



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**

Presentazione alle matricole del Corso di Laurea in Informatica

1 Ottobre 2020

Manager Didattico:

Ing. Elisa Gulmini

manager.informatica@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:** blocco A piano giallo
- **Ricevimento:** su appuntamento, da richiedere con qualche giorno di anticipo tramite e-mail

Rappresentanti degli studenti

- Commissione paritetica Dipartimento di Matematica e Informatica: [Alberto Paparella](#)
- Rappresentante Studenti nel Gruppo di Riesame: [Iliass Kharbouchi](#)
- Rappresentante Studenti nel Comitato di Indirizzo: [Iliass Kharbouchi](#)

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

Commissione studenti-docenti del CdS

Componente studentesca

- **Andrea Bello**
- **Dania Milan**
- **[Alberto Paparella](#)**
- **Claudio Rocchetto**
- **Francesco Sangiorgio**
- **Martina Tenani**

Manager didattico Ing. Elisa Gulmini

- **Manager Didattico dei Corsi di Studio:**
 - **INFORMATICA (LT)**
 - **INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (LT)**
 - **INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'ICT (LM)**
 - **INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (LM)**
 - **SCIENZE GEOLOGICHE (LT)**
 - **SCIENZE GEOLOGICHE, GEORISORSE E TERRITORIO (LM)**
- **Recapiti:**
 - Tel. 0532-974867 -334 1150141
 - Email: manager.informatica@unife.it
- **Servizio d'ascolto: Blocco I – primo piano**
- **Martedì e Giovedì dalle 11.00 alle 13.00**
 - **(in altri giorni e orari previo appuntamento)**
 - **IMPORTANTE: Eventuali avvisi di variazioni:**
<http://www.unife.it/scienze/informatica/manager-didattico>

Sommario

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

La prima cosa...dove trovo le informazioni?

www.unife.it/scienze/informatica

CANALE UFFICIALE DI COMUNICAZIONE

The image shows a screenshot of the website 'Laurea Triennale in Informatica' from the University of Ferrara. The page features a navigation menu with items like 'Home', 'Organizzazione', 'Attività didattiche', 'Garanzia di qualità', 'Dove siamo e Contatti', and 'Dipartimento'. A large yellow arrow points from the top text to the 'Dipartimento' link. On the left sidebar, 'Percorsi' and 'Quick Links' are circled in green. The 'Quick Links' section includes 'Programmi, insegnamenti e docenti', which is highlighted with a red box. A yellow arrow points from this box to a central banner. The banner contains the text 'Il tuo talento, senza barriere. Ti piace come futuro?' and an image of students. Below the banner, the course title 'Corso di Laurea Triennale in Informatica' and 'Classe L 31 - Scienze e Tecnologie Informatiche (DM 270/04)' are displayed. On the right, the 'Ultime notizie' section is circled in green, listing recent news items like 'Avvisi lezioni' and 'Tutor per matricole'. Below it, the 'Studenti - Notizie dal Dipartimento' section is also circled in green, listing news such as 'Immatricolazioni e iscrizioni a lauree e lauree magistrali a.a. 2018/19'.

Università degli Studi di Ferrara

Laurea Triennale in Informatica

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

Percorsi

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

Quick Links

- Programmi, insegnamenti e docenti
- Orario lezioni
- Area riservata studente
- myDesk
- Iscrizione esami
- Tirocini
- F.A.Q. e Manager didattico

Brochure

Il tuo talento, senza barriere. Ti piace come futuro?

