Percorso di informazione
- ▶ Programmi, insegnamenti e docenti
- ▶ Orario lezioni
- ▶ Area riservata studenti
 - ▶ myDesk
- ▶ Iscrizione corso
- ▶ Tirocini
- ▶ F.A.Q.

SOS

SOS - il servizio desk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi on-line o con la password

Ultime notizie

- 31/07 Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico
- 31/07 Test di verifica delle conoscenze iniziali - 19 Settembre 2017 - Prima Sessione
- 21/07 Percorso di matematica dal 25 Settembre al 6 Ottobre 2017 - Orario e Aula

Altro...

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 10/07 Bandi Tutorato didattico e Tutorato di orientamento in entrata - SCADENZA 31 LUGLIO '17
- 19/08 Pubblicato il Bando Tutorato Internazionale 2017-2018 - SCADENZA 7 luglio 2017
- 08/08 Bando per Tutor specializzato alla pari a.a. 2017/18 - scadenza 20 giugno
- 06/08 Pubblicazione Bando Erasmus+ Traineeship a.a. 2017/18

«E in mezzo a tutto sta il Sole»
Niccolò Copernico
studente Unife, 1503
www.unife.it/isciversi

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. [\[Maggiori informazioni...\]](#)



Posta Elettronica:

myDesk
@unife



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

A tutti gli studenti dell'Università viene assegnata una casella di posta elettronica gratuita. La segreteria, i docenti e il MD inviano le proprie comunicazioni esclusivamente su questa casella di posta.

◆ **IMPORTANTE:** Attivare al più presto la propria mail di Ateneo, accedendo a myDesk@unife: <http://mydesk.student.unife.it/>

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

La password può essere modificata via Web dal portale <http://studiare.unife.it>.

In caso di smarrimento della password, o problemi di accesso, 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

nome.cognome@student.unife.it

Calendario delle lezioni

a.a. 2017-2018

LEZIONI:

- ◆ **1° semestre:** dal 25 settembre 2017 – 19 gennaio 2018
(Sospensione lezioni: 1/11, 8/12, VACANZE NATALIZIE: 23 Dicembre 2017 - 6 Gennaio 2018 (compresi))
 - ◆ **(Sospensione lezioni per prove parziali 1° semestre: 20-24 Novembre 2017)**
Gli insegnamenti del 1° anno di corso di "Istituzioni di Matematica" e "Matematica discreta" inizieranno dal **9 Ottobre 2017**, al fine di permettere lo svolgimento del Precorso di Matematica (obbligatorio per studenti con OFA).

- ◆ **2° semestre:** dal 26 febbraio 2018 – 15 giugno 2018
(Sospensione lezioni per prove parziali 2° semestre: 5-11 Aprile 2018)
 - ◆ *(Sospensione lezioni: VACANZE PASQUALI dal 29 Marzo al 4 Aprile 2018 compresi, Ponte 23-25 Aprile, Ponte 30 Aprile-1 Maggio.)*

Calendario degli esami a.a. 2017-18

SESSIONI D'ESAME:

- **Sessione invernale:** 22 gennaio – 23 febbraio 2018
- **Sessione estiva:** 18 giugno – 31 luglio 2018
- **Sessione autunnale:** 1 Settembre 2018 – Inizio lezioni a.a. 2018-19
- **Sessione straordinaria per studenti con OFA:** ci sarà un ulteriore appello straordinario di *Istituzioni di Matematica* ed uno di *Matematica Discreta* a fine Novembre 2018 per permettere il recupero degli OFA agli studenti immatricolati fino all'a.a. 2017-18.

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	Ruggiero
Lingua Inglese: verifica delle conoscenze	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
Formazione sicurezza luoghi lavoro	0	E. Bellettini

*** 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 2018.**

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 2017) - Ordinamento 2016

Per studenti iscritti al 1° anno nell'a.a. 2017-18

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	Istituzioni di Matematica (prima parte)*	MAT/05	A1	6	6	0	48	U. Massari
	Matematica Discreta	MAT/03	A1	6	6	0	48	V. Ruggiero

Test di Verifica delle Conoscenze

L'ammissione al corso di laurea in Informatica prevede la verifica delle conoscenze iniziali mediante il **Test di sperimentazione OnLine per scienze (TOS) A**, che e' composto dai moduli di **Matematica di base (20 quesiti, tempo assegnato 50 minuti)**, **Fisica (10 quesiti, 20 minuti)**, **Matematica avanzata (10 quesiti, 20 minuti)**, **Problem solving (10 quesiti, 20 minuti)**.

