



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# Incontro con gli studenti del 1° anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche A.A. 2021/22

14 Ottobre 2021



scienzegeologicheunife



Coordinatore:  
Prof. Piero Gianolla  
piero.gianolla@unife.it

Manager Didattico:  
Ing. Elisa Gulmini  
manager.geologia@unife.it



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# Coordinatore del Corso

**Prof. Piero Gianolla**

Email: [piero.gianolla@unife.it](mailto:piero.gianolla@unife.it)

Studio: Blocco B – 3° piano



# Rappresentanti degli studenti

- **RAPPRESENTANTI STUDENTI NEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO:**

**ELENA DA VAL** ([elena.daval@edu.unife.it](mailto:elena.daval@edu.unife.it))

- **RAPPRESENTANTE STUDENTI NELLA COMMISSIONE PARITETICA:**

**ALESSIA SCIATI** ([alessia.sciati@edu.unife.it](mailto:alessia.sciati@edu.unife.it)) per LT

**ALICE BELLABARBA** ([alice.bellabarba@edu.unife.it](mailto:alice.bellabarba@edu.unife.it)) per LM

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



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# Manager Didattico dei Corsi di Studio:

**Ing. Elisa Gulmini**

**Recapiti:**

Tel. 0532-974867

Cell. 334-1150141

Email: [manager.geologia@unife.it](mailto:manager.geologia@unife.it)

**Servizio d'ascolto:** Edificio I – Piano Primo

**Orari** <http://www.unife.it/scienze/geologia/manager-didattico>

# Principale canale di comunicazione www.unife.it/scienze/geologia



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

The screenshot shows the website for the 'Laurea Triennale in Scienze geologiche' at the University of Ferrara. The page includes a navigation menu with items like 'Home', 'Organizzazione', 'Attività didattiche', 'Garanzia di qualità', 'Dove siamo e Contatti', and 'Dipartimento'. A search bar is located in the top right corner. On the left, there are sections for 'Percorsi' (listing 'Futuri studenti', 'Studenti iscritti', 'International students', 'Laureandi', and 'Laureati') and 'Brochure' (featuring a green graphic with a hammer and pickaxe and the text 'Scienze geologiche'). The main content area features a large photograph of a rocky mountain slope with a group of people standing on it. Below the photo is the text 'Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche Classe L 34 – Scienze geologiche (DM 270/04)'. On the right side, there are two grey boxes with white text and a pushpin icon: 'Piattaforme didattica telematica, link streaming e codici Classroom' and 'Quando ho lezione?'. Below these is a social media section for '#iogeologo' with a blue banner that says 'Il viaggio affascinante per la vita #iogeologo.it' and a quote: '"Apri gli occhi hai un mondo dentro, esploralo, essere un geologo significa comprendere i miliardi di anni, che hanno trasformato il passato"'. Two red arrows are overlaid on the page: one points from the top right towards the 'Piattaforme didattica telematica...' box, and another points from the right edge towards the 'Quando ho lezione?' box.

Università degli Studi di Ferrara

## Laurea Triennale in Scienze geologiche

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](#)

Brochure



Corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche  
Classe L 34 – Scienze geologiche (DM 270/04)

Piattaforme didattica telematica, link streaming e codici Classroom

Quando ho lezione?

#iogeologo

Il viaggio affascinante per la vita  
#iogeologo.it

"Apri gli occhi hai un mondo dentro, esploralo, essere un geologo significa comprendere i miliardi di anni, che hanno trasformato il passato"



## Sito web del Corso di Laurea, qui trovo:

- **Orario delle Lezioni (1° e 2° semestre):** è pubblicato ogni anno entro il 31 Luglio.
- **Programmi, insegnamenti, docenti e Descrizione Percorso di Formazione** (*il documento dove trovo le regole di funzionamento del corso di studio!!*)
- **Calendario degli Esami**
- **Modalità attivazione tirocinio**
- **Link Iscrizione Esami, Area Riservata, MyDesk**
- **Iscrizione ad appello di laurea**

[www.unife.it/scienze/geologia](http://www.unife.it/scienze/geologia)