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

- 17/09 Avvisi lezioni
- 04/09 Tutor per matricole
- 03/09 Accoglienza matricole 2018/19

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- Immatricolazioni e iscrizioni a lauree e lauree magistrali a.a. 2018/19- date e procedure
- 02/07 Pubblicazione Bando Erasmus+ Traineeship - scadenza candidature venerdì 24 agosto ore 12
- 28/06 Bandi Tutorato didattico A.A. 2018/19 - Scadenza: 25 luglio 2018, ore 12.30

Calendario delle lezioni a.a. 2020-2021

LEZIONI:

- **1° semestre:** dal 28 settembre 2020 – 20 gennaio 2021
(Sospensione lezioni per prove parziali 1° semestre: 23-27 Novembre 2020)
(*Sospensione lezioni durante le festività*)
- **2° semestre:** dal 22 febbraio 2021 – 8 giugno 2021
(Sospensione lezioni per prove parziali 2° semestre: 26-30 Aprile 2021)
(*Sospensione lezioni durante le festività*)
- *Calendario e informazioni su sospensioni lezioni e chiusura Polo al link:*
- <http://www.unife.it/scienze/informatica/orario-delle-lezioni>

Calendario degli esami a.a. 2020-21

SESSIONI D'ESAME:

- Sessione invernale: 7 gennaio – 31 marzo
- Sessione estiva: 1 aprile – 31 luglio
- Terza sessione (di recupero): 1 settembre – inizio lezioni a.a. 2020-21
- Sessione straordinaria per studenti che devono assolvere OFA (per immatricolati nell'a.a. 2019/20): dal 23 al 27 Novembre 2020.

ci sarà un ulteriore appello straordinario di Istituzioni di Matematica ed uno di Matematica Discreta a fine Novembre per permettere il recupero degli OFA agli studenti immatricolati nell'a.a. 2019-20.

Dove trovo l' Orario lezioni

- Sul sito di corso di studio si link

<http://www.unife.it/scienze/informatica/orario-delle-lezioni>

- Visualizzazione dinamica settimana per settimana:

<https://aule.unife.it/EasyRoom/Orario/>

- Scarica l' APP Getupdate ricevi anche le notifiche push sulle variazioni lezioni



Primo anno di corso

| Primo semestre | CFU | Docente |
|---|-----|---|
| Istituzioni di Matematica – prima parte | 6 | Rosini |
| Istituzioni di Matematica – seconda parte | 6 | Ascenzi |
| Programmazione e laboratorio | 12 | Alberti |
| Lingua Inglese: verifica delle conoscenze | 6 | Inlingua / (Prof. Sciavicco per la verbalizzazione) |

| Secondo semestre | CFU | Docente |
|--|-----|---------------|
| Architettura degli Elaboratori e Lab. | 10 | Bertozzi |
| Fisica | 6 | Petrucci |
| Calcolo delle probabilità e statistica | 6 | Bartoletti |
| Matematica discreta | 6 | Ruggiero |
| Formazione sicurezza luoghi lavoro | 0 | E. Bellettini |

Secondo anno di corso

| Primo semestre | CFU | Docente |
|--|-----|------------|
| Algoritmi e strutture dati | 10 | Sciavicco |
| Calcolo Numerico e Laboratorio | 9 | Zanghirati |
| Reti di telecomunicazioni (comune "Reti di telecomunicazioni e Internet" - LT Ingegneria Elettronica e Informatica) | 6 | Conti |
| Linguaggi di Programmazione e Laboratorio | 9 | Riguzzi |

| Secondo semestre | CFU | Docente |
|---------------------------------|-----|-----------|
| Basi di Dati e Laboratorio | 10 | Piva |
| Sistemi Operativi e Laboratorio | 10 | Giannelli |

Un esame tabella C secondo le opzioni indicate

Esami a scelta tipo C

| TABELLA C | CFU | Docente |
|---|------------|----------------|
| Economia e gestione aziendale | 6 | Rizzo |
| Fondamenti di Automatica (comune LT Ingegneria Elettronica ed Informatica) (●) | 9 | Bonfè |
| Algoritmi per il calcolo parallelo | 6 | Boscheri |
| Circuiti elettrici:fondamenti e laboratorio | 6 | Raffo |

