



Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra

Incontro con gli studenti del I° anno del Corso di Laurea in Scienze Geologiche A.A. 2020/21

Coordinatore:

Prof. Piero Gianolla

piero.gianolla@unife.it

15 Ottobre 2020

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

Studio: Blocco B – 2° piano



Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra

Rappresentanti degli studenti

- **RAPPRESENTANTI STUDENTI NEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2018-2020**

ELENA STELLA (elena.stella@edu.unife.it)

- **RAPPRESENTANTE STUDENTI NELLA COMMISSIONE PARITETICA (BIENNIO SOLARE 2019-2020):**

ELENA STELLA (elena.stella@edu.unife.it)

<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

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 'Scienze geologiche' logo). The main content area displays a large photograph of a rocky mountain slope with a group of people at the base. 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 pushpin icons: '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 reads '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 image: one points from the top right towards the 'Piattaforme didattica telematica...' box, and another points from the right 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

Scienze geologiche

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



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. 2020/21

- 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>



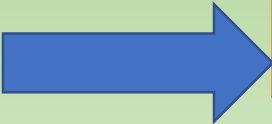
Corso di studio: primo anno



Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra

Primo semestre	CFU	Docente
Chimica	9	Duatti
Geologia I	9	Morsilli
Paleontologia	6	Posenato
Matematica prima parte*	4.5	Stumbo

Secondo semestre	CFU	Docente
Matematica seconda parte*	4.5	Stumbo
Lingua Inglese: verifica delle conoscenze	6	Inlingua (Verbalizzazione: Bonadiman)
Fisica I	6	Bisero
Laboratorio di Paleontologia	6	Posenato
Geografia fisica e Geomorfologia	9	Ciavola
FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO AI SENSI D.LGS. 81/2008 E SMI		Bellettini



* Corso integrato



Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra

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

Dal 1 settembre 2019, 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**



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
Fisica II	6	Strati
Mineralogia	6	Cruciani
Informatica ed introduzione ai sistemi informativi geografici	6	Verde
Laboratorio di stratigrafia e sedimentologia	6	Frijia



Secondo semestre	CFU	Docente
Petrografia	6	Coltorti
Rilevamento geologico + Laboratorio di cartografia	18	Gianolla (responsabile) Caputo/Ardit/Coltorti
Laboratorio di Mineralogia	6	Cruciani
Laboratorio di Petrografia	6	Saccani



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 l'attestazione di **frequenza e parte dell'esame di Informatica**, per un totale di **crediti 3**, con l'obbligo di concordare con il docente interessato la parte di programma mancante (3 CFU).
- In alternativa, previa specifica richiesta da parte dello studente, verranno riconosciuti **3 CFU di tipo F** per «*Ulteriori conoscenze informatiche*».
- In entrambi i casi 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	6	Rizzo
Geologia II	6	Caputo
Geologia applicata	6	Ghirotti
Geochimica	6	Bonadiman

Secondo semestre	CFU	Docente
Georisorse ed applicazioni mineralogico-petrografiche	6	Bianchini
Idrogeologia	6	Cherubini
Attività a libera scelta	12	
Stage, attività F	6	
Prova finale	6	



Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra

Propedeuticità

Esame non sostenibile	Se non si è superato
Fisica 2	Fisica 1
Mineralogia + Laboratorio di mineralogia	Chimica
Rilevamento geologico e Laboratorio di cartografia	Geologia 1
Laboratorio di stratigrafia e sedimentologia	Geologia 1
Petrografia + Laboratorio di petrografia	Chimica
Geochemica	Chimica
Geofisica	Fisica II
Geologia II	Geologia I



Il piano degli studi: quando lo compilo e come?

- Occorre definire le attività formative a scelta al 3 anno: **il termine è fissato al 30 novembre (del 3° ANNO).**
- Si effettua la scelta on-line dalla propria pagina personale accedendo dal sito <http://studiare.unife.it> (Compilazione Piano)



Attività F

- **6 CFU che si possono registrare solo al 3° anno.**
 - Tirocinio interno: 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 (fino a 6 cfu)
 - Ulteriori conoscenze linguistiche (fino a 6 cfu, oppure 3 per riconoscimenti)
 - ECDL (3 per riconoscimenti)
 - Attività di campagna (fino a 6 cfu)

<http://www.unife.it/scienze/geologia/iscrivarsi/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), 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.

Calendari:

<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 30/11/2020 (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***



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>





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

Blocco B	Docenti di Scienze Geologiche
Blocco C	Docenti di Fisica
Dip. Matematica	Docenti di Matematica
Dip. Chimica	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



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 Bachecca appelli degli **esami** e procedura di iscrizione / visualizzazione degli esiti
- Compila i questionari di valutazione dei corsi!!!
- Stampa le **autocertificazioni**
- **Entro il 30 Novembre del 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 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**»!