- **Tutti i quesiti sono a risposta multipla (5 alternative di risposta). Per ogni quesito sono attribuiti i seguenti punteggi:**
 - un punto per ogni quesito del quale viene indicata la risposta esatta e solo quella;
 - zero punti ai quesiti per i quali non viene data risposta;
 - una penalizzazione di 0.25 per le risposte errate.
- ◆ **PRIMA SESSIONE: 19 SETTEMBRE 2017**
- ◆ **Il test risulta superato quando si rispondono correttamente:**
 - almeno 8 punti su 20 per il modulo di Matematica di base
 - e almeno 12 punti complessivi (fra i moduli Matematica di base, Fisica, Matematica Avanzata, Problem Solving).

Fac-simile del Test :

<http://www.unife.it/scienze/informatica/allegati/orientamento/modalita-di-accesso>

Test di Verifica delle Conoscenze

- Gli studenti potranno vedere il numero di risposte esatte che hanno dato in ciascun modulo, sia subito dopo la conclusione del test, sia in momenti successivi, collegandosi al sito CONSCIENZE (http://www.conscienze.it/test_v.asp) ed entrando con la propria password, rilasciata all'atto della registrazione sul sito Conscienze.
- ◆ **Il superamento sarà verbalizzato sul libretto on-line dalla Segreteria entro circa 10 gg dalla prova, con una idoneità alla voce VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI.**
- ◆ Per studenti che non hanno superato il test del 19 Settembre 2017:
 - ◆ **E' prevista la possibilità di seguire il Precorso di Matematica** che si terrà nel periodo dal 25 Settembre al 6 Ottobre 2017 (30 ore).



PRECORSO: orario e aula

- **Calendario del Precorso dal 25 Settembre al 6 Ottobre 2017:**
- **dal Lunedì al Venerdì dalle 14:30 alle 17:30 aula F6**
- **Il Precorso si svolgerà sempre in Aula F6 (Blocco F - Via Saragat, 1 - 44122 Ferrara).**

Precorso di Matematica e Seconda Sessione del Test (26 Ottobre 2017)

- Per coloro che hanno frequentato almeno il 75% del Precorso, sarà possibile ripetere il test nella 2° sessione (**Giovedì 26 OTTOBRE 2017**, dalle ore 9.00 presso Blocco F - Aula INFO1 - Via Saragat, 1 - 44122 Ferrara).
- *Iscrizione obbligatoria alla 2° sessione del Test sul sito Conscienze (Nome struttura: Università di Ferrara - Dipartimento di Matematica e Informatica - CdS Informatica) dal 07/10/2017 ed ENTRO IL GIORNO 20 Ottobre 2017 ore 14.00 al LINK:*
- http://www.conscienze.it/test_v_studenti.asp
- **ATTENZIONE:** Sarà ammesso alla 2° sessione del Test (Ottobre) solo chi ha partecipato alla 1° Sessione del test (Settembre) ma non lo ha superato, ed ha frequentato almeno il 75% del Precorso).

Modalità di assolvimento degli OFA (obblighi formativi)

- In caso di **mancato superamento del test**, e per coloro che si **immatricoleranno dopo il 18/09/2017**, 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 Anticipato CISIA

- Per chi si iscriverà al CdS in Informatica nell'a.a. 2017-18, sarà possibile ottenere **il riconoscimento del TestOnlineScienze - A svolto nella sessione anticipata** se sarà conseguito un punteggio di:
 - - **almeno 8 punti/20 per il modulo di Matematica di base**
 - - **e almeno 12 punti complessivi (fra i moduli Matematica di base, Fisica, Matematica Avanzata, Problem solving).**
- Il test si intende superato se tutte le soglie indicate sono raggiunte.
- Per ottenere l'esonero dal test di Settembre, gli studenti dovranno **scaricare dalla propria pagina riservata sul sito CISIA** (http://www.conscienze.it/test_v.asp) **l'attestato** che riporta l'esito della prova anticipata e **caricarlo nell'apposita sezione "Allegati" durante la procedura di immatricolazione on-line** (entro la scadenza prevista per le immatricolazioni ai Corsi di Studio di UniFE). L'Ufficio Ingressi provvederà al caricamento dell'idoneità nella carriera on-line dello studente.
- **Per DUBBI sulla procedura di caricamento, e su come fare per caricarlo dopo l'immatricolazione ma entro il 31/10:**

