



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

Incontro con gli studenti del 1° anno del Corso di Laurea in Fisica

18 Settembre 2017

Manager Didattico:
Dott.ssa Elisa Marchetti
elisa.marchetti@unife.it

Coordinatore:
Prof. Paolo Lenisa
paolo.lenisa@unife.it

Sommario

- Manager Didattico
- Segreteria Studenti
- Gli spazi
- Servizi informatici per gli studenti
- Piano di studio: le attività
- Tutorato
- Valutazione dei corsi di laurea
- Comunicazione

Dott.ssa Elisa Marchetti

- **Manager Didattico dei Corsi di Studio:**
 - FISICA (LT + LM), SCIENZE GEOLOGICHE (LT + LM)
 - INFORMATICA (LT), MATEMATICA (LT + LM)
- **Recapiti:**
 - Tel. 0532-974782
 - Email: elisa.marchetti@unife.it
 - Pagina FB:
<https://www.facebook.com/MDElisaMarchettiUnife>
- **Servizio d'ascolto:** Blocco B – 3° piano (blu) – Ufficio M301
 - Martedì e Mercoledì dalle 10,30 alle 12,30
 - (in altri giorni e orari SOLO previo appuntamento)
 - Eventuali avvisi di variazioni:
<http://www.unife.it/scienze/fisica/manager-didattico>

Perché rivolgersi al Manager Didattico?

- Piano degli studi (quali insegnamenti prevede e quali scelte sono possibili)
- Orari delle lezioni
- Calendario Esami
- Attivare il tirocinio
- Altri servizi offerti da Unife

Tutto si trova giù sul sito web, il MD può fornire chiarimenti e rispondere a dubbi. Inoltre, Il MD invia comunicazioni agli studenti su modifiche agli orari, date degli esami, opportunità di tirocinio, etc

- Tieni d'occhio la posta myDesk!!!

L'attività amministrativa che spetta agli studenti

- **Immatricolazione: si effettua esclusivamente on-line** (Guida: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/It-Imcu>)
- L'immatricolazione va effettuata **esclusivamente ONLINE e in tre fasi**:
 - **Preimmatricolazione**
 - **Pagamento 1° rata**
 - **Caricamento della documentazione (Carta identità, ricevuta pagamento, foto, TEST ANTICIPATI TOS, ATTESTATI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO !)**
- **TESSERA-BADGE**: A partire dall'a.a. 2017/018 a studentesse/studenti verrà rilasciata una carta con funzioni di badge per il riconoscimento e per l'accesso elettronico ai servizi riservati. Verrà inviata per posta all'indirizzo scelto come recapito per i documenti. Può anche essere attivata come Carta-Flash Prepagata poiché dotata di IBAN (Intesa San Paolo). Per problemi di ricezione o smarrimento della tessera: SOS.

Contatti: per problemi è possibile scrivere al canale SOS:

<http://www.unife.it/studenti/sos>



Il termine per le immatricolazioni ai corsi ad accesso libero è fissato al 31 Ottobre 2017! (Oppure fino al 31/12 previo contributo aggiuntivo).

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 2017/18, anche coloro che siano in attesa di conferma della regolarità della propria immatricolazione, conferma che sarà comunicata via mail dall'Ufficio Ingressi.
- **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.

Tutorato di Accoglienza

- Il Tutorato di Accoglienza è un servizio **gratuito** svolto da **studentesse e studenti senior** e prevede un supporto ai neo-immatricolati a tutti i corsi di studio di primo ciclo durante il primo approccio con il mondo universitario.
- **ORARIO:**
- Dal 4 al 25 settembre dal Lunedì al Venerdì:
- Dalle 9.30 alle 12.20;
- **Dove:**
- **ATRIO EDIFICIO CATTEDRALE**

Quando rivolgersi alle Segreterie studentesse e studenti ?

- Gli uffici a cui rivolgersi:
 - **Ufficio Ingressi**: Modulistica Trasferimenti in arrivo;
 - **Ufficio Carriera Sci-Tec**: consegna modulistica per: domanda di laurea, passaggi di corso/trasferimenti in uscita, piano degli studi, certificati di carriera in marca da bollo, iscrizione con abbreviazioni di corso, riconoscimenti crediti per Inglese;
 - **Ufficio Uscita**: Richiesta certificato di laurea in marca da bollo o in lingua inglese, Ritiro pergamena di laurea.
- Le Segreterie Studentesse e Studenti sono situate in **Via Cairoli, 32**.
- **Orari e recapiti Segreterie:**
- <http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/segreterie-studenti>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

SOS e APP QURAMI



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 o quesiti, non recarti in Segreteria, ma accedi ad <http://SOS.unife.it>
Riceverai per mail la risposta al tuo quesito *oppure* indicazioni per una consulenza telefonica o allo sportello.

Maggiori informazioni: <http://www.unife.it/studenti/sos>

- **Se però devi comunque recarti allo Sportello salta la coda e prendi il numero con la app!**
- Scarica **Qurami** (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/qurami/qurami>

Con QURAMI
prendi il NUMERETTO
per la fila dal
TUO SMARTPHONE!



