



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

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

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

21 Settembre 2015

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
- 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!!!

Perché rivolgersi alla Segreteria Studenti (Via Savonarola, 9)?

- ◆ Informazioni riguardanti le **procedure amministrative** relative alla carriera universitaria (Consegna della modulistica inerente la domanda di laurea, passaggi, trasferimenti, richiesta duplicato della tessera universitaria, rinuncia...);
- ◆ Istanza per **riconoscimento crediti formativi** (es: PET, Erasmus, attività lavorativa);
- ◆ Richiesta **certificati in marca da bollo**;
- ◆ Ottenere una **nuova password** necessaria per accedere alla propria area riservata.

Recapiti Segreteria studenti di Scienze (Via Savonarola, 9)

➤ SERVIZIO DI SPORTELLO

lunedì, mercoledì e venerdì ore 9.00-11.30;
martedì ore 14.30-16.00

◆ TELEFONO

dal lunedì al venerdì dalle 11.30 alle 13.30

Tel. **0532/293303**

Fax: **0532/293348**

◆ EMAIL:

segreteria.scienze@unife.it

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**

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.
- I recapiti e gli orari sono disponibili alla pagina:
<http://www.unife.it/studenti/dirittostudio>
- Email:
- dirittostudio@unife.it

Novità a.a. 2015-16: Progetto Lauree Scientifiche

- ***Il recente 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*
- **Tipologie di benefici e agevolazioni, e i relativi criteri di assegnazione, saranno comunicati quanto prima.**
- **<http://www.unife.it/studenti/dirittostudio>**

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



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

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



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

Per dubbi e maggiori informazioni sul corso di studi, contatta il [Manager Didattico](#)

Ultime notizie

- 31/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 30/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 18 Settembre 2015 - Prima Sessione](#)
- 30/07 [Percorso di matematica dal 21 Settembre al 2 Ottobre 2015 - Orari ed Aule](#)

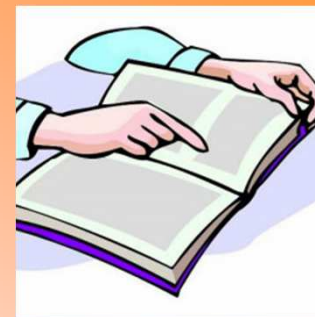
[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 03/08 [Apertura preiscrizioni PIL AA 15/16](#)
- 02/07 [Vincitore Contest Fotografico per il Trentennale del Dipartimento](#)
- 14/07 [Bando Erasmus+ Traineeship a.a. 2015/16](#)

[Altro...](#)

Descrizione del Percorso di Formazione



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

Contiene:

- ◆ elenco degli insegnamenti (obbligatori 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 Macchiavelli, 35) |

ORARIO DI RICEVIMENTO e RECAPITI:

<http://docente.unife.it>

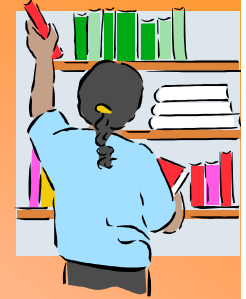
Aule studio

- 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).

L'attività amministrativa che spetta agli studenti

- ◆ **Immatricolarsi on-line** (registrarsi su <http://studiare.unife.it> e inserire i dati richiesti)
- ◆ **Consegnare i documenti** al SIAM (dal 14/09 al 25/09) oppure in Segreteria studenti, via Savonarola 9 (fino al 24/12, previo contributo aggiuntivo dopo il 2/10).
- ◆ **Pagina SIAM (orari):**
<http://www.unife.it/orientamento/it/eventi/siam/>
- ◆ **Modalità Immatricolazione ai corsi di studio triennali (ad accesso libero):**
<http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni>

Tasse a.a. 2015-16

➤ Scadenze di pagamento

➤ La prima rata entro il **02/10/2015**

➤ La seconda rata entro il **07/12/2015**

➤ La terza rata entro il **15/03/2016**

➤ La quarta rata entro il **16/05/2016**

➤ 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:**

<http://www.unife.it/studenti/diritto-studio>

➤ **Email:** dirittostudio@unife.it

➤ **Contatti:** <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio/contatti/contatti>

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



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

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



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

Per dubbi e maggiori informazioni sul corso di studi, contatta il **Manager Didattico**