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!*
 - *Controllare sempre la DATA CHIUSURA ISCRIZIONI !*
- **ATTENZIONE:** Dopo l'iscrizione, le prove di esame si possono vedere solo da «**Le mie prenotazioni**»!

Esami di profitto

- **Non è consentita la ripetizione di un esame già sostenuto (e registrato) o convalidato con esito positivo.**
- Lo studente deve **presentarsi agli esami di profitto munito della tessera universitaria** o di un documento di identità.
- Si possono sostenere solo gli esami che sono inseriti nel **Piano degli Studi** (Libretto on-line) e che sono stati **frequentati**:
 - **Ad es. alla fine del 1° Semestre è possibile sostenere solo esami dei corsi del 1° Semestre...**
- 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.

Esami di profitto

- 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 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 (o con il pulsante o con una mail al docente prima della registrazione!).**
- Tutti i dettagli nella seguente guida:

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

Propedeuticità coorte 2017

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 (o 65) cfu**
 - **Scelta di un opzionali C/D per 12/15 cfu***
 - **Opzione 1: 15 C**
 - **Opzione 2: 6C + 6D**
 - **Opzione 3: 12 D (lista esami D consigliati per Informatica sul sito del CdS)**
- **Terzo anno: 57 (o 60) cfu**
 - **Scelta di un opzionale in Tabella B (6 cfu)**
 - **Scelta di un opzionali C/D per 12 cfu***
 - **Opzione 1: 12 D**
 - **Opzione 2: 6C + 6D**
 - **Opzione 3: 12 C**
 - **Attività F (15 cfu o 12 cfu)**

(*) Lo studente deve scegliere la stessa opzione in entrambi gli anni.

Piano di Studio

**QUANDO SI COMPILA ?
Al 2° anno e al 3°anno,
entro il 30 Novembre**

- ◆ **Caricamento esami obbligatori**
- ◆ **Scelta opzionali**

Come?

- ◆ **Dopo aver pagato la 1° rata del nuovo a.a.:**
- ◆ **<http://studiare.unife.it>**
- ◆ **Dopo il login («Compilazione piano»)**

Esame opzionale che deve essere scelto per proseguire gli studi LM-32 Ing. Informatica e dell'Automazione Unife

Esame	Corso di Laurea	Periodo didattico	Crediti	SSD	Anno consigliato
Fondamenti di Automatica	LT Ingegneria Elettronica ed Informatica	2 sem.	9C (Tabella C)	ING-INF/04	2° anno

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

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 il voto sul libretto virtuale.**

Inglese: Test di livello

- **27/09/2017 h. 11:30 aula F6: Test di livello (durata 1h)**
- **27/09/2016: Inizio lezione Inglese alle 12.30** (solo per quel giorno, si finisce alle 13.30, 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)

FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (Idoneità)

- **Per accedere al tirocinio, gli studenti dovranno conseguire l'idoneità in Formazione Sicurezza Luoghi di Lavoro. E' possibile acquisirla a partire dal 1°anno/2° semestre (V. Descrizione Percorso di Formazione).**
- **Per acquisire l'idoneità è necessario:**
 1. **studio del materiale didattico on-line** disponibile nella pagina web dell'Ufficio Sicurezza (<http://www.unife.it/ateneo/uffici/ufficio-sicurezza-ambiente/didattica/didattica>);
 2. **superamento di un test a risposta multipla** negli appelli previsti (Bacheca Appelli: <http://studiare.unife.it>).

