



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**

Presentazione alle matricole del Corso di Laurea in Informatica

22 Settembre 2021

Manager Didattico:

manager.informatica@unife.it

Coordiatore:

Prof. Fabrizio Riguzzi
fabrizio.riguzzi@unife.it



Coordinatore del CdL

- **Prof. Fabrizio Riguzzi**
- **Contatti:** tel. 0532 97 4037
e-mail: fabrizio.riguzzi@unife.it
- **Ufficio:** Dipartimento di Matematica e Informatica
- **Ricevimento:** su appuntamento, da richiedere con qualche giorno di anticipo tramite e-mail



Rappresentanti degli studenti

- Commissione paritetica Dipartimento di Matematica e Informatica: [Elena Zerbin](#)
- Rappresentante Studenti nel Comitato di Indirizzo: [Iliass Kharbouchi](#)



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



Manager didattici

- Dott.ssa Elisa Gulmini
- Dott.ssa Marta Bonatti

Manager Didattico dei Corsi di Studio:

- **INFORMATICA (LT)**
- MATEMATICA (LT)
- MATEMATICA (LM)

fino al II semestre potrete rivolgervi alla Dott.ssa Elisa Gulmini

- **Recapiti, contatti e servizio di ascolto dei Manager didattici**
 - <http://www.unife.it/scienze/informatica/manager-didattico>
 - Email: manager.informatica@unife.it



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?



Università
degli Studi
di Ferrara

Laurea Triennale in Informatica

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

Home

Organizzazione

Attività didattiche

Garanzia di qualità

Dove siamo e Contatti

Dipartimento

Per immatricolarti,
dovrai usare SPID.
ATTIVALO SUBITO!



Percorsi

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

Quick Links

- ▶ Percorso di formazione
- ▶ Programmi, insegnamenti e docenti
- ▶ **Esami a distanza: indicazioni operative**
- ▶ Orario lezioni
- ▶ Area riservata studente
- ▶ MS Azure Dev Tools
- ▶ myDesk



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

Prove di verifica delle conoscenze iniziali per l'accesso al corso di laurea in Informatica TOLC-I

Modalità di accesso, prerequisiti e Test di Verifica delle conoscenze iniziali a.a. 2021/22 [\[Maggiori informazioni...\]](#) xx/09/2020

Presentazione matricole

Pin Precorso di Matematica per Matricole al via online il 13/9

Pin Precorsi di Informatica per matricole al via online il 16/9

Pin Quando ho lezione? Dove trovo l'accesso alle piattaforme telematiche?

Ultime notizie

- 10/09 Aggiornamenti calendario didattico e orario lezioni
- 10/09 [Presentazione alle matricole](#)
- 10/09 [Percorso di Informatica](#)

[Altro...](#)

Studenti - Notizie dal Dipartimento

- 26/02 [Riapertura sala studio](#)
- 30/03 [Contributo a lauree di particolare interesse](#)

Calendario delle lezioni a.a. 2021-2022



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

- **1° semestre: dal 20 settembre 2021 – 12 gennaio 2022**

Sospensione lezioni per prove parziali 1° semestre:

8-12 Novembre 2021

Sospensione lezioni durante le festività

- **2° semestre: dal 28 febbraio 2022 – 17 giugno 2022**
(Sospensione lezioni per prove parziali 2° semestre: 2-6 Maggio 2022)

- *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. 2021-22



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

- Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione di esami.
- Sessione straordinaria per studenti che devono assolvere gli OFA (per immatricolati fino all'a.a. 2020/21):

dal 8 al 12 Novembre 2021 ci sarà un ulteriore appello straordinario di Istituzioni di Matematica e uno di Matematica Discreta a fine Novembre per permettere il recupero degli OFA agli studenti immatricolati nell'a.a. 2020-21.

Finalmente di nuovo in presenza!!



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**

Orario lezioni

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

<https://aule.unife.it/AgendaStudenti>

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

Dal sito o dalla App

Prenotati alle lezioni in presenza

E Autocertifica ogni lezione

la tua presenza in aula



Primo anno di corso



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

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	Favalli
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



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

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



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

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

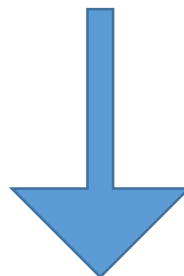


Tabella B	CFU	Docente
Grafica computerizzata	6	Casile
Laboratorio di reti	6	Poltronieri
Tecnologie web	6	Piva

Terzo anno di corso



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

Secondo semestre	CFU	Docente
Linguaggi formali, calcolabilità e complessità	6	Sciavicco
Attività a scelta libera	12	
Attività di tipo F:	15	
(.) In base a scelta esami tabella C	0	
	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



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

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 (a partire da 2020/21)	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>



Il termine per le immatricolazioni ai corsi ad accesso libero è fissato al 29 Ottobre! (Oppure fino al 15/12 previo contributo aggiuntivo).