Ufficio Diritto allo Studio Studentesse e Studenti

<http://www.unife.it/studenti/dirittostudio>

➔ L'**Ufficio Diritto allo studio Studentesse e Studenti** si occupa della gestione delle tasse universitarie e in tale ambito offre diversi servizi di supporto e facilitazione agli studenti:

- ➔ Esonero totale da contributi e tasse
- ➔ Esonero parziale da contributi e tasse
- ➔ Riduzione Tasse Universitarie
- ➔ 150 ore - Collaborazioni studentesche retribuite
- ➔ Piano Lauree Scientifiche

➔ **PAGINA WEB CON ELENCO DELLE AGEVOLAZIONI SULLE TASSE:**

<http://www.unife.it/studenti/agevola>

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



Tasse a.a. 2017-18

- **IMPORTANTE NOVITA'**: a partire dall'a.a. 2017/2018, se acquisisci per tempo l'ISEE, l'importo delle **tasse universitarie** che dovrai pagare sarà personalizzato e sarà calcolato in base alla tua situazione reddituale. Se invece non ti procuri l'ISEE, dovrai automaticamente pagare il **livello più alto delle tasse universitarie**.
- **Il contributo onnicomprensivo annuale è personalizzato in base ai requisiti di MERITO e di FREQUENZA:**
 - Per ISEE fino a 23.000 euro, in presenza di requisiti di merito e frequenza, si pagheranno soltanto gli importi obbligatori, pari a 156 euro per anno.
 - Per ISEE fino a 50.000 euro, le tasse saranno calcolate sulla base dell'attestazione sul reddito familiare (ISEE), indipendentemente dal Corso di studio.
- Per usufruire del sistema di calcolo graduato, **entro il 31 ottobre 2017** dovrai necessariamente:
 - aver richiesto l'attestazione ISEE valida per il Diritto allo studio universitario
 - aver autorizzato Unife all'utilizzo dei tuoi dati tramite la procedura dedicata al link studiare.unife.it alla voce "riduzione tasse" del menù di sinistra.
- E' inoltre a disposizione il **bando** ed il **simulatore** per il calcolo degli importi delle tasse: <http://www.unife.it/studenti/agevola>

Tasse a.a. 2017-18: calcolo e scadenze di pagamento

- **Il contributo onnicomprensivo annuale è calcolato in base a:**
 1. **Valore dell'ISEE** per le prestazioni sul diritto allo studio.[1° ANNO:SOLO ISEE]. Dagli anni successivi anche MERITO E FREQUENZA]:
 2. **Criteri di merito:**
 - a) 2 anno : almeno 10 crediti maturati entro il 10 agosto del primo anno
 - b) 3 anno: almeno 25 crediti maturati nei 12 mesi antecedenti la data del 10 agosto precedente la relativa iscrizione.
 3. **Frequenza:** al massimo fino a un anno oltre la durata normale del corso.

Scadenze di pagamento

- La prima rata entro il **31/10/2017: 156 euro (uguale per tutti)**.
- La seconda rata entro il **14/12/2017**
- La terza rata entro il **31/01/2018**
- La quarta rata entro il **15/03/2018**
- Il **MAV** per pagare le tasse si potrà scaricare dalla propria area riservata su <http://studiare.unife.it>, alla sezione **Pagamenti**.

Esoneri totali per voto di maturità e laurea – a.a. 2017-18

➔ **PRIMO ANNO LT:**

➔ **Iscrizione con esonero totale** (solo 156 euro) per studenti con voto di maturità: 100 e lode.

➔ **PRIMO ANNO LM (+2):**

➔ **Iscrizione con esonero totale** (solo 156 euro) per studenti con voto di laurea triennale: 110/110 e lode

Piano Lauree Scientifiche

- *Il DM 29/12/2014 al fine di sostenere le iscrizioni in classi di interesse nazionale o comunitario, ha destinato risorse per gli studenti dei seguenti corsi di laurea:*
- *Chimica, Fisica, Informatica, Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Elettronica e Informatica, Ingegneria Meccanica, Matematica, Scienze Geologiche.*
- Viene corrisposto un contributo a titolo di **rimborso tasse o di buono per acquisto libri o materiale informatico** a coloro che risultano idonei nell'elenco definitivo.
- **Tipologie di benefici e agevolazioni, e i relativi criteri di assegnazione, sono pubblicati alla pagina:**
- <http://www.unife.it/studenti/pls>
- **Questi benefici sono automatici (non occorre fare richiesta), ed arrivano periodiche email da Ufficio Tasse su criteri ed elenco aventi diritto.**
- **Matricole: voto maturità ≥ 90**
- **Studenti anni successivi: crediti maturati al 10 Agosto (I°: 20, II°: 80, III° 140)**

Iscrizione a Tempo Parziale (part-time) 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 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).
- ➔ **Tasse: 50% del contributo onnicomprensivo (3 rate di uguale importo).**
- ➔ **Il cambio modalità iscrizione può essere fatto entro il 31 Ottobre del 1°-2°-3° anno (e solo per iscritti IN CORSO).**

TASSE E DIRITTO ALLO STUDIO

- Per informazioni, problemi e dubbi su tasse, MAV, borse di studio e agevolazioni allo studio è necessario contattare l'Ufficio Diritto allo studio Studentesse e studenti.

Per maggiori informazioni:

- Pagina web: <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio>
- Contatti: <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio/contatti/contatti-diritto-allo-studio>
- SOS:
- <http://www.unife.it/studenti/sos>



Link al Sito Web del Corso di Studio, da aggiungere ai PREFERITI:

www.unife.it/scienze/fisica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN FISICA

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

SOS

SOS supporto
online
studenti

SOS - il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi online o con la password



Corso di Laurea Triennale in Fisica
Classe L 30 – Scienze e tecnologie fisiche (DM 270/04)

Il Corso di Laurea Triennale in Fisica si propone di fornire agli studenti conoscenze relative alla fisica classica e moderna, fornendo competenze sia teoriche che sperimentali e di laboratorio. Particolare attenzione verrà dedicata alla costruzione e sviluppo di modelli scientifici di indagine attraverso strumenti matematici ed informatici e all'utilizzo di sofisticata strumentazione di laboratorio. *[Maggiori informazioni...]*

[Video di Presentazione del Corso di Laurea in Fisica]

Ultime notizie

- 31/07 Test di verifica delle conoscenze iniziali - 21 Settembre 2017 h. 9.00
- 31/07 Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico
- 14/07 Precorso di Matematica dal 11 al 15 Settembre 2017 - Orario e Aula

Altro...