VI ARRIVERA' MIA EMAIL APPENA SARANNO STATE FISSATE LE DATE E MODALITA' DEGLI APPELLI, che saranno anche pubblicate nella pagina web dell'Ufficio Sicurezza:

<http://www.unife.it/ateneo/uffici/ufficio-sicurezza-ambiente/didattica/didattica>

Convalida Attestati di SICUREZZA

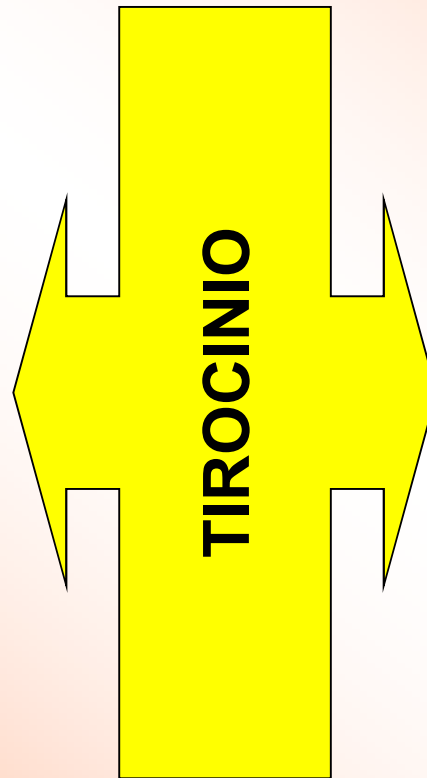
- Lo studente che abbia già effettuato corsi di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, può caricare gli attestati che la certifichino preferibilmente in fase di **preimmatricolazione**: in questo modo i documenti saranno valutati e, qualora congruenti a quanto richiesto dal percorso di studi scelto, **saranno validati esonerando lo studente, parzialmente o in toto**, dall'attività corrispondente.
- Gli studenti **già immatricolati** possono caricare il documento sempre su <http://studiare.unife.it> dopo il login.
- Il percorso è sempre il seguente: **ALLEGATI CARRIERA e INSERISCI ALLEGATO in corrispondenza della tipologia ALLEGATO SICUREZZA** .
- Per assistenza nel caricamento, è possibile collegarsi a:
- sos.unife.it

Attività F

- ◆ **15 CFU (che si possono ridurre a 12 CFU solo per studenti che scelgono «Fondamenti di automatica» 9 cfu Tabella C al 2° anno)**
- ◆ **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: ECDL e certificati di altre lingue: non sono riconosciuti 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
- Aver acquisito idoneità «Sicurezza lavoro»
- 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

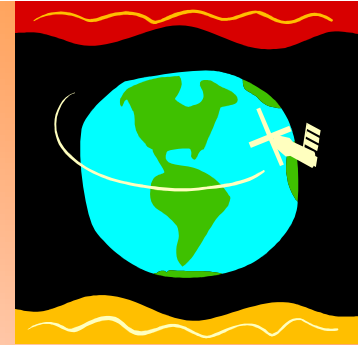
- ◆ **AZIENDA:** Modulistica sul portale Almalaurea
- ◆ **INTERNI (Dipartimento di Unife):** Modulistica dal Manager didattico
- ◆ **In entrambi i casi:**
 - ◆ Progetto formativo
 - ◆ Tutor accademico (+ un tutor aziendale per tirocini esterni)
 - ◆ **Per informazioni e attivazione: Manager Didattico**

Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL)

<http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/pil>

- **Quando:** per laureandi (3° anno e fuori corso) e laureati dalla sessione estiva che precede l'inizio della fase di aula (Gennaio).
- **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:** Francia, Spagna, Svizzera, Inghilterra, Austria, Belgio, Germania...
- **Atlante:** USA, Australia ...

Partenza dal 2° anno di corso in poi.

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

Didattico/Coordinatore/Docenti delegati

◆ 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
 - ◆ <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**.
- 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>

◆ 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:

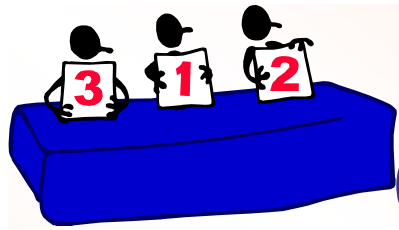
- Istituzioni di Matematica - 1° parte (TUTORATO, 21 ore):
 - Matematica Discreta (TUTORATO, 21 ore):
 - Matematica Discreta (SUPPORTO, 16 ore)
 - Programmazione e Laboratorio (TUTORATO, 24 ore):
 - Programmazione e Laboratorio (SUPPORTO, 30 ore).

