



**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 for the 'Laurea Triennale in Informatica' at 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, a 'Percorsi' menu is circled in green, containing links for 'Futuri studenti', 'Studenti iscritti', 'International students', 'Laureandi', and 'Laureati'. Below it, a 'Quick Links' menu is also circled in green, with 'Programmi, insegnamenti e docenti' highlighted in a red box. A central banner features the text 'Il tuo talento, senza barriere. Ti piace come futuro?' and an image of students in a park. A yellow arrow points from this banner to the 'Programmi, insegnamenti e docenti' link. On the right, an 'Ultime notizie' section is circled in green, listing recent news items such as 'Avvisi lezioni', 'Tutor per matricole', and 'Accoglienza matricole 2018/19'. Below it, another 'Studenti - Notizie dal Dipartimento' section is circled in green, listing news like 'Immatricolazioni e iscrizioni a lauree e lauree magistrali a.a. 2018/19' and 'Pubblicazione Bando Erasmus+ Traineeship'.

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

- 02/07 | 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

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/iscriversi/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/isciversi/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 (obbligatoriosi 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

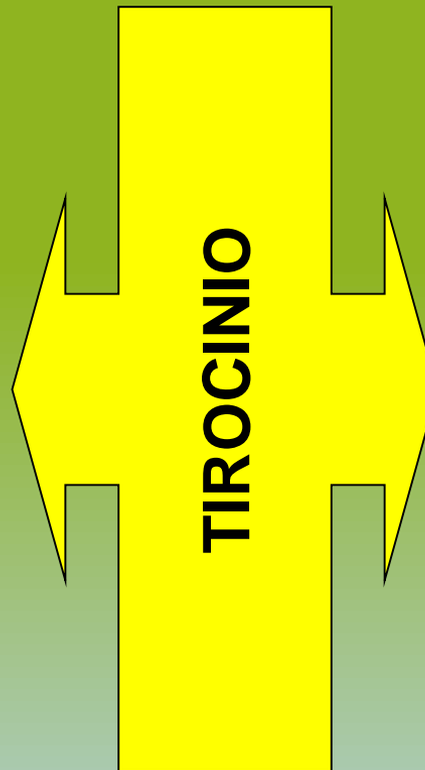
- **Solamente** se possiedi certificati di formazione sicurezza **Rischio Alto 16 ore, o di livello superiore** (es Modulo A e B per ASPP/RSPP) puoi richiedere il **riconoscimento, indipendentemente dalla valutazione del rischio del tuo corso di studi**, inviando una mail a unifesicura@unife.it specificando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