# CFU = Credito formativo universitario

- E' la **MISURA del volume di lavoro di apprendimento**, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente per l'acquisizione di conoscenze e abilità nelle attività formative. **1 CFU = 25 ore di attività**
- **Acquisisco i CFU quando supero l'esame, indipendentemente dal voto!!**

1 CFU teorico =  
8 Ore di Lezione  
Frontale / 17 ore  
di studio  
individuale

1 CFU pratico  
= 10 ore di  
Esercitazione  
/ 15 ore di  
studio  
individuale



# Lezioni a.a. 2021/22

- Il corso di studio di Scienze geologiche svolge l'attività didattica di TUTTI i 3 anni di corso **IN PRESENZA!!**
- E' garantito anche il supporto online a chi non può presenziare alle lezioni in aula

- Quando ho lezione: consulta l'orario online e scarica la app GetUpdate  
<http://www.unife.it/scienze/geologia/studiare/orari-e-aule/orari-e-aule>

- Come accedere alle lezioni online:

<http://www.unife.it/scienze/geologia/studiare/orari-e-aule/piattaforma-didattica-telematica>





Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Orario lezioni, calendario, codici di accesso GoogleClassroom:

<http://www.unife.it/scienze/geologia/studiare/orari-e-aule/orari-e-aule>

Vedi l'orario giorno per giorno e prenota il tuo posto in aula:

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

Orario lezioni  
App GETUPDATE



Scarica l'APP Getupdate: ricevi anche le notifiche push sulle variazioni lezioni e soprattutto prenota il tuo posto

**Dal sito o dalla App**

- **Prenotati alle lezioni in presenza**
- **Autocertifica ad ogni lezione la tua presenza in aula**



## NORME DI SICUREZZA PER LE ATTIVITA' IN PRESENZA E L'ACCESSO AI LOCALI DI UNIFE

- 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**.

# Corso di studio: primo anno



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Primo semestre	CFU	Docente
Chimica	9	Duatti
Introduzione alle Scienze della Terra	9	Morsilli
Matematica prima parte*	4.5	Stumbo

\* Corso integrato

Secondo semestre	CFU	Docente
Matematica seconda parte*	4.5	Ferretti
	3	Strati
Lingua Inglese: verifica delle conoscenze	6	Inlingua (Verbalizzazione: Bonadiman)
Fisica sperimentale	9	Bisero-Strati
Fossili, paleoecologia e evoluzione della vita	6	Posenato
Processi ed evoluzione del paesaggio terrestre	6	Ciavola
FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO AI SENSI D.LGS. 81/2008 E SMI		Bellettini
Attività di laboratorio e terreno	3	



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO AI SENSI D.LGS. 81/2008 E SMI

**Solamente chi possiede** certificati di formazione sicurezza **Rischio Alto 16 ore, o di livello superiore (*es Modulo A e B per ASPP/RSPP*) potrà richiedere il riconoscimento** inviando una mail a [unifesicura@unife.it](mailto:unifesicura@unife.it)



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# Esame di Inglese

- Prova di conoscenza della Lingua Inglese => 6 cfu di tipo E
- **Certificazioni rilasciate da enti internazionali**

riconosciute, trovi l'elenco al link:

<http://www.unife.it/scienze/geologia/studiare/corso-di-lingua-inglese>

- **Verifica al link il tuo certificato prima di presentare la richiesta di riconoscimento!!**
- **Per studenti non in possesso di certificati:**
  - Test di livello
  - Corso tenuto da docenti Inlingua (II° semestre)
  - **Esame scritto – vedi modalità per emergenza COVID- (OBBLIGATORIO)** con docenti Inlingua
  - Registrazione voto dalla Prof.ssa Bonadiman **previo colloquio (OBBLIGATORIO)**

# Corso di studio: secondo anno



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Primo semestre	CFU	Docente
Cosmochimica e genesi del pianeta Terra	6	Bonadiman
Laboratorio analisi e riconoscimento di fossili	6	Posenato
Minerali e strutture cristalline	6	Cruciani
Processi sedimentari e stratigrafia	6	Frijia
	3	Morsilli