Quick links

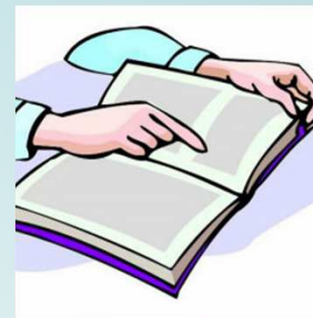
- ▶ Percorso di formazione
- ▶ Programmi, insegnamenti e docenti
- ▶ Orario lezioni
- ▶ Area riservata studente
- ▶ myDesk
- ▶ Iscrizione esami
- ▶ Tirocini, stage e Crediti F
- ▶ F.A.Q.

Sito del Corso di Laurea

- **Orario delle Lezioni (1° e 2° semestre): è pubblicato ogni anno entro il 31 Luglio.**
- **Programmi, insegnamenti, docenti**
- **Calendario degli Esami**
- **Link Iscrizione Esami, Area Riservata, MyDesk**

www.unife.it/scienze/fisica

Descrizione del Percorso di Formazione



E' la carta d'identità del Corso di studio.

Contiene:

- elenco degli insegnamenti (obbligatoriosi ed opzionali)
- informazioni di base sul corso di studio

**E' pubblicato ogni anno accademico sul
sito web del CdS**

CFU = credito formativo universitario

➔ Laurea triennale = **180 CFU**

➔ Ogni anno di corso = **60 CFU**

➔ 1 CFU = **25** ore di attività di studio

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

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

1 CFU pratico =
12 ore di
Esercitazione / 13
ore di studio
individuale

Per ogni insegnamento è necessario:

- ➔ **Svolgere attività formativa** (frequenza del corso + studio individuale)
- ➔ **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



Gli spazi per le lezioni



Edificio	Aule
Blocco F	Aule F7 – F2 e Laboratori didattici F3 – F5 – Info1/2
Dip. Fisica (Blocco C)	Laboratori del Dipartimento e Sale riunioni e Sale studio /Aule dipartimentali
Cattedrale	Catt/17 – Catt/18 Corsi in comunanza, Esami



I docenti del CdS Fisica



Blocco C	Docenti di Fisica
Dip. Matematica	Docenti di Matematica
Dip. Chimica	Docente di Chimica

ORARIO DI RICEVIMENTO e RECAPITI:

<http://docente.unife.it>

Aule studio

- 2 aule studio nel corpo centrale (Cattedrale piano terra e 1° piano) e tavoli studio nei corridoi
- Sale studio Blocco C
- Tavoli studio Blocco F

- **Sedi e orari di Biblioteche e Sale studio:**
- <http://www.unife.it/studenti/biblioteche-sale>



Servizio Bibliotecario di Ateneo

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



➤ **Biblioteca Scientifico-Tecnologica**

➤ **Via Saragat, 1**

➤ **Lun-Ven dalle 9 alle 19**

➤ **Altre Biblioteche e Sale studio collegate:**

➤ www.unife.it/sba

➤ **Servizi:**

- Prestito interno (consultazione);
- Prestito esterno (prestito domiciliare);
- Prestito interbibliotecario;
- Prestito PC portatili;
- Prestito schede di rete wireless;
- Document delivery;
- Reference service;
- Postazioni Internet.



Wi-Fe



- ➔ Con Wi-Fe (Wireless Internet uniFE) è possibile navigare in **Internet ad alta velocità**, collegandosi **via radio, senza bisogno di cavi**, 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) dotato di una scheda WIRELESS.**
- ➔ 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:



Area Riservata Studente

Gli studenti possono eseguire via Web moltissime operazioni amministrative:

<http://studiare.unife.it>

Area riservata

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

Area Riservata Studente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN FISICA

[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](#)

✉ [SOS](#)



SOS - il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi online o con la password



Corso di Laurea Triennale in Fisica
Classe L 30 – Scienze e tecnologie fisiche (DM 270/04)

Il Corso di Laurea Triennale in Fisica si propone di fornire agli studenti conoscenze relative alla fisica classica e moderna, fornendo competenze sia teoriche che sperimentali e di laboratorio. Particolare attenzione verrà dedicata alla costruzione e sviluppo di modelli scientifici di indagine attraverso strumenti matematici ed informatici e all'utilizzo di sofisticata strumentazione di laboratorio. [\[Maggiori informazioni...\]](#)

[\[Video di Presentazione del Corso di Laurea in Fisica\]](#)

Ultime notizie



- 31/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 21 Settembre 2017 h. 9.00](#)
- 31/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 14/07 [Precorso di Matematica dal 11 al 15 Settembre 2017 - Orario e Aula](#)