➤ 2° SEMESTRE:

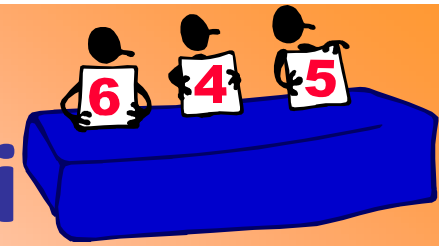
- Istituzioni di Matematica - 2° parte (TUTORATO, 21 ore):
- Istituzioni di Matematica - 2° parte (SUPPORTO ALLA DIDATTICA, 25 ore):
- Fisica 1 (TUTORATO, 21 ore):
- Architettura degli Elaboratori e laboratorio (TUTORATO, 31 ore):

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>



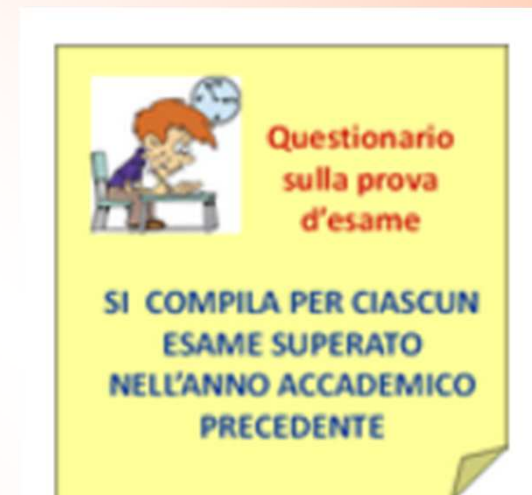
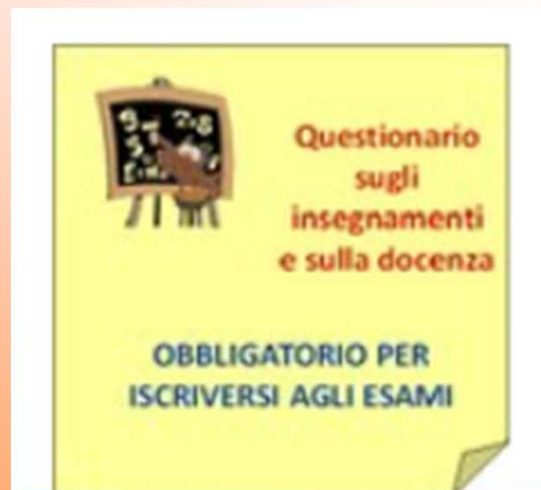
Opinioni degli Studenti



- **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:

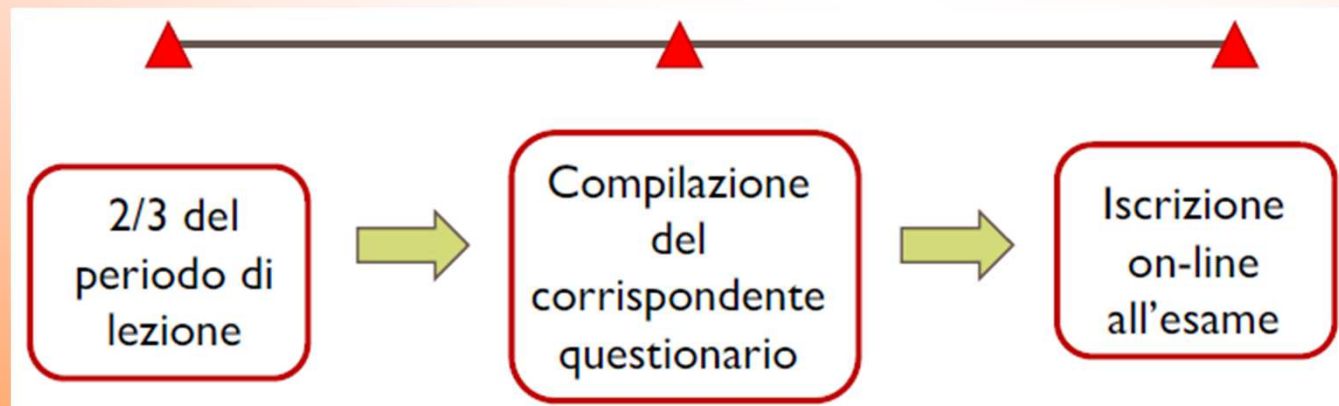
<http://www.unife.it/aq/qualita-della-formazione/modalita-di-rilevazione-opinioni-studenti>