Appena completata l'immatricolazione

→ Attiva l'account di posta **@edu.unife.it!**
è indispensabile per:

▷ accedere al materiale dei corsi in
GoogleClassroom

▷ prenotarti alle lezioni in presenza

▷ comunicare con docenti, uffici e manager
didattico



Informazioni importanti per studentesse e studenti I anno

- **Frequenza delle lezioni:** possono frequentare le lezioni del proprio corso di studio, previo pagamento della 1^a rata di iscrizione all'anno accademico 2021/22, anche coloro che siano in attesa di conferma della regolarità della propria immatricolazione, conferma che sarà comunicata via mail dall'Ufficio Ingressi. **Occorre comunque prenotarsi alle lezioni in aula e autocertificare sempre la presenza!!**
- **Tessera studentesca/Badge:** La frequenza delle lezioni **NON E' LEGATA AL POSSESSO DEL BADGE**. Chi non abbia ancora ricevuto il badge può comunque frequentare le lezioni.
- **NOTA BENE:** poiché nel 2021/22 i corsi saranno erogati anche con modalità online ricorda che si si accede alle GoogleClassroom **SOLO con l'account @edu.unife.it!!!!**
- **Codici Classroom e link piattaforme:**
<http://www.unife.it/scienze/informatica/allegati/studiareall/orario-delle-lezioni/orario-delle-lezioni>



Tutorato di Accoglienza

- E' un servizio **gratuito** svolto da **studentesse e studenti senior**
- **Consiste in 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 presso il chiostro F9 di S. Maria delle Grazie o online

Quando

Da oggi 22 settembre

Perché rivolgersi al Manager Didattico?

- Piano degli studi (quali insegnamenti prevede e quali scelte sono possibili)
- Orari delle lezioni
- Attivazione del 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

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

Elenco delle agevolazioni, contatti e simulatore per calcolo tasse in base all'ISEE: <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:



Dipartimento
di Matematica
e Informatica



Università
degli Studi
di Ferrara

Laurea Triennale in Informatica

Servizi Online | Rubrica | Accedi

Cerca nel sito

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

Percorsi

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

Quick Links

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

Brochure



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:

- l'elenco degli insegnamenti (obbligatori ed opzionali)
- le informazioni di base sul corso di studio
- **informazioni su propedeuticità, sbarramenti**, eventuale riconoscimento delle 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



Dove seguire le lezioni

- **Primo anno di corso:**
 - laboratorio F8-F9 Chiostro S. Maria delle Grazie
- **Secondo anno di corso:**
 - laboratorio F8-F9 Chiostro S. Maria delle Grazie
 - aule del Dipartimento in via Machiavelli
 - Polo Scientifico Tecnologico per i corsi in comunanza con ingegneria
- **Terzo anno di corso**
 - aule del Dipartimento in via Machiavelli
 - Laboratori di Via Manfredini
 - Polo Scientifico Tecnologico per i corsi in comunanza con ingegneria

Online: per tutto l'a.a. 2021/22 garantito supporto per seguire a distanza



NORME DI SICUREZZA:

- Si ricordano le principali misure di sicurezza da tenere, secondo quanto previsto dai protocolli per l'utilizzo delle aule. Tutti i presenti dovranno:
 - a. indossare la mascherina
 - b. igienizzare frequentemente le mani
 - c. mantenere il distanziamento di almeno 1 metro ed evitare assembramenti
 - d. rispettare le sedute posizionate (senza spostare alcuna sedia) per garantire il distanziamento
 - e. rispettare i percorsi segnalati per l'ingresso e l'uscita
 - f. verrà inoltre registrata la presenza di tutti coloro che sono in aula. Questo non serve come registro di frequenza, ma unicamente ai fini dell'eventuale tracciamento a beneficio dell'Autorità Sanitaria.
- Ai sensi del D.L. 6 agosto 2021, n.111 e della Circolare MUR 31 agosto 2021, le studentesse e gli studenti **devono possedere il Green Pass** per svolgere le **attività in presenza** e sono tenuti a **esibirlo** in occasione delle **verifiche a campione**.



I docenti

Dip. Matematica e Informatica	Via Machiavelli, 30
Blocco A Polo Scient. Tecn.	Via Saragat,1

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



Dipartimento
di Matematica
e Informatica



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'

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

Per informazioni, assistenza e segnalazioni è possibile contattare il [Supporto Online Studenti](#).



Gli appelli d'esame e i laurea 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 **tassee**
- Aggiornare i **dati di residenza** o il recapito telefonico

Per immatricolarti,
dovrai usare SPID.
ATTIVALO SUBITO!





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, eccetera.

IMPORTANTE: Attivare al più presto la propria mail di Ateneo, accedendo a **myDesk@unife:** [http://mydesk.unife.it/](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): qui troverete il 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



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

		PUNTEGGIO TOTALE	
		< 14	≥ 14
PUNTEGGIO MATEMATICA	< 7	OFA	OFA
	≥ 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 primo anno di corso ovvero entro l'ultima data utile per l'iscrizione al II anno**

Verifica delle conoscenze Test TOLC-I e TOLC@CASA



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

Prossime date:

- <http://www.unife.it/scienze/informatica/alleghi/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/Cancellazione 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 I° anno, che deve iscriversi a un esame previsto dal piano degli studi al I° anno).



Esame opzionale da scegliere 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 15 Dicembre 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 solamente in modalità online**
- 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
- Elenco delle 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)



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

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



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**





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.



Mobilità 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**: **Informatica@unife**
- i suoi riferimenti sono:
 - **@inffe**
 - <https://telegram.me/inffe>
- Attraverso il canale riceverete le comunicazioni più 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



Dipartimento
di Matematica
e Informatica

- **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>
- **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. Prenotarsi ed 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:

manager.informatica@unife.it

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



**Dipartimento
di Matematica
e Informatica**