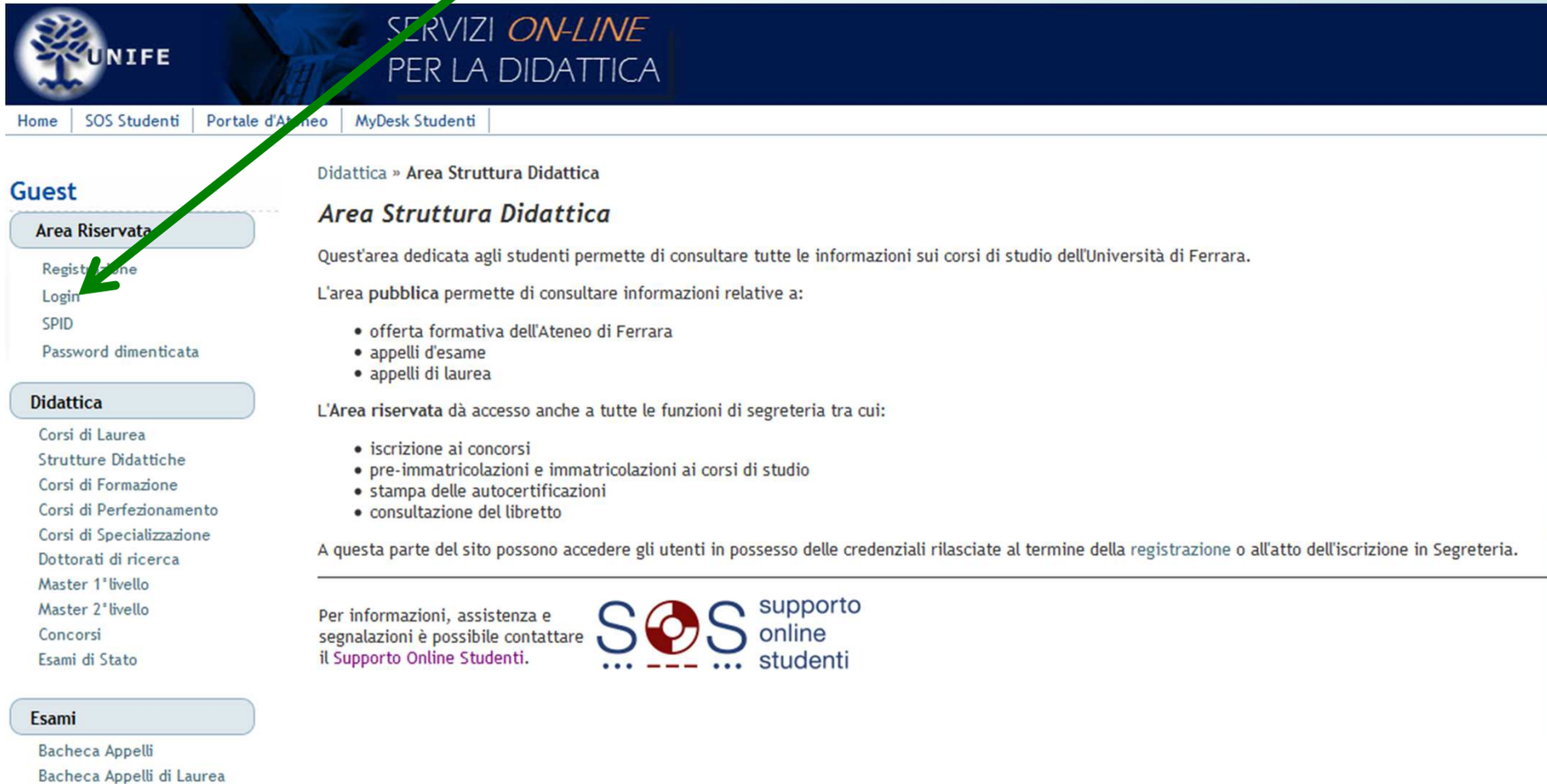
[Altro...](#)

Quick links

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario lezioni](#)
- ▶ [Area riservata studente](#)
- ▶ [myDesk](#)
- ▶ [Iscrizione esami](#)
- ▶ [Tirocini, stage e Crediti F](#)
- ▶ [F.A.Q.](#)

Area Riservata Studente:

<http://studiare.unife.it>



UNIFE SERVIZI *ON-LINE* PER LA DIDATTICA

Home | SOS Studenti | Portale d'Ateneo | MyDesk Studenti

Guest

- Area Riservata**
 - Registrazione
 - Login
 - SPID
 - Password dimenticata
- Didattica**
 - Corsi di Laurea
 - Strutture Didattiche
 - Corsi di Formazione
 - Corsi di Perfezionamento
 - Corsi di Specializzazione
 - Dottorati di ricerca
 - Master 1° livello
 - Master 2° livello
 - Concorsi
 - Esami di Stato
- Esami**
 - Bacheca Appelli
 - Bacheca Appelli di Laurea

Didattica » Area Struttura Didattica

Area Struttura Didattica

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

L'area **pubblica** permette di consultare informazioni relative a:

- offerta formativa dell'Ateneo di Ferrara
- appelli d'esame
- appelli di laurea

L'**Area riservata** dà accesso anche a tutte le funzioni di segreteria tra cui:

- iscrizione ai concorsi
- pre-immatricolazioni e immatricolazioni ai corsi di studio
- stampa delle autocertificazioni
- consultazione del libretto

A questa parte del sito possono accedere gli utenti in possesso delle credenziali rilasciate al termine della registrazione o all'atto dell'iscrizione in Segreteria.