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>



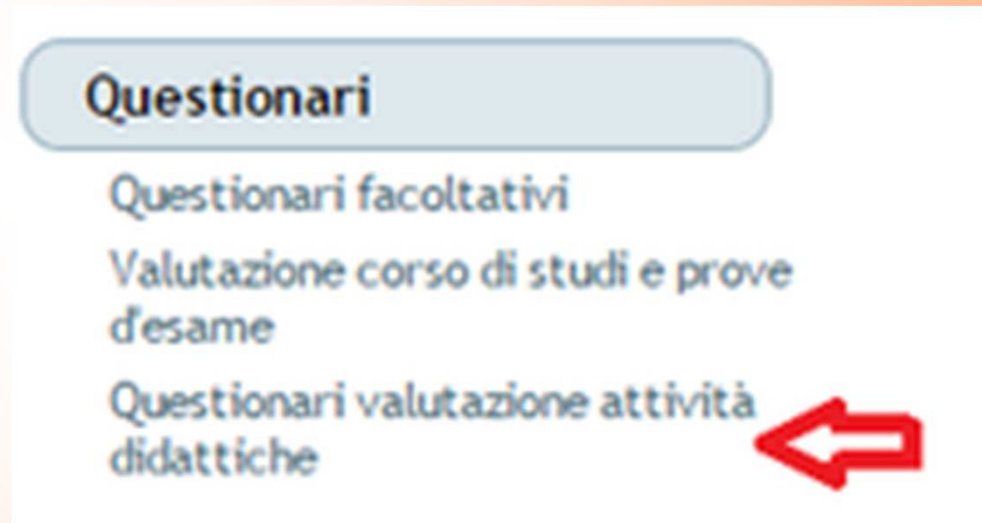
Compilazione del Questionario (Didattica)

- Dovrà essere compilato dopo aver completato indicativamente **2/3 del periodo di lezione** dell'insegnamento oggetto di valutazione.
- Le date previste per la compilazione dei questionari del **CdL in Informatica** sono:

I semestre	II semestre	Insegnamenti annuali
20 Novembre 2017	16 Aprile 2018	16 Aprile 2018

Compilazione del Questionario

- Il questionario è raggiungibile dalla voce:
- "Questionari" - > "Questionari valutazione attività didattiche",
- sempre nella propria area riservata.



Importante: a partire dall'a.a. 2016/17, il Docente, in una delle ultime lezioni, lascia circa 20 minuti per la compilazione in aula. Gli Studenti vengono avvisati per tempo riguardo la data, così possono compilare il questionario utilizzando il proprio dispositivo connesso al wifi (es. smartphone, tablet, notebook).

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:

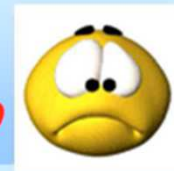
Carico didattico, materiale didattico, reperibilità docenti per informazioni...

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 2018.

... e DOPO la triennale?

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.
- **Altri Atenei:** Per altre classi di LM: verificare sempre per tempo i requisiti di ammissione
- **Ferrara:** LM Ingegneria Informatica e Automazione (+2): in questo caso è necessario scegliere l'esame opzionale «Fondamenti di automatica» (9 cfu) in Tab. C
- **Master e corsi di perfezionamento, formazione post-laurea:** UFFICIO POST LAUREA:
<http://www.unife.it/formazione-postlaurea>