Terzo anno di corso

| Primo semestre | CFU | Docente |
|--------------------------------|-----|-----------|
| Architettura di reti | 8 | Tortonesi |
| Ingegneria del Software | 6 | Gianoli |
| 1 opzionale da 6 CFU in Tab. B | 6 | |



| Tabella B | CFU | Docente |
|------------------------|------------|----------------|
| Grafica computerizzata | 6 | Casile |
| Laboratorio di reti | 6 | Gambetti |
| Tecnologie web | 6 | Piva |

Terzo anno di corso

| Secondo semestre | CFU | Docente |
|--|-----|-----------|
| Linguaggi formali, calcolabilità e complessità | 6 | Sciavicco |
| Attività a scelta libera | 12 | |
| Attività di tipo F: | 15 | |
| | 0 | |
| (●)In base a scelta esami tabella C | 12 | |
| Prova finale | 9 | |
| I crediti sono così suddivisi: - Attività preparatoria (7) - Discussione (2) | | |

(●)

Chi al II anno ha inserito in piano di studi Fondamenti di automatica da 9 cfu avrà 12 cfu di attività di tipo F

Propedeuticità coorte

| Esame non sostenibile: | Se non si è superato: |
|---|---|
| Algoritmi e strutture dati | Programmazione e laboratorio |
| Algoritmi per il calcolo parallelo | Calcolo numerico e laboratorio |
| Architettura degli Elaboratori e laboratorio | Programmazione e laboratorio |
| Basi di dati e laboratorio | Programmazione e laboratorio |
| Calcolo numerico | Istituzioni di Matematica e Matematica Discreta |
| Grafica computerizzata | Matematica Discreta e Linguaggi di Programmazione e Laboratorio |
| Ingegneria del software | Linguaggi di programmazione e Laboratorio |
| Laboratorio di Reti | Architettura di Reti |
| Linguaggi formali, calcolabilità e complessità <i>(a partire da 2020/21)</i> | Algoritmi e strutture dati |
| Linguaggi di Programmazione e Laboratorio | Programmazione e Laboratorio |
| Sistemi operativi e laboratorio | Architettura degli elaboratori |

L'attività amministrativa che spetta agli studenti

- **Immatricolazione:** si effettua esclusivamente on-line (Guida: <http://www.unife.it/it/iscriviti/isciversi/immatricolarsi>)
- L'immatricolazione va effettuata **esclusivamente ONLINE** e in tre fasi:
 - **Preimmatricolazione**
 - **Pagamento 1° rata**
- **TESSERA-BADGE:** Verrà rilasciata dagli Uffici Amministrativi una carta con funzioni di badge per il riconoscimento e per l'accesso elettronico ai servizi riservati. Per problemi di ricezione o smarrimento della tessera: scrivere a SOS. Sos.unife.it

Contatti: per problemi o informazioni sulle procedure di immatricolazione, sul proprio Libretto online e certificazioni è possibile scrivere al canale SOS:

<http://www.unife.it/it/x-te/servizi-online/sos>



Il termine per le immatricolazioni ai corsi ad accesso libero è fissato al 31 Ottobre! (Oppure fino al 15/12 previo contributo aggiuntivo).

Appena completata l'immatricolazione

- **Attiva l'account di posta @edu.unife.it!!!**
- **Indispensabile per:**
- **accedere al materiale dei corsi in GoogleClassroom**
- **comunicare con docenti, uffici e manager didattico**

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.**
- Dove:
- Si svolgerà online
- Quando
- Da metà ottobre

Perché rivolgersi al Manager Didattico?