Secondo semestre	CFU	Docente
Magmatismo e metamorfismo dal mantello alle catene montuose	6	Coltorti
Georisorse e Antropocene	6	Di Benedeto
Laboratorio di Minerali, microscopia e raggi X	6	Cruciani
Laboratorio riconoscimento rocce al microscopio	6	Saccani
Attività di laboratorio	3	
Attività a scelta libera	6	



# ABILITA' INFORMATICHE (ECDL)

- Agli studenti in possesso della **Patente Europea del Computer (ECDL)** dell'Associazione italiana per l'informatica e il Calcolo automatico (AICA) è riconosciuta previa specifica richiesta da parte dello studente, verranno riconosciuti **3 CFU di tipo F** per «*Ulteriori conoscenze informatiche*».
- Il **voto** è dato dalla media pesata dei voti.
- Il certificato deve essere presentato presso la **Segreteria Studenti (Ufficio Carriera)** in Via Saragat, n.2/D → **Quando? A PARTIRE DAL MOMENTO DELL' ISCRIZIONE AL 2° ANNO (per Informatica) o DEL 3° ANNO (per crediti F).**

# Corso di studio: terzo anno



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Primo semestre	CFU	Docente
Geofisica	9	Rizzo
Geologia strutturale	9	Caputo
Attività a libera scelta	6	

Secondo semestre	CFU	Docente
Caratterizzazione fisico-meccanica di terre e rocce	9	Ghirotti-Cherubini
Geochemica ambientale	6	Bianchini
Rilevamento geologico	15	Gianolla Ardit Coltorti
Prova finale	6	



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# Propedeuticità

<i>Esame non sostenibile:</i>	<i>Se non si è superato:</i>
Laboratorio Analisi e riconoscimento di fossili	Fossili, Paleoecologia ed evoluzione della Vita
Minerali e Strutture Cristalline + Laboratorio di Minerali, Microscopia e Raggi X	Chimica
Processi sedimentari e stratigrafia	Introduzione alle Scienze della Terra
Laboratorio riconoscimento rocce al microscopio	Chimica
Magmatismo e metamorfismo: dal mantello alle catene montuose	Chimica
Cosmochimica e genesi del pianeta Terra	Chimica
Geofisica	Fisica sperimentale
Geologia Strutturale	Introduzione alle Scienze della Terra



## Il piano degli studi: quando lo compilo e come?

- Occorre definire le attività formative a scelta al 3 anno: **il termine è fissato al 15 dicembre (del 2° e 3° ANNO).**
- Si effettua la scelta on-line dalla propria pagina personale accedendo dal sito <http://studiare.unife.it> (Compilazione Piano)



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

## Attività F

- **CFU che si possono registrare solo al 1° o 2° anno.**
  - Attività di terreno al 1°anno (3CFU)
  - Attività di laboratorio o Tirocinio interno al 2° anno ( 3 CFU): può essere svolto presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, oppure presso un qualunque Dipartimento, Centro o Istituto dell'Università di Ferrara.
  - Stage presso aziende o enti di ricerca
  - Ulteriori conoscenze linguistiche (fino a 6 cfu, oppure 3 per riconoscimenti)
  - ECDL (3 per riconoscimenti)

<http://www.unife.it/scienze/geologia/isciversi/Guida-alla-comprensione-del-manifesto-degli-studi/tirocini-stage-e-crediti-f>



## 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/geologia](http://www.unife.it/scienze/geologia)), alla voce ***“Programmi, insegnamenti e docenti”*** (tra i Quick Links in homepage)

# Minicorsi di Matematica



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Allo scopo di **rendere più omogeneo il livello di preparazione** di base in ambito matematico degli studenti del primo anno, e di **permettere l'assolvimento OFA** agli studenti che hanno evidenziato lacune nel Test di Verifica delle Conoscenze iniziali (**TOLC-S**), il Corso di Studi in Scienze Geologiche organizza ogni anno un **Minicorso di matematica di base** che è:

- **obbligatorio** per gli studenti del primo anno che non hanno raggiunto la soglia indicata nel test di verifica delle conoscenze iniziali (TOLC-S),
- **comunque fortemente consigliati anche a tutti gli studenti anche iscritti agli anni successivi** che devono ancora superare l'esame di Matematica.