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

SOS supporto online studenti

Area Riservata Studente

- Bachecca appelli degli **esami** e procedura di iscrizione / visualizzazione degli esiti
- Stampare le **autocertificazioni**
- **Entro il 30 Novembre del 2° e 3° anno:**
 - Compilare il **piano di studio** (scelta esami opzionali e caricamento esami obbligatori)
- Consultare il **libretto on-line** per la verifica dell'accreditamento degli esami

Area Riservata Studente

- ➔ **Richiedere i benefici** universitari e/o regionali
- ➔ Verifica e pagamento delle **tas**se
- ➔ Aggiornare i **dati anagrafici**
- ➔ Fare domanda per **Erasmus**
- ➔ Presentare la **domanda di laurea**
- ➔ Presentare la **domanda di preiscrizione/immatricolazione alla laurea magistrale**



Posta Elettronica: MyDesk

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

ATENELO DI ALTA QUALITÀ
ACCREDITATO DAL MIUR

Google Ricerca personalizzata

ATENELO | DIPARTIMENTI | STUDIARE | RICERCA | INNOVAZIONE | INTERNATIONAL

Scegli il tuo percorso formativo a UniFE

Lauree e lauree magistrali a.a. 2017/18

PERCORSI: Futuri studenti | Studenti iscritti | Laureati | Imprese

servizi online

Posta Elettronica: myDesk @unife



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

LAUREA TRIENNALE IN FISICA

[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](#)

[SOS](#)



SOS - il servizio di Helpdesk online ideato per TE: per qualsiasi dubbio sulle procedure amministrative, sulla tua carriera, su mobilità, tasse e benefici, e per problemi coi servizi online o con la password



Corso di Laurea Triennale in Fisica
Classe L 30 – Scienze e tecnologie fisiche (DM 270/04)

Il Corso di Laurea Triennale in Fisica si propone di fornire agli studenti conoscenze relative alla fisica classica e moderna, fornendo competenze sia teoriche che sperimentali e di laboratorio. Particolare attenzione verrà dedicata alla costruzione e sviluppo di modelli scientifici di indagine attraverso strumenti matematici ed informatici e all'utilizzo di sofisticata strumentazione di laboratorio. [\[Maggiori informazioni...\]](#)

[\[Video di Presentazione del Corso di Laurea in Fisica\]](#)

Ultime notizie

- 31/07 [Test di verifica delle conoscenze iniziali - 21 Settembre 2017 h. 9.00](#)
- 31/07 [Chiusura Estiva Polo Scientifico Tecnologico](#)
- 14/07 [Precorso di Matematica dal 11 al 15 Settembre 2017 - Orario e Aula](#)

[Altro...](#)

Quick links

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario lezioni](#)
- ▶ [Area riservata studente](#)
- ▶ [myDesk](#)
- ▶ [Iscrizione esami](#)
- ▶ [Tirocini, stage e Crediti F](#)
- ▶ [F.A.Q.](#)



Posta Elettronica:

myDesk
@unife



<http://mydesk.student.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.

➔ **IMPORTANTE: Attivare al più presto la propria mail di Ateneo, accedendo a myDesk@unife: <http://mydesk.student.unife.it/>**

➔ La segreteria, i docenti e il MD inviano le proprie comunicazioni esclusivamente su questa casella di posta.

La password può essere modificata via Web dal portale <http://studiare.unife.it>.

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@student.unife.it

Calendario a.a. 2017-2018

LEZIONI:

- **1° semestre:** dal 18 settembre al 22 dicembre 2017
- **Sospensione lezioni:** 1 Novembre, 8 Dicembre,
- **VACANZE NATALIZIE:** dal 23 Dicembre 2017 al 6 Gennaio 2018 (compresi).
- **2° semestre:** dal 26 febbraio al 8 giugno 2018
- **Sospensione lezioni:** VACANZE PASQUALI dal 29 Marzo al 4 Aprile 2018 compresi, Ponte 23-25 Aprile, Ponte 30 Aprile-1 Maggio.

SESSIONI D'ESAME:

- **I sessione d'esame:** 8 gennaio – 23 febbraio 2018
- **II sessione d'esame:** 11 giugno – 31 luglio 2018
- **Sessione straordinaria:** 1 Settembre 2018 – Inizio lezioni

Primo anno di corso

Primo semestre	CFU	Docente
Analisi Matematica I	12	Segala
Geometria – prima parte *	6	Chiavacci
Fisica generale I – prima parte *	6	Guidorzi
Laboratorio di Fisica con elementi di statistica e informatica – prima parte *	6	Luppi

Secondo semestre	CFU	Docente
Geometria – seconda parte *	6	Chiavacci
Fisica generale I – seconda parte *	6	Guidorzi
Chimica	6	Duatti
Laboratorio di Fisica con elementi di statistica e informatica – seconda parte *	6	Luppi
Lingua Inglese: verifica delle conoscenze	6	Inlingua / (Verb: Zavattini)

NB: esami con * sono esami annuali, suddivisi in due moduli per migliorare la fruizione della didattica. Il voto si può registrare solo da Giugno 2018.