Ultime notizie

- 31/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 30/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 18 Settembre 2015 - Prima Sessione](#)
- 30/07 [Precorso di matematica dal 21 Settembre al 2 Ottobre 2015 - Orari ed Aule](#)

[Altro...](#)

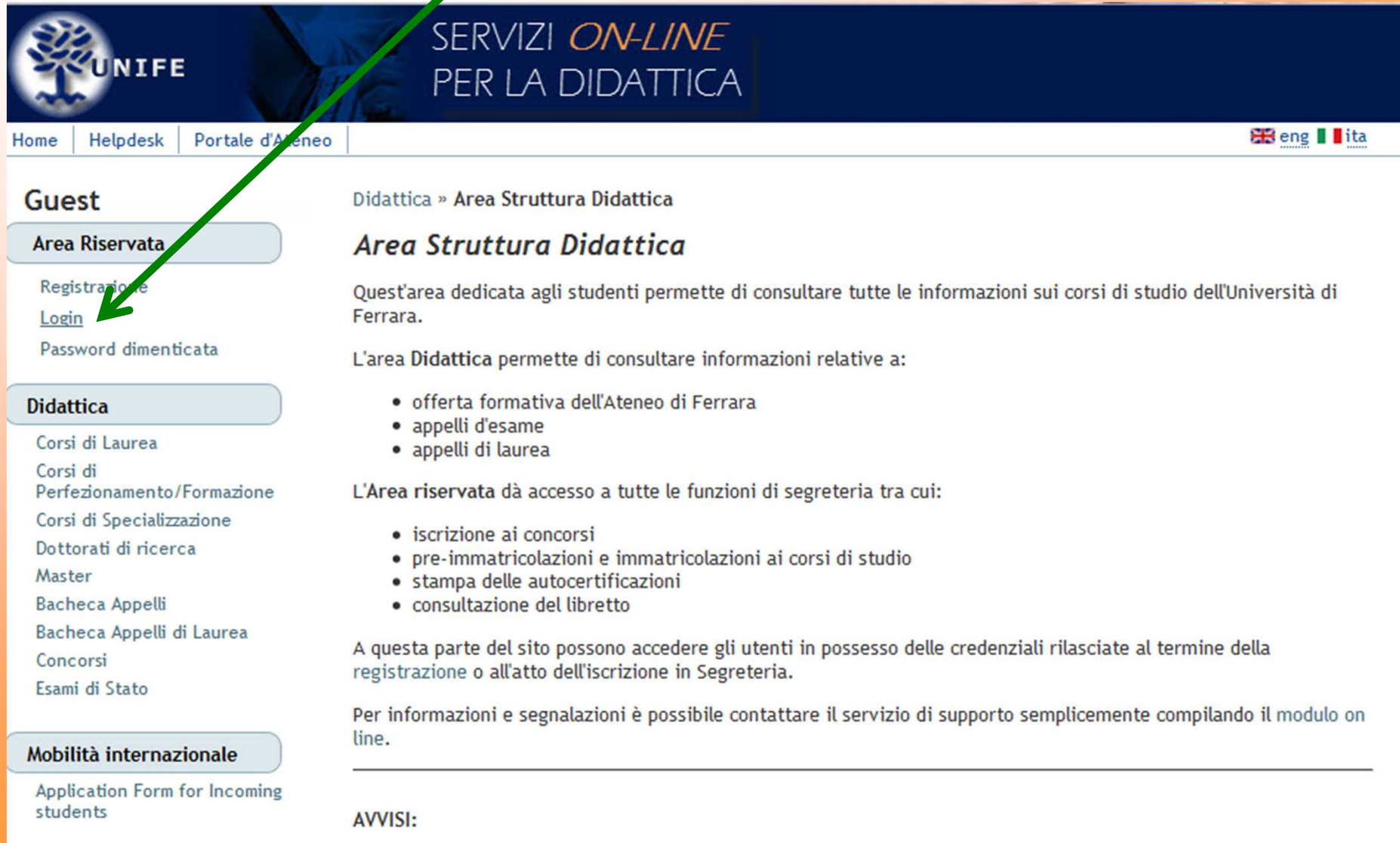
Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 03/08 [Apertura preiscrizioni PIL AA 15/16](#)
- 02/07 [Vincitore Contest Fotografico per il Trentennale del Dipartimento](#)
- 14/07 [Bando Erasmus+ Traineeship a.a. 2015/16](#)