Quando seguire il minicorso?

<http://www.unife.it/scienze/geologia/scegliere/modalita-di-accesso-e-prerequisiti>

# TOLC-S (in presenza o TOLC@CASA)



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

- Tutti gli iscritti al 1° anno al CdS in Scienze Geologiche dell'Università di Ferrara possono partecipare al **Test on line NON VINCOLANTE denominato TOLC-S per la verifica della propria preparazione iniziale.**
- **Per chi decide di sostenere la prova:**
  - - **In caso di superamento del test non avrà OFA da assolvere;**
  - - **In caso di esito negativo dovrà assolvere specifici OFA entro il primo anno di corso.**
- Il risultato positivo del TOLC-S, non seguito da immatricolazione nell'anno accademico di riferimento, ha **validità di due anni.**
- Il TOLC-S deve essere sostenuto **entro il 30 Novembre 2020.** Il TOLC-S può essere ripetuto in più edizioni, ma **non più di una volta al mese (mese solare), versando per ogni iscrizione il contributo di 30 €.**

**Fac-simile e guida al TOLC-S:**

<http://www.unife.it/scienze/geologia/scegliere/modalita-di-accesso-e-prerequisiti>

# Test di Verifica: moduli e soglia



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Il test richiesto è il  
TOLC-S

- Matematica di Base (20 quesiti 50 minuti)
  - Ragionamento e Problemi (10 quesiti 20 minuti)
  - Comprensione del Testo (10 quesiti 20 minuti)
  - Scienze di Base (10 quesiti 20 minuti)
  - Inglese (30 quesiti 15 minuti)
  - **Totale 80 quesiti 125 minuti**
- La sezione di Scienze di Base contiene quesiti delle aree di Chimica, Fisica e Geologia.

**Tutti i quesiti sono a risposta multipla.**

**Per ogni quesito saranno attribuiti i seguenti punteggi:**

**+1 punto** per ogni quesito del quale viene indicata la **risposta esatta** e solo quella;

**0 punti** ai quesiti per i quali **non viene data risposta**;

**- 0.25 PUNTI** per le **risposte errate**.

Per la sezione di **Lingua Inglese** non è prevista penalizzazione per le risposte sbagliate e il punteggio è determinato dall'assegnazione di 1 punto per le risposte esatte e da 0 punti per le risposte sbagliate e non date.

**Il TOLC-S ha una durata massima complessiva di 2 ore e 5 minuti (125 minuti), compresa la sezione di inglese.**

**Il TEST è superato con un punteggio di almeno 20/80 complessivi.**



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# TEST TOLC-S presso Università di Ferrara prossime date

<https://tolc.cisiaonline.it/calendario.php?tolc=scienze>

Il Corso di Studio organizzerà anche alcune edizioni **di un test di verifica gestito direttamente dal Corso di Studio**, il cui superamento consentirà l'assolvimento degli OFA.

Tale test prevede quesiti di chimica, fisica, geologia e matematica. Informazioni su struttura del Test e Punteggi saranno pubblicati appena definiti.



## RICONOSCIMENTO ALTRE TIPOLOGIE DI TOLC

- Saranno inoltre riconosciuti i test TOLC-I, TOLC-B, svolti in una qualunque delle Sedi Aderenti, nella sessione anticipata oppure autunnale, con il seguente punteggio:

TOLC-I: almeno 20/80 complessivi

TOLC-B: almeno 20/80 complessivi.