TOT. CREDITI I° ANNO: 60 CFU

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/fisica), alla voce "*Programmi, insegnamenti e docenti*" (in evidenza tra i Quick Links in homepage)

Programmi, insegnamenti e docenti

(SCHEDA INSEGNAMENTO):

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)

Recapiti del docente
(email, telefono, orario di ricevimento)

Semestre	Insegnamento e informazioni sull'insegnamento (Programma/Diploma Supplement)	SSD (Settore Scientifico Disciplinare)	Tipologia Attività Formativa	Ore attività didattica assistita	Tipo insegnamento	Crediti	Docente
I	<u>Analisi Matematica I</u>	MAT/05	A1	96	T	12	<u>Segala</u>
	<u>Geometria (prima parte)</u>	MAT/03	A1	48	T	6	<u>Chiavacci</u>
	<u>Fisica Generale I (prima parte)</u>	FIS/01	A3	48	T	6	<u>Guidorzi</u>

Precorso di Matematica

- Per gli iscritti al primo anno, al fine di favorire il superamento del test di verifica delle conoscenze e iniziare senza obblighi formativi il percorso universitario, è fortemente consigliata la frequenza del Precorso di Matematica (10 ore).
- **Orario e aula (GIA' SVOLTO):**
Dal 11 al 15 Settembre ore 14.00-16.00 presso aula F6
(Blocco F - Via Saragat, 1 - Ferrara)
- **Il precorso è FACOLTATIVO e aperto a tutti i nuovi immatricolati (non è necessaria l'iscrizione).**

Test di Verifica delle conoscenze

- Chi effettuerà l'immatricolazione dovrà presentarsi, munito di **valido documento d'identità** e della **ricevuta del pagamento della prima rata**, il giorno del test:
- **Giovedì 21 SETTEMBRE 2017 h. 9.00 aula Info1 (Blocco F - Polo Scientifico Tecnologico – Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara).**
Scadenza iscrizioni al test sul sito di Conscienze: 15 Settembre 2017 ore 14.00.
- Link per iscrizioni al Test: http://www.conscienze.it/test_v.asp
- Gli studenti che non hanno superato la prova nella prima sessione o gli immatricolati dopo il giorno 20/09/2017) potranno sostenere la prova nella **2° Sessione** che si svolgerà il giorno: **Venerdì 27 OTTOBRE 2017 h. 9.00 aula Info1 (Polo Scientifico Tecnologico – Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara).** (E' obbligatoria l'iscrizione on-line al Test al link http://www.conscienze.it/test_v.asp dal 22/09/2017 ed ENTRO IL GIORNO 20 Ottobre 2017 ore 14.00, selezionare: **Sede: Ferrara, Nome struttura: Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - CDS FISICA).**

Fac-simile e indicazioni operative per lo svolgimento del test:

<http://www.unife.it/scienze/fisica/scegliere-fisica/modalita-di-accesso>

Test di Verifica: moduli e soglia

Il test richiesto è il
TOS_A

- **Matematica di base (20 quesiti, 50 minuti), Fisica (10 quesiti, 20 minuti), Matematica avanzata (10 quesiti, 20 minuti), Problem solving (10 quesiti, 20 minuti).**
- **La prova si considera superata se lo studente ottiene una soglia di superamento complessiva di 12 punti.**

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**.

Fac-simile e indicazioni operative per lo svolgimento del test:

<http://www.unife.it/scienze/fisica/scegliere-fisica/modalita-di-accesso>

Risultato del Test

- Gli studenti potranno vedere il numero di risposte esatte che hanno dato in ciascun modulo, sia subito dopo la conclusione del test, sia in momenti successivi, collegandosi al sito CONSCIENZE (http://www.conscienze.it/test_v.asp) ed entrando con la propria password, rilasciata all'atto della registrazione sul sito Conscienze.
- **Il superamento sarà verbalizzato sul libretto on-line dalla Segreteria entro circa 10 gg dalla prova, con una idoneità alla voce VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI.**
- Per studenti che non hanno sostenuto/superato il test del 21 Settembre 2017:
 - E' prevista la possibilità di sostenere il Test della 2° sessione (27 Ottobre 2017).

Modalità assolvimento OFA

- ➔ Se la verifica non è positiva, e per coloro che si immatricolano dopo il 27/10/2017, vengono indicati specifici **obblighi formativi aggiuntivi (OFA)**, da assolvere entro il 1 anno.
- ➔ Il Corso di Studi organizza **corsi di TUTORATO per colmare le eventuali lacune evidenziate dal test di verifica delle conoscenze iniziali** (v. slide successiva).
- ➔ **IMPORTANTE:**
- ➔ Gli eventuali obblighi formativi verranno considerati colmati con il **superamento di UNO** dei seguenti esami: **Analisi Matematica I o Geometria entro il 30/09/2018 (fine del 1 anno di corso)**.
- ➔ Lo studente che risulti **NON** aver assolto gli OFA non può iscriversi al secondo anno di corso.

Orario Tutorato per colmare le lacune evidenziate nel Test di Matematica

- Il Corso di Studi organizza **corsi di tutorato per colmare le eventuali lacune evidenziate dal test di verifica delle conoscenze iniziali**, che si svolgeranno dal **2 al 20 Ottobre 2017 (10 ore)** nelle fasce orarie in cui non si svolgono le lezioni degli insegnamenti obbligatori del primo anno.
- Orario e aula saranno pubblicati sul sito (News)

Convalida Test Anticipato CISIA

- Per chi si iscriverà al CdS in Fisica nell'a.a. 2017-18, sarà possibile ottenere il riconoscimento del **TestOnlineScienze A** sostenuto nella sessione anticipata se saranno stati conseguiti:
- **almeno 12 punti complessivi (fra i moduli Matematica di base, Fisica, Matematica Avanzata, Problem solving).**
- Per ottenere l'esonero dal test di Settembre, gli studenti dovranno **scaricare dalla propria pagina riservata sul sito CISIA** (http://www.conscienze.it/test_v.asp) l'**attestato** che riporta l'esito della prova anticipata e **caricarlo nell'apposita sezione "Allegati" durante la procedura di immatricolazione on-line** (entro la scadenza prevista per le immatricolazioni ai Corsi di Studio di UniFE). L'Ufficio Ingressi provvederà al caricamento dell'idoneità nella carriera on-line dello studente.
- **Per DUBBI sulla procedura di caricamento, e su come fare per caricarlo dopo l'immatricolazione ma entro il 31/10:**