- Piano degli studi (quali insegnamenti prevede e quali scelte sono possibili)
- Orari delle lezioni
- Attivare il tirocinio
- Problemi relativi alla Didattica del Corso di Studio



**Sul sito web trovi tutte già le informazioni sulla didattica,
Consultalo con frequenza
il MD può fornire chiarimenti e rispondere a dubbi.
Tieni d'occhio la posta myDesk e il sito di Corso di Studio!!!**



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, **problemi relativi al Libretto online su studiare.unife.it**
 - **Ufficio Uscita:** Richiesta certificato di laurea.
- **Le Segreterie Studentesse e Studenti sono situate in Via Saragat, 2.**
- **Orari e recapiti Segreterie:**
- **<http://www.unife.it/it/x-te/studiare/segreterie/ufficio-per-le-carriere-studentesse-e-studenti>**

SOS e APP



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, quesiti o richieste puoi non andare di persona agli Uffici carriera, accedi ad <http://SOS.unife.it> ed invia la tua richiesta

Riceverai per mail la risposta al tuo quesito *oppure* indicazioni per una consulenza telefonica o allo sportello.

Maggiori informazioni: <http://www.unife.it/it/x-te/servizi-online/sos>

Tasse e Diritto allo Studio

<http://www.unife.it/it/iscriviti/tasse>

- **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, CONTATTI E SIMULATORE PER CALCOLO TASSE**

<http://www.unife.it/it/iscriviti/tasse>

Iscrizione a Tempo Parziale (part-time) per Studenti Lavoratori o iscritti al Conservatorio!!

- 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).
- **Informazioni su modalità di iscrizione e tasse al link:**
- **<http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/durata-diversa/lavorando->>**
Iscrizione tempo parziale

Sito Web del Corso di Studio, da aggiungere ai PREFERITI e da consultare periodicamente:

www.unife.it/scienze/informatica



 **Università degli Studi di Ferrara** Servizi Online | Rubrica | Accedi

Laurea Triennale in Informatica

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. e Manager didattico

Brochure



**Il tuo talento, senza barriere.
Ti piace come futuro?**

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

- 17/09 [Avvisi lezioni](#)
- 04/09 [Tutor per matricole](#)
- 03/09 [Accoglienza matricole 2018/19](#)

[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 17/07 [Immatricolazioni e iscrizioni a lauree e lauree magistrali a.a. 2018/19- date e procedure](#)
- 02/07 [Pubblicazione Bando Erasmus+ Traineeship - scadenza candidature venerdì 24 agosto ore 12](#)
- 28/06 [Bandi Tutorato didattico A.A. 2018/19 - Scadenza: 25 luglio 2018, ore 12.30](#)

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
- **informazioni su propedeuticità, sbarramenti, eventuale riconoscimento certificazioni linguistiche**

E' pubblicato ogni anno accademico sul sito web del CdS

<http://www.unife.it/scienze/informatica/manifesto-degli-studi>

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
- **informazioni su propedeuticità, sbarramenti, eventuale riconoscimento certificazioni linguistiche**

E' pubblicato ogni anno accademico sul sito web del CdS

<http://www.unife.it/scienze/informatica/manifesto-degli-studi>

Per ogni insegnamento è necessario:

- **Svolgere attività formativa....ovvero** frequentare le lezioni e le attività di laboratorio del corso + studio individuale
- **Compilare il questionario di valutazione del corso** obbligatorio al momento dell'iscrizione ad un appello d'esame ma compilabile già dopo i 2/3 delle lezioni del corso (opzione consigliata)
- **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

I docenti

| | |
|------------------------|--|
| Blocco A | Docenti del CdS Informatica (piano terra e 1° piano) |
| Dip. Matematica | Docenti del Dip. Matematica (Via Machiavelli, 30) |

ORARIO DI RICEVIMENTO e RECAPITI:
<http://docente.unife.it>

Wi-Fe

- Con Wi-Fe (Wireless Internet uniFE) è possibile navigare in **Internet ad alta velocità**, collegandosi **wireless** 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)**
- Per accedere al servizio è necessario inserire il proprio **username** (nome.cognome) e la **password** (la stessa della posta elettronica di unife).