[Altro...](#)

Area Riservata Studente:

<http://studiare.unife.it>



UNIFE SERVIZI *ON-LINE* PER LA DIDATTICA

Home | Helpdesk | Portale d'Ateneo | [eng](#) [ita](#)

Guest

- Area Riservata**
 - Registrazione
 - [Login](#)
 - Password dimenticata

Didattica

- Corsi di Laurea
- Corsi di Perfezionamento/Formazione
- Corsi di Specializzazione
- Dottorati di ricerca
- Master
- Bacheca Appelli
- Bacheca Appelli di Laurea
- Concorsi
- Esami di Stato

Mobilità internazionale

- Application Form for Incoming students

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 **Didattica** permette di consultare informazioni relative a:

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

L'Area riservata dà accesso 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 e segnalazioni è possibile contattare il servizio di supporto semplicemente compilando il modulo on line.

AVVISI:

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**

Posta Elettronica: MyDesk



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -



ATENEIO DIPARTIMENTI STUDIARE RICERCA INNOVAZIONE INTERNATIONAL



I 10 punti di forza di
Unife. Il posto ideale
dove trascorrere i
migliori anni della tua
vita



PERCORSI: Futuri studenti Studenti iscritti Laureati

Posta Elettronica: MyDesk



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

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



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

Per dubbi e maggiori informazioni sul corso di studi, contatta il **Manager Didattico**

Ultime notizie

- 31/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 30/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 18 Settembre 2015 - Prima Sessione](#)
- 30/07 [Precorso di matematica dal 21 Settembre al 2 Ottobre 2015 - Orari ed Aule](#)

[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 03/08 [Apertura preiscrizioni PIL AA 15/16](#)
- 02/07 [Vincitore Contest Fotografico per il Trentennale del Dipartimento](#)
- 14/07 [Bando Erasmus+ Traineeship a.a. 2015/16](#)

[Altro...](#)



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

In caso di smarrimento della password dovrete (per motivi di sicurezza) recarvi **personalmente** e muniti di **tessera universitaria** e **documento di riconoscimento valido**:

- presso la vostra **Segreteria Studenti** in Via Savonarola 9.
- ◆ 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. 2015-2016

LEZIONI:

- **1° semestre:** dal 28 settembre 2015 – 15 gennaio 2016
- (Vacanze Natalizie 23 Dicembre 2015-6 Gennaio 2016 compresi)
 - I corsi di matematica del 1° anno di corso inizieranno dal **5 Ottobre 2015**, 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 29 febbraio 2016 – 10 giugno 2016
- (Vacanze Pasquali 24-30 Marzo 2016 compresi)

SESSIONI D'ESAME:

- ◆ **I sessione d'esame:** 18 Gennaio - 26 Febbraio 2016
- ◆ **II sessione d'esame:** 13 Giugno - 29 Luglio 2016
- ◆ **Sessione straordinaria:** 1 Settembre 20165 – Inizio lezioni

Primo anno di corso

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

| Secondo semestre | CFU | Docente |
|--|-----|------------|
| Istituzioni di Matematica – seconda parte* | 6 | Zanghirati |
| Architettura degli Elaboratori e Lab. | 10 | Giacomini |
| Fisica I | 6 | Natoli |
| 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 2016.**

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 le pagine più visitate in homepage)

Programmi, insegnamenti e docenti

New (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 2015)

| 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/04 | A1 | 6 | 6 | 0 | 48 | V. Ruggiero |

Per ora: i Programmi degli insegnamenti sono raggiungibili da <http://studiare.unife.it> (scegliere CdL in Informatica, coorte 2015)

Oppure dalla HomePage Docente: <http://docente.unife.it> (alla voce DIDATTICA)

Test di Verifica delle Conoscenze

E' richiesto il superamento dei moduli di “**Matematica di base**” (25 quesiti, tempo assegnato 90 minuti) e di “**Matematica e problemi**” (10 quesiti, tempo assegnato 35 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** in tutti gli altri casi.

Fac-simile del Test e Guida allo svolgimento della prova:

[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

- 25 quesiti
- 90 minuti
- Sufficienza: 12/25

Matematica e problemi

- 10 quesiti
- 35 minuti
- Sufficienza: 4/10

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 CINECA ed entrando con la propria password, rilasciata all'atto della registrazione.