Esami di profitto

- **Non è consentita la ripetizione** di un esame già sostenuto o convalidato con esito positivo;
- Lo studente deve **presentarsi agli esami di profitto munito di tessera di riconoscimento.**
 - Si consiglia fortemente agli studenti di stampare il **certificato di iscrizione all'esame** dal sito <http://studiare.unife.it>

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

- Si possono sostenere solo gli esami che sono inseriti nel **Piano degli Studi** (Libretto on-line) e che sono stati **frequentati** (es. alla fine del 1° Semestre è possibile sostenere solo esami del 1° Semestre...)
- 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 DELLA DIDATTICA** dell'insegnamento corrispondente (es: studente iscritto al I° anno, che deve iscriversi a un esame previsto dal piano degli studi al I° anno).

Esami di profitto

- Qualora l'esame sia scritto o sia richiesta l'**accettazione/rifiuto del voto**, il docente può pubblicare gli **esiti** sul sito studiare.unife.it (dopo il Login → «**Esiti**») e inviarne comunicazione **via email su MYDESK** agli studenti, lasciando un certo N. di giorni per accettare/rifiutare il voto.
- Solo dopo che è trascorso il N. di giorni indicato, il docente potrà verbalizzare il voto nella carriera on-line degli studenti che lo hanno accettato o visionato, e il voto sarà quindi visibile nel libretto on-line.
- **RICORDARE DI RIFIUTARE ESPLICITAMENTE IL VOTO nel caso si voglia poter ripetere l'esame.**
- **Tutti i dettagli nella seguente guida:**

<http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>

Quando posso dare gli esami?

- **DOPO aver maturato la frequenza** agli insegnamenti, ovvero dalla prima sessione di esami dopo la fine delle lezioni della materia di interesse.
- 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.

Propedeuticità coorte 2017

Esame non sostenibile:	Se non si è superato:
Analisi Matematica II	Analisi Matematica I
Istituzioni di metodi matematici della fisica	Analisi Matematica I
Fisica generale II	Fisica generale I
Elementi di meccanica quantistica	Fisica generale II, Meccanica Analitica, Istituzioni di metodi matematici della fisica
Meccanica Analitica	Fisica Generale I
Struttura della materia II	Struttura della materia I

Piano di Studio

- **Primo anno: 60 cfu**
- **Secondo anno: 57 cfu**

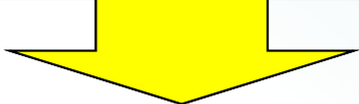
**Al 2° Anno, entro il
30 Novembre**

- **Caricamento esami obbligatori del 2° anno nel libretto virtuale**
- **Scelta di un esame Tipo D (6 cfu) fra:**
 - tutti gli insegnamenti proposti nell'Ateneo
 - oppure fra gli insegnamenti di tipo D attivati per i corsi di studio in Fisica (v. *Descrizione Percorso Formazione*)

Piano di Studio

➔ Terzo anno: 63 cfu

Al 3° anno,
entro il 30 Novembre



- ➔ Caricamento esami obbligatori del 3° anno nel libretto virtuale
- ➔ Scelta di un esame Tipo D (6 cfu) fra:
 - ➔ tutti gli insegnamenti proposti nell'Ateneo
 - ➔ oppure fra gli insegnamenti di tipo D attivati per i corsi di studio in Fisica (v. *Descrizione Percorso Formazione*)

Il piano degli studi: quando lo compilo e come?

- Lo studente deve definire le attività formative a scelta **anno per anno: il termine è fissato al 30 novembre (del 2° e 3° anno).**
- Lo studente deve effettuare la scelta on-line dalla propria pagina personale accedendo dal sito <http://studiare.unife.it> (Piano carriera)
- Per gli studenti che hanno problemi con la procedura on line, per la scelta possono compilare un modulo cartaceo e consegnarlo al proprio Ufficio Carriera.
- **NB: La frequenza si acquisisce nell'a.a. di scelta**

Gli Orari delle lezioni per l'a.a. successivo sono disponibili sui siti dei corsi di studio entro la fine del mese di Luglio

Esame di Inglese

- Alla prova di conoscenza della Lingua Inglese corrispondono **6 cfu di tipo E**
- Il corso di Inglese si svolge nel 2° sem./1° anno
- **Modalità 1:**
 - Test di livello
 - Corso tenuto da docenti Inlingua (II° semestre)
 - Esame scritto **obbligatorio** con docenti Inlingua e registrazione voto dal **Prof. Guido Zavattini** (previo **colloquio facoltativo** per chi vuole migliorare il voto).