Area Riservata Studente

Gli studenti possono eseguire via Web moltissime operazioni amministrative:

- scelta piano di studi entro il 30 novembre,
- iscrizione ad appelli d'esame,
- accedere al pagamento tasse,
- scaricare autocertificazioni

<http://studiare.unife.it>

Area riservata

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

Area Riservata Studente

Università degli Studi di Ferrara | 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
- Mobilità internazionale
 - Authorization code from Access Code
- Accreditamento Aziende
 - Trova CV

Didattica » Area Struttura Didattica

Area Struttura Didattica

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

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

SOS supporto online studenti

xx/09/2020
Presentazione matricole

Gli appelli d'esame e i laureati li posso vedere anche in area pubblica se non ho ancora gli esami a Libretto!!

Area Riservata Studente

- Bacheca appelli degli esami e procedura di iscrizione / visualizzazione degli esiti
- Compilazione dei questionari di valutazione dell'insegnamento
- Consultare il **libretto on-line** per la verifica verbalizzazione esami (*si acquisiscono i crediti quando **il docente verbalizza l'esito dell'esame** sul libretto online*)
- **Richiedere i benefici** universitari e/o regionali
- Verifica e pagamento delle **tasce**
- Aggiornare i **dati di residenza** o il recapito telefonico

Area Riservata Studente

- Fare domanda per **Erasmus**
- Presentare la **domanda di conseguimento titolo**
- Presentare la **domanda di preiscrizione/immatricolazione alla laurea magistrale**

Posta Elettronica:



<http://mydesk.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.

La mail è fornita da Google quindi una volta attivata si ha l'accesso ai diversi servizi come calendar, drive...

- **IMPORTANTE:** Attivare al più presto la propria mail di Ateneo, accedendo a myDesk@unife: <http://mydesk.unife.it/> poiché con l'account @edu.unife.it accedi alle GoogleClassroom dei corsi!!!

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@edu.unife.it

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) **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)**

Verifica delle conoscenze

Test TOLC-I

| | | PUNTEGGIO TOTALE | |
|-------------------------|----------|------------------|----------------|
| | | < 14 | \geq 14 |
| PUNTEGGIO MATEMATICA | < 7 | OFA | OFA |
| | \geq 7 | OFA | OFA ASSOLTO |

- Se **OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)**, per assolverli occorre superare almeno un esame fra **Istituzioni di Matematica** o **Matematica discreta** previsto al primo anno del corso di studio triennale di Informatica. L'iscrizione ad anni successivi al primo è in ogni caso vincolata all'assolvimento degli OFA entro il **il primo anno di corso ovvero entro la sessione straordinaria degli appelli d'esame**.

Verifica delle conoscenze

Test TOLC-I e TOLC@CASA

Prossime date:

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

PRECORSI

- **Calendario del Precorso di Matematica**

(vivamente consigliato in particolare e per chi non ha assolto l'OFA!!!)

<http://www.unife.it/scienze/informatica/news/precorso-di-matematica>

- **Calendario del Precorso di Programmazione**

A partire da quest'anno il corso di studio di Informatica offre un precorso di Informatica rivolto alle matricole

<http://www.unife.it/scienze/informatica/news/precorso-di-informatica-1>

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).

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 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>

Certificazioni di Lingua Inglese

- Chi ha una **certificazione linguistica del livello Cambridge** può chiedere il riconoscimento di 6 crediti di Tipo E e NON deve sostenere l'esame
- Certificazioni riconosciute:
<http://www.unife.it/scienze/informatica/studiare/certificati-conoscenza-lingua-inglese>
- Se hai uno dei certificati indicati tra quelli riconosciuti carica la certificazione online tramite sos.unife.it al momento dell'immatricolazione oppure consegnarla all'Ufficio Carriera (Via Saragat, 2) successivamente
- **Il voto verrà verbalizzato sul libretto virtuale.**

FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (Idoneità)

- Per accedere al tirocinio, gli studenti dovranno conseguire l' idoneità in Formazione Sicurezza Luoghi di Lavoro).
- Per acquisire l' idoneità è necessario:
 1. studio del materiale didattico on-line disponibile nella pagina web dell'Ufficio Sicurezza (<http://www.unife.it/it/x-te/diritti/sicurezza/corsi-di-laurea/1233-informatica-l>);
 2. modalità d' esame <http://www.unife.it/it/x-te/diritti/sicurezza/corsi-di-laurea/1233-informatica-l>