Precorso di Matematica e Seconda Sessione del Test (Ottobre 2014):

- 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 **21 Settembre al 2 Ottobre 2015 (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 23 OTTOBRE 2015, dalle ore 9.00).** *Scadenza iscrizioni al Test sul sito Cineca: 21/10/2015.*

Valutazione della prova ed OFA

- In caso di **mancato superamento del test**, e per coloro che si **immatricoleranno dopo il 16/09/2015**, 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 il **30 Settembre** del primo anno di corso non può iscriversi al **secondo anno di corso**.

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 2015

| 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

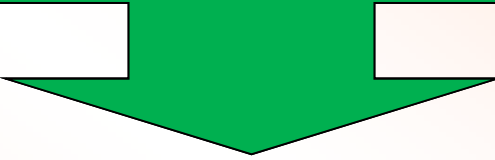
| Ambito | Attività | Crediti |
|----------|--------------------------------------|------------|
| A | Di Base | 55 |
| B | Caratterizzanti | 65 |
| C | Affini o integrative | 18 |
| D | A scelta dello studente | 12 |
| E | Lingua inglese e Prova Finale | 15 |
| F | Altre attività formative | 15 |
| | 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 cfu)**
 - **Attività a scelta libera Tipo D (6 cfu)**
 - **Attività F (15 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)**

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 cfu)**
- ◆ **Attività a scelta libera Tipo D (6 cfu), fra:**
 - tutti gli insegnamenti proposti nell'Ateneo
 - 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 |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--------------|------------|--|
| Elettrotecnica | LT Informatica (Dm 270/04) comune LM Ing. Meccanica | 2 sem. | 6 (C o D) | ING-IND/31 | III° anno (C o D) |
| Fondamenti di Automatica | LT Ingegneria Elettronica ed Informatica | 2 sem. | 9D | ING-INF/04 | II° anno (Attività a scelta libera D) |
| Fisica II | LT Informatica (Dm 270/04) | 1 sem | 6C | FIS/01 | Opzionale C, II° 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 di riferimento.

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** (1° semestre)
- 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 poter 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 via Savonarola, 9 – ed attendere il voto sul libretto virtuale.**

Inglese: Test di livello

- **29/09/2015 h. 10:30 aula F6: Test di livello (durata 1h)**
- **29/09/2015: 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 (NO TEST), e 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)

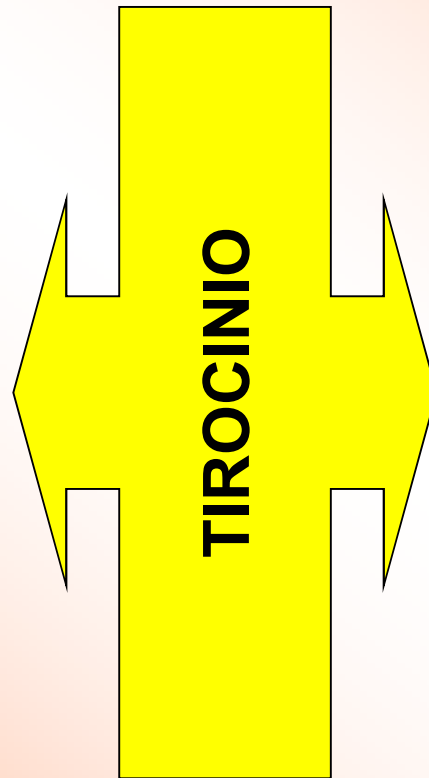
Attività F

➤ **15 CFU che si possono 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 o
altra struttura
Unife**



**Esterno in
Azienda**

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

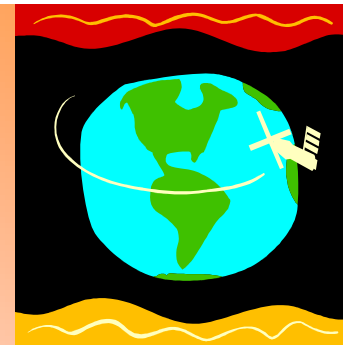
- ◆ **AZIENDA:** Modulistica del Job Centre di Ateneo
- ◆ **INTERNI (Dipartimento di Unife):** Modulistica dal Manager didattico
- ◆ **In entrambi i casi:**
 - ◆ Progetto formativo
 - ◆ Convenzione
 - ◆ **Per informazioni e attivazione: Manager Didattico**