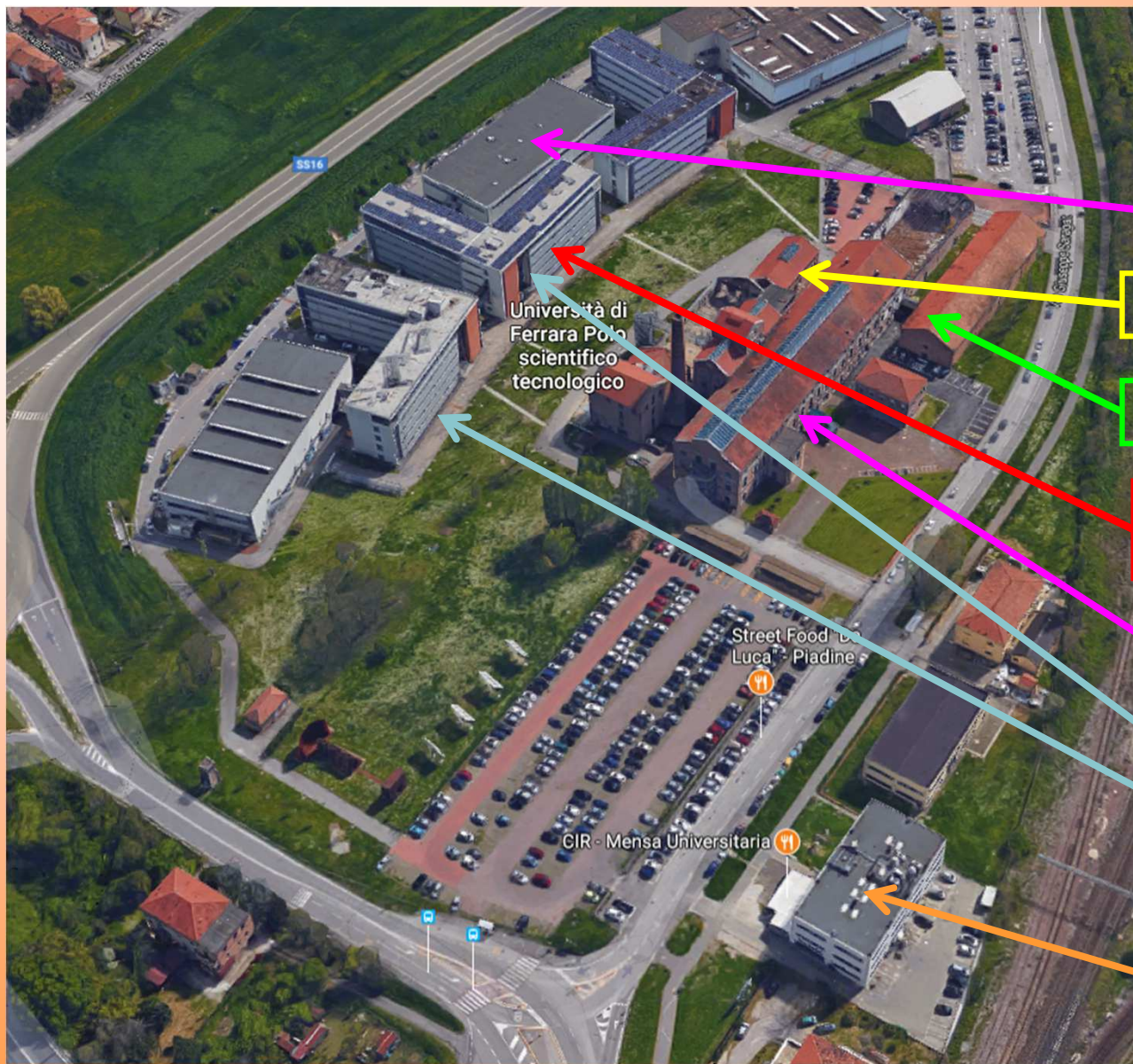
MONDO DEL LAVORO

- Tirocini formativi post-laurea (TPL), Bacheca Placement, Career Day sul sito del JOB CENTRE:
(<http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/>);
- Proposte di lavoro sul sito del CDS in Informatica
(<http://www.unife.it/scienze/informatica/allegati/mondo-del-lavoro/proposte-di-lavoro>)

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 lezione, agli appelli d'esame a** ricevimento ecc. ecc.

MAPPA DEL POLO SCIENTIFICO – TECNOLOGICO (Via Saragat, 1) – Ferrara



Aule Blocco F

Bar

Biblioteca

Manager Didattico
elisa.marchetti@unife.it

Edificio Cattedrale

Edifici B (docenti
cds Informatica)
e C (docenti
fisica)

Mensa

→ Per la STAZIONE (5 min piedi)



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>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

www.unife.it

Benvenuti

e ...

un grosso in bocca al lupo!!!!