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



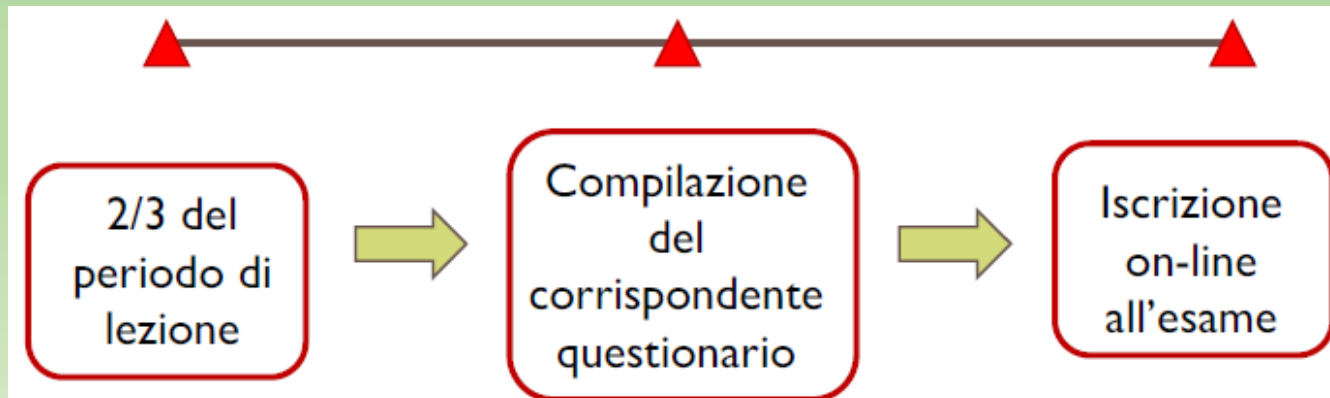
Opinioni degli Studenti

- 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://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unife/index.php>



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 entro
il 30/11 il
piano degli
studi
(ad eccezione del I
anno di LT dove il
piano è fisso)

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

4) Rispetto delle Propedeuticità!

.... 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. che si può pagare entro il 31 Ottobre di ogni anno.
- NB: **Per iscriversi al II° anno** non è necessario aver superato tutti gli esami del I anno, ma è necessario **aver assolto gli OFA 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>

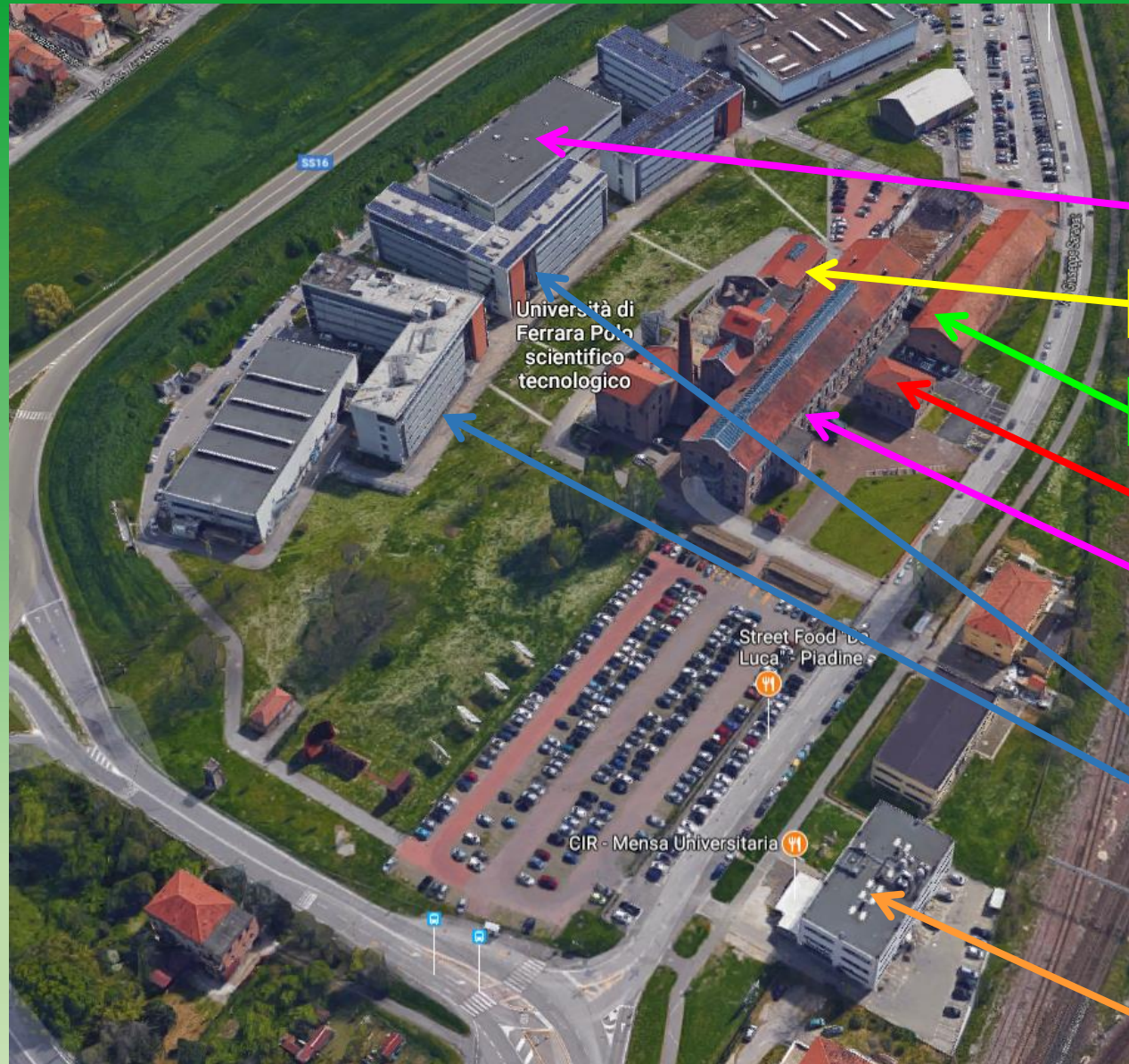


Dipartimento
di Fisica
e Scienze della Terra

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**