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 partire 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/mobilita-internazionale>

Coordinatore Erasmus per il CdS in Informatica: Dott. Luca TOMASSETTI

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

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>

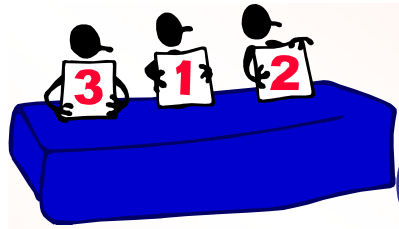
Tutor didattici e Supporti alla didattica per il 1° anno del CdL in Informatica

- **Istituzioni di Matematica:** Cifani Maria Gioia, De Fazio Paolo
(+ [Ludovica Chiodera](#))
- **Matematica Discreta:** Cifani Maria Gioia (+ [Rebegoldi Simone](#))
- **Programmazione e lab.:** NGUEMBANG FADJA ARNAUD
(+ [Gregnanin Cristiano](#))
- **Fisica 1:** Gadda Giacomo
- **Architettura degli Elaboratori e lab:** [Matteo Manzali](#)

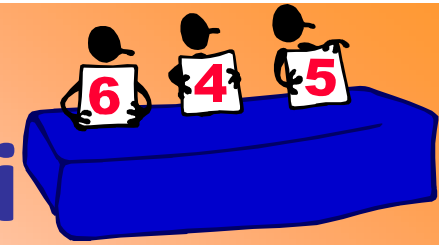
NB: in verde i Supporti alla Didattica

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

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



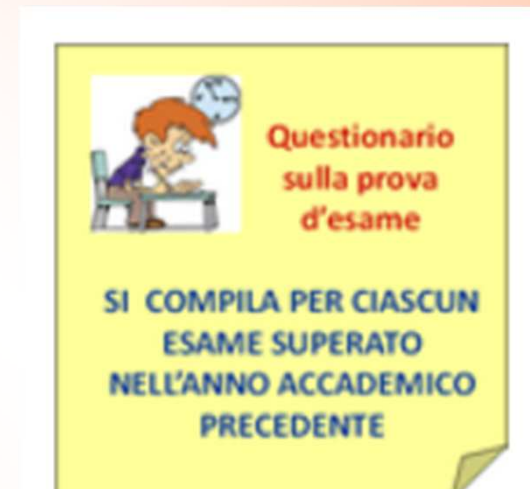
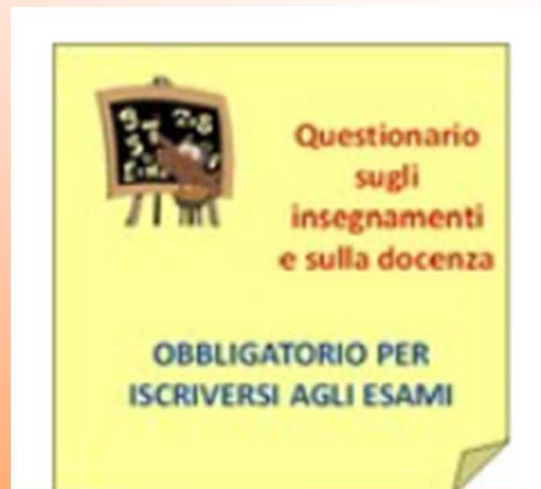
Opinioni degli Studenti



- **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:

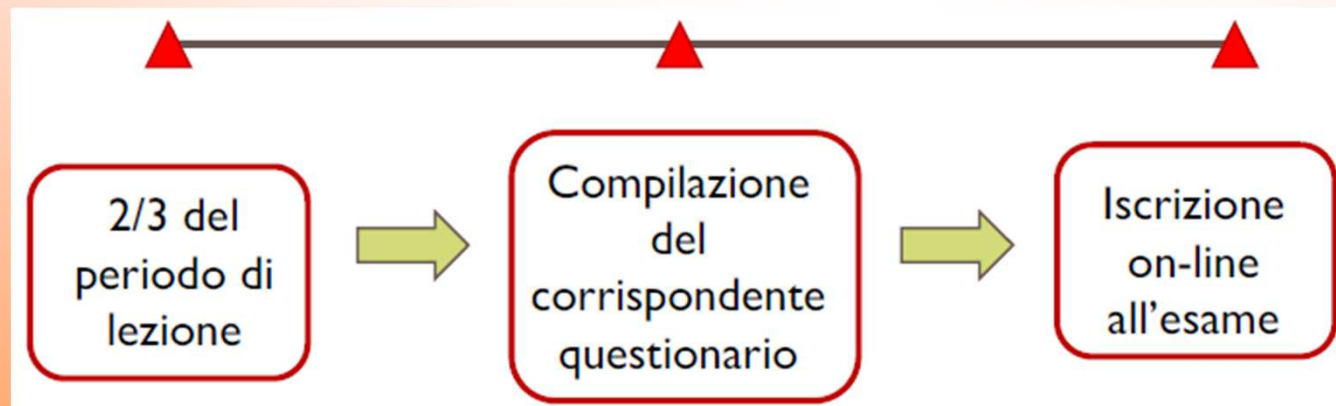
<http://www.unife.it/studenti/opinioni>



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>



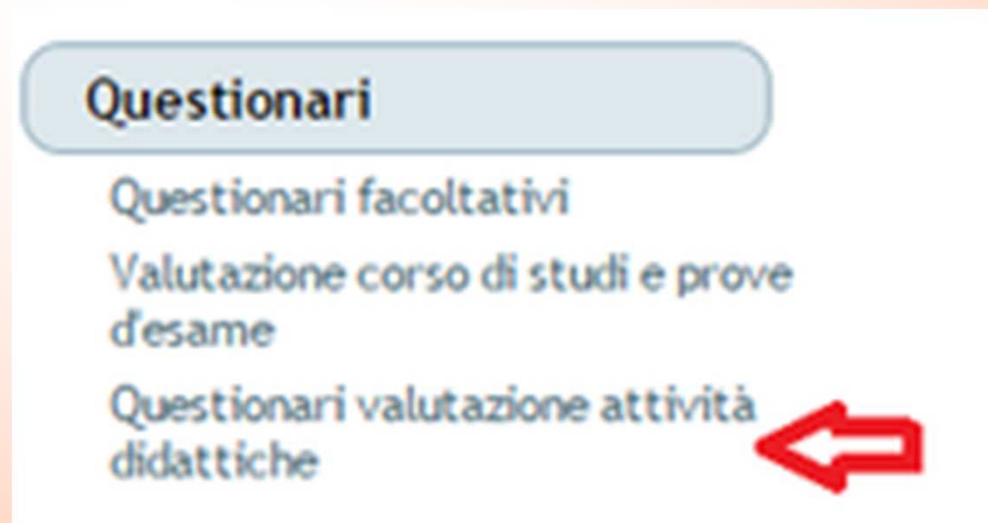
Compilazione del Questionario (Didattica)

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

| I semestre | II semestre | Insegnamenti annuali |
|------------------|----------------|----------------------|
| 16 Novembre 2015 | 18 Aprile 2016 | 18 Aprile 2016 |

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!

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:

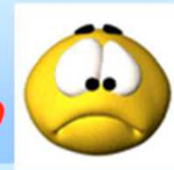
Carico didattico, materiale didattico, reperibilità docenti per informazioni...

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 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 dal 2° anno di corso

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**).

Dopo la Laurea Triennale come posso proseguire gli studi?

- **Altri atenei:** Laurea Magistrale (+2) in Informatica (LM-18): qualunque scelta di opzionali va bene.
- **Ferrara:** LM Ingegneria Informatica e Automazione (+2): in questo caso è necessario scegliere gli esami C e D in modo opportuno.
- **Master e corsi di perfezionamento:** UFFICIO POST LAUREA
<http://www.unife.it/ateneo/uffici/segreterie-studenti-postlaurea/ufficio-postlaurea/>
- **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 lezione, 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>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

www.unife.it

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



Il DMI a UNIFESTIVAL

- Il Dipartimento di Matematica e Informatica partecipa alla [tre-giorni di Unifestival](#), 25-27 Settembre 2015 (Piazza Trento e Trieste), che celebra i 625 anni di vita del nostro ateneo, proponendo diverse iniziative, tra cui segnaliamo:



- **Venerdì 25 settembre 2015 (ore 18:00-19:00), Arena:**
- ***"Cercare un ago nel pagliaio genomico"***
- Come l'informatica aiuta la genomica.
- Conferenza di **Alessandro Verri** (Università di Genova)

<http://dmi.unife.it/it/risorse/events/dmi-ad-unifestival>