**Per DUBBI sulla procedura di convalida, e su come fare se non compare l'idoneità nel libretto on-line anche dopo il superamento della Prova TOLC con le soglie richieste:**

# Modalità assolvimento OFA



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

- **Se la verifica non è positiva, e per coloro che si immatricolano dopo il 30/11/2021 (ultima data TOLC-S), vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA), da assolvere entro il 1° anno.**
- **Gli studenti che devono recuperare gli OFA sono tenuti a partecipare al Minicorso di Matematica** volto a colmare le eventuali lacune evidenziate dal test di verifica delle conoscenze minime di accesso.
- **Gli OFA saranno considerati superati se lo studente o la studentessa con OFA, entro il primo anno di corso:**
  - Avrà superato il **Test finale del Minicorso di Matematica**;
  - Oppure avrà superato una delle **edizioni del test di verifica organizzato dal Corso di studio**
  - Oppure avrà superato la **prima prova parziale dell'insegnamento di Matematica**
  - Oppure avrà superato **l'esame di Matematica**

**Lo studente che al termine del primo anno di corso risulti NON aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi, NON può iscriversi al 2° anno di corso.**

***Docente Responsabile per verbalizzare Assolvimento OFA:  
Prof. Davide Bassi***



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# 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**.



## Perché rivolgersi al Manager Didattico?

- Piano degli studi  
(quali insegnamenti prevede e quali scelte sono possibili)
- Modalità di accesso al corso di studio
- Orari delle lezioni
- Attivare il tirocinio

**Consulta il sito web, il MD può fornire chiarimenti e rispondere a dubbi. Tieni d'occhio la posta myDesk!!!**



# 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 due fasi:**
  - ✦ **Preimmatricolazione**
  - ✦ **Pagamento 1° rata**
- **TESSERA-BADGE:** Verrà rilasciata 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: SOS.

**Va presentata agli appelli d'esame ma non serve per frequentare le lezioni.**

**Contatti:** per problemi è possibile scrivere al canale SOS:  
<http://www.unife.it/it/x-te/servizi-online/sos>





## Quando rivolgersi alle Segreterie studentesse e studenti ?

- Gli uffici a cui rivolgersi:
  - **Ufficio Ingresso-Incoming Students:** Modulistica Trasferimenti in arrivo / Abbreviazioni di corso / Immatricolazione;
  - **Ufficio Carriera Sci-Tec:** passaggi di corso/trasferimenti in uscita, piano degli studi, certificati di carriera in marca da bollo, riconoscimenti crediti per Inglese/ECDL, problemi con la domanda di laurea;
  - **Ufficio Uscita:** Richiesta certificato di laurea in marca da bollo o in lingua inglese.

Le Segreterie Studentesse e Studenti sono situate in **Via Saragat, 2/D.**

- **Orari e recapiti Segreterie:**



<http://www.unife.it/it/x-te/studiare/segreterie/ufficio-per-le-carriere-studentesse-e-studenti>

# SOS e APP uFIRST



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

## Per contattare:

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

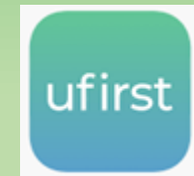


In caso di dubbi, quesiti o richieste puoi non andare di persona agli Uffici carriera, accedi ad <http://SOS.unife.it> ed invia la tua richiesta

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>

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





Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

## Ufficio 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



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

**Per TUTTE le informazioni sulle tasse e benefici:  
Ufficio Diritto allo studio Studentesse e Studenti Via Saragat,2**



# Iscrizione a Tempo Parziale per Studenti Lavoratori

- Tale modalità consente di frequentare il corso di laurea triennale in un periodo che si adatta ai tempi più lunghi di uno studente lavoratore, **iscrivendosi per 30 cfu all'anno oppure fino a 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).
- **Il cambio modalità iscrizione può essere fatto entro il 31 Ottobre del 1°-2°-3° anno (e solo per iscritti IN CORSO).**
- <http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/durata-diversa/lavorando>



## Dove trovi i docenti CdS in Scienze Geologiche

<b>Blocco B</b>	Docenti di Scienze Geologiche
<b>Blocco C</b>	Docenti di Fisica
<b>Dip. Matematica</b>	Docenti di Matematica
<b>Dip. Chimica</b>	Docente di Chimica

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



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

# Servizio Bibliotecario di Ateneo

<http://www.unife.it/sba>

- **Biblioteca Scientifico-Tecnologica**
- **Servizi:**
  - Prestito interno (consultazione);
  - Prestito esterno (prestito domiciliare);
  - Prestito interbibliotecario;
  - Document delivery;
  - Reference service;
  - <http://sba.unife.it/it/tutti-servizi>