Convalida Attestati di SICUREZZA

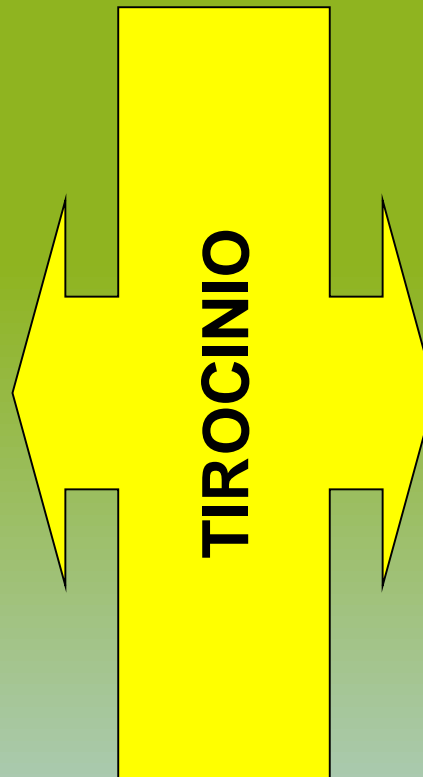
- **Solamente** se possiedi certificati di formazione sicurezza **Rischio Alto 16 ore, o di livello superiore** (es Modulo A e B per ASPP/RSPP) puoi richiedere il **riconoscimento, indipendentemente dalla valutazione del rischio del tuo corso di studi**, inviando una mail a unifesicura@unife.it specificando corso di laurea e il tuo anno d'iscrizione.
- **Puoi 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 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.*

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/it/internazionale/studiare-allestero/erasmus/studio>

**Coordinatore Erasmus per il CdS in Informatica:
Prof. Guido SCIAVICCO (guido.sciavicco@unife.it)**

Canali di Informazioni agli studenti

- Sito del Corso di Laurea:
<http://www.unife.it/scienze/informatica>
- Email di Ateneo:
Attivare myDesk@unife
- InformaStudenti (Portale, Email, Facebook)
- 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).**

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**.
- Le informazioni sui tutor sono reperibili, appena definiti, dal sito del Corso di Laurea, alla pagina: <http://www.unife.it/scienze/informatica/manager-didattico/tutorato>

• (Accoglienza studentesse e studenti con disabilità e DSA)

Servizio DSA <http://www.unife.it/it/x-te/supporto/dsa>

Servizio Disabilità <http://www.unife.it/it/x-te/supporto/disabilita>

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 frequenza di corso in cui è iscritto.**
- Guida: <http://www.unife.it/it/x-te/studiare/esami>

Compilazione del Questionario (Didattica)

- Potrà essere compilato dopo aver completato **indicativamente 2/3 del periodo di lezione** dell'insegnamento oggetto di valutazione.
- **Dovrà essere comunque compilato al momento dell'iscrizione ad un appello d'esame con verbalizzazione (non prove parziali)**

Importante: 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

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.**
- 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 primo anno di corso
- **Gli esami del secondo anno potranno essere sostenuti solo dopo aver assolto agli obblighi formativi aggiuntivi.**

... e DOPO la triennale?

PROSEGUIRE GLI STUDI

- **Ferrara:** LM Ingegneria Informatica e Automazione (+2): in questo caso è necessario scegliere l'esame opzionale «**Fondamenti di automatica**» (9 cfu) **in Tab. C**
- **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
- **Master e corsi di perfezionamento, formazione post-laurea:** UFFICIO POST LAUREA: <http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/post-laurea>

MONDO DEL LAVORO

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

Riassumendo....consigli per voi!

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

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

Manager Didattico:

Ing. Elisa Gulmini

manager.informatica@unife.it

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