**Altre Biblioteche e Sale studio collegate:**  
[www.unife.it/sba](http://www.unife.it/sba)



# Wi-Fe

- Con Wi-Fe (Wireless Internet uniFE) è possibile navigare in **Internet ad alta velocità** in tutto l'Ateneo.
- **Possono accedere a Wi-Fe tutti gli studenti 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).
- Per problemi con accesso al Wifi:





Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Area Riservata Studente  
<https://studiare.unife.it>

- Accedi a Bacheca appelli degli **esami** e procedura di iscrizione / visualizzazione degli esiti
- Compila i questionari di valutazione dei corsi!!!
- Stampa le **autocertificazioni**
- **Entro il 15 dicembre del 2° e 3° anno:**
  - Compila il **piano di studio** (scelta esami opzionali e caricamento esami obbligatori)
- Consulta il **libretto on-line** per la verifica dell'accreditamento degli esami



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

Area Riservata Studente  
<https://studiare.unife.it>

- **Richiedi i benefici** universitari e/o regionali
- Verifica e pagamento delle **tas**se
- Aggiorna i **dati di residenza** o il recapito telefonico
- Fai domanda per **Erasmus**
- Presenta la **domanda di conseguimento titolo**
- Presenta **la domanda di preiscrizione alla laurea magistrale**



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

**my** DESK  
@unife

# Posta Elettronica:

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

A tutti gli studenti dell'Università viene assegnata **una casella di posta elettronica gratuita**.

L'ufficio carriera, i docenti e il MD inviano le proprie comunicazioni esclusivamente su questa casella di posta.

**IMPORTANTE: Attivare al più presto la propria mail di Ateneo**

**Solo attivando @edu.unife.it accedi alle GoogleClassroom degli insegnamenti!!**

<http://www.unife.it/it/utilizzo-nuovo-account-edu>

**nome.cognome@edu.unife.it**



# Iscrizione on-line agli esami

- Gli appelli di esame sono pubblicati su [studiare.unife.it](http://studiare.unife.it) alla voce «Bacheca appelli» (*pubblica*).
- *Iscrizione/Cancelazione da un esame Consultazione esiti* → [studiare.unife.it](http://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**»!



# Mobilità internazionale

- È possibile sostenere esami all'estero per un periodo da 3 a 12 mesi: **Esami riconosciuti al rientro !!!**
- Erasmus: 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.**

- **Docente Referente Mobilità: Prof. Paolo Ciavola**
- **Ufficio Internazionalizzazione:**

<http://www.unife.it/it/internazionale/studiare-allestero>



Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra



# Opinioni degli Studenti

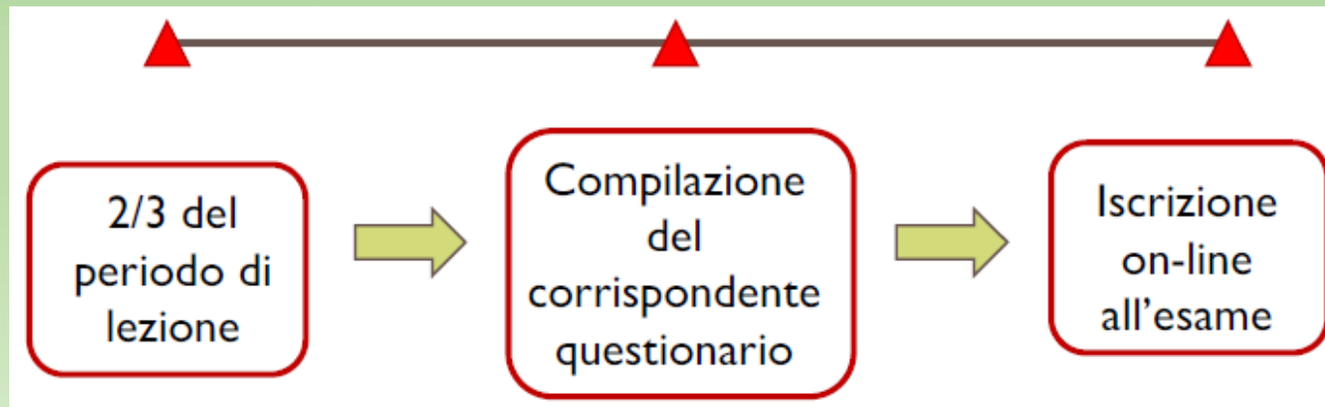
- Le vostre valutazioni sono **fondamentali** per migliorare la didattica, i servizi e l'organizzazione dei corsi di studio!!
- Gli esiti delle valutazioni vengono **discusse annualmente** dal Gruppo di riesame del Corso di studio e dalla Commissione Paritetica
- A seguito della valutazione possono **essere apportate migliorie ai singoli insegnamenti** (materiale didattico, modalità di lezione, affiancamento di tutorato didattico....)
- La rilevazione delle opinioni degli studenti è **obbligatoria e anonima**
- **Gli esiti sono pubblici!!**

<https://sisvaldidat.unifi.it/>



# Questionario (Valutazione della 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 studente per l'anno di corso in cui è iscritto (IN CORSO)**.
- **Guida:** <http://www.unife.it/aq/qualita-della-formazione/modalita-di-rilevazione-opinioni-studenti>





Per riuscire ad iscriversi ad un esame è necessario

1) Essere  
in regola  
con il  
pagamento  
tasse  
(ed eventuali  
more)

2) Avere  
compilato il  
piano degli  
studi  
(ad eccezione del I  
anno di LT dove il  
piano è fisso)

3) Compilare il  
questionario  
sulla didattica  
per il corso di  
cui si vuole  
dare l'esame

4) Rispetto delle Propedeuticità!

.... E che l'Appello on-line sia stato inserito dal Docente! (v. da Bacheca  
Pubblica)

Per evitare di arrivare in prossimità degli esami e non essere in grado di iscriversi,  
**CONTROLLARE PER TEMPO** di aver rispettato **tutte** le 4 condizioni !



## Chi deve compilare il questionario?

- Gli **STUDENTI FREQUENTANTI** devono compilare il questionario on-line prima di potersi iscrivere all'esame (**frequenza media superiore al 50%**)
- Gli **STUDENTI NON FREQUENTANTI** accederanno ad un questionario ridotto non contenente domande che riguardano le attività svolte in aula (**frequenza inferiore al 50%**)



## 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 entro il primo anno di corso mediante il superamento:**
  - del Test finale alla fine del Minicorso di Matematica;
  - oppure con il superamento della prima prova parziale dell'insegnamento di Matematica
  - oppure con il superamento dell'esame di Matematica
  - oppure con il superamento del Test organizzato dal corso di studio
- **Lo studente che al termine del primo anno di corso risulti NON aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi, NON può iscriversi al secondo anno di corso.**



# ... e DOPO la triennale?

Laurea Magistrale in

Scienze Geologiche Georisorse e Territorio (LM-74) (2 anni)

- <http://www.unife.it/scienze/lm.geologia>
  - *Geologia e risorse del sottosuolo (Compagnie Petrolifere)*
  - *Geologia dei sistemi fluviali, costieri e rischio idrogeologico (Doppio titolo CADICE)*
  - *Mineralogia, petrografia e loro applicazioni per industria, ambiente e beni culturali*
- **Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra**
- Per informazioni relative alla formazione post-laurea (es. master/corsi):  
<http://www.unife.it/it/iscriviti/iscriversi/post-laurea>
- **Tirocini formativi post-laurea (TPL), Bacheca Placement, Career Day sul sito dell'Ufficio Placement:**  
<http://www.unife.it/it/x-te/tirocini>

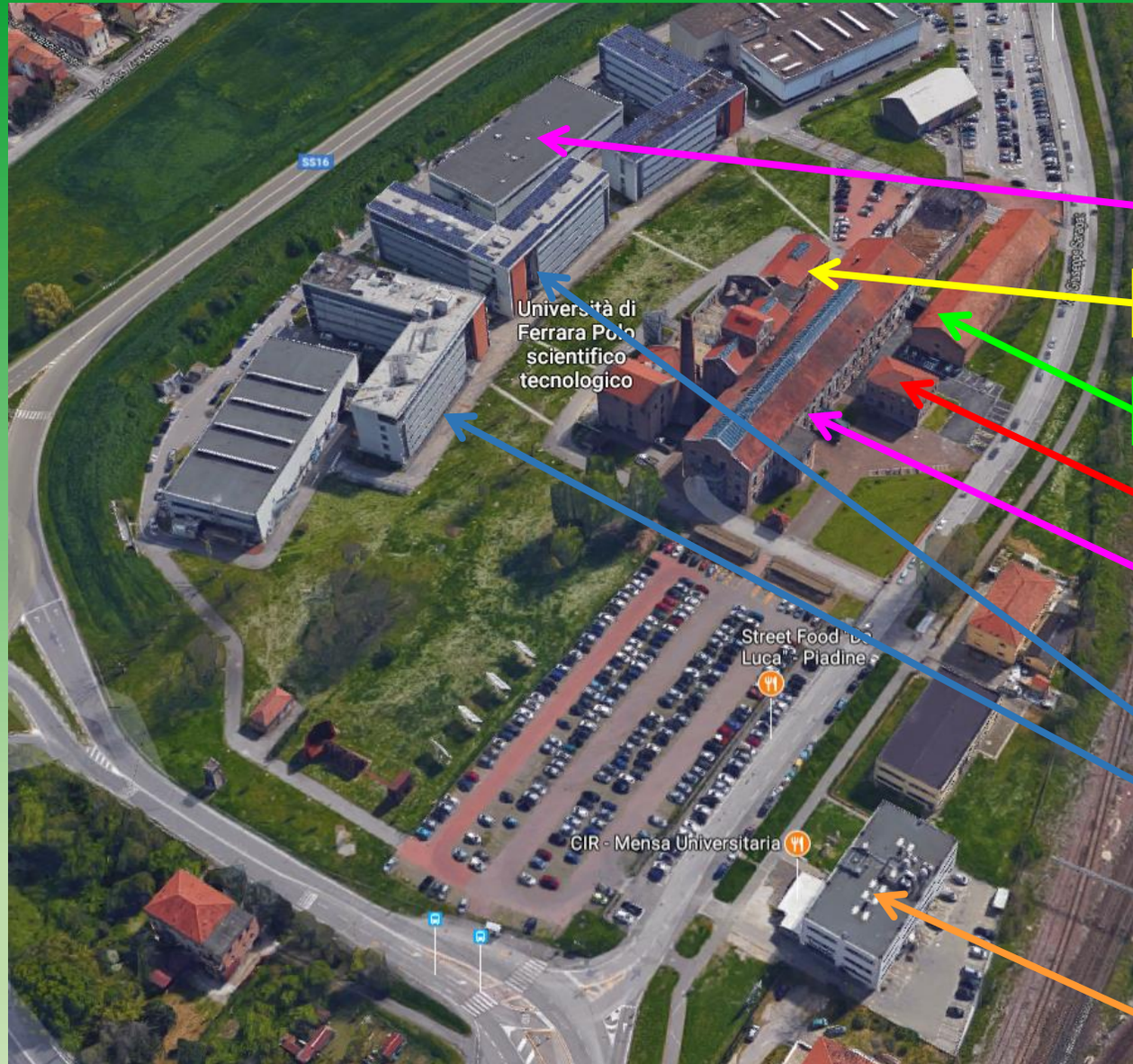


Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra

## Consigli per voi!

1. Utilizzare sempre la **casella di posta Mydesk account @edu.unife.it!!**
2. Firmare le e-mail con **nome, cognome, numero di matricola, corso di studio** a cui si è iscritti e indicare possibilmente un recapito telefonico
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.**

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



Aule Blocco F

Bar

Biblioteca

Manager Didattico

Edificio Cattedrale

Dipartimento di  
Fisica e Scienze  
della Terra –  
Edifici B e C

Ufficio Ingressi, Carriera e Tasse

Mensa

→ Per la STAZIONE (15 min piedi)

*Grazie per l'attenzione*



**Dipartimento  
di Fisica  
e Scienze della Terra**



scienzegeologicheunife