Corso Lingua Inglese

➤ **MATERIALE DIDATTICO DEL CORSO:**

<http://www.unife.it/centri/centro/linguistico/corsi-lingua-inglese>

- **Per iscriversi all'esame scritto** con docenti Inlingua , è necessario collegarsi alla propria area riservata su <http://studiare.unife.it> e quindi iscriversi all'appello scritto alla voce **Prove Parziali** (DOCENTE: Vera Hiedemann)
- **Per iscriversi all'esame orale (facoltativo) oppure registrare il voto** è invece necessario iscriversi all'appello orale del docente Prof. Zavattini, alla voce **Iscrizione Esami.**

Esame di Inglese

➤ Modalità 2:

- Chi ha una **certificazione linguistica TOEFL oppure Cambridge** può chiedere il riconoscimento di 6 crediti di Tipo E secondo le tabelle riportate sul sito del corso:
- <http://www.unife.it/scienze/fisica/studiare/lingua-inglese>

➤ **Certificazioni riconosciute →**

Certificazioni Lingua Inglese

TOEFL		
PUNTEGGIO	CREDITI	VOTO
* Da 300 a 540	6E previo colloquio	colloquio
Da 541 a 600	6E	30/30
Da 601 a 667	6E	30 e lode/30

CAMBRIDGE UNIVERSITY (UCLES)	TRINITY COLLEGE (ESOL)	TRINITY (ISE)	CREDITI	VOTO
* KET	Grades 3-4		6E previo colloquio	colloquio
* PET	Grades 5-6	ISE I	6E previo colloquio	colloquio
FCE	Grades 7-8	ISE II	6E	28/30
CAE	Grades 9-10	ISE III	6E	30/30
CPE	Grades 11-12		6E	30 e lode/30

➔ Gli studenti in possesso del certificato **TOEFL con punteggio da 541** in poi, oppure di **FCE/CAE/CPE**, devono presentare la richiesta di riconoscimento presso la **Segreteria Studenti Ufficio Carriera Sci-Tec via Cairoli, 32 (oppure caricare ALLEGATI durante immatricolazione)** ed attendere il voto sul libretto on-line.

* Gli studenti in possesso del certificato **TOEFL con punteggio da 300 a 540**, oppure di **KET/PET**, devono presentare il certificato direttamente al **docente responsabile della lingua inglese (Prof. Zavattini)**, e quindi sostenere il colloquio.

Inglese: Test di livello

- ➔ **FINE OTTOBRE:** Test di livello (durata 1h)
- ➔ **PROPOSTE PER LA DATA?**
- ➔ **2° SEMESTRE:** **Lezioni** (come da orario), suddivisi in due gruppi di livello omogeneo (in comune con LT Scienze Geologiche).
- ➔ **Studenti assenti:** recupero del test presso sede Inlingua (Via Mascheraio, 17 - Ferrara) previo appuntamento (corsi@inlinguafe.com)

FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO (Idoneità)

- **Per accedere ai laboratori del 1° anno, gli studenti dovranno conseguire l'idoneità in Formazione Sicurezza Luoghi di Lavoro. Una volta acquisita, è valida anche per i laboratori del 2° e 3° anno (V. Descrizione Percorso di Formazione).**
- **Per acquisire l'idoneità è necessario:**
 1. **studio del materiale didattico on-line** disponibile nella pagina web dell'Ufficio Sicurezza (<http://www.unife.it/ateneo/uffici/ufficio-sicurezza-ambiente/didattica/didattica>);
 2. **frequenza obbligatoria di un seminario in materia di primo soccorso e sulla sicurezza rischi specifici** le cui date saranno rese note nella pagine web dell'Ufficio Sicurezza (<http://www.unife.it/ateneo/uffici/ufficio-sicurezza-ambiente/didattica/didattica>);
 3. **superamento di un test a risposta multipla** negli appelli previsti (Bacheca Appelli: <http://studiare.unife.it>).

VI ARRIVERA' MIA EMAIL APPENA AVREMO DEFINITO LE DATE.

Data del primo seminario: Mercoledì 25 Ottobre 2017, ore 16-18.30 aula F2 (Blocco F).

Data del primo appello: 6 Novembre, ore 14.00, aula Info1 (Blocco F).

Ci saranno recuperi in Gen/Feb per gli assenti.

Convalida Attestati di SICUREZZA

- In base a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro, D.lgs.81/2008 e s.m.i, **gli studenti impegnati in attività di laboratorio/tirocinio, sono equiparati ai lavoratori** ed, in quanto tali, devono effettuare la **formazione obbligatoria prevista**, secondo il regolamento previsto dal corso di studi frequentato.
- **Lo studente che abbia già effettuato corsi di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, può 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 seguendo il percorso: **ALLEGATI CARRIERA e INSERISCI ALLEGATO in corrispondenza della tipologia ALLEGATO SICUREZZA .**
- Per assistenza nel caricamento, è possibile collegarsi a:
- sos.unife.it

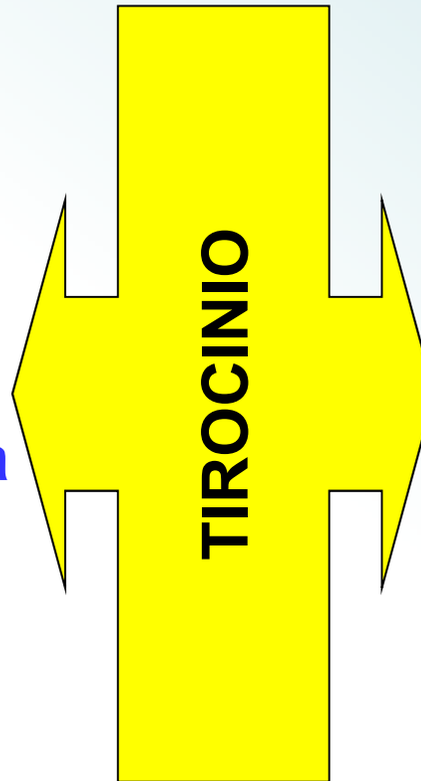
Attività F

- ➔ **6 CFU di tipo F a piano nel 3° anno di corso.**
- ➔ **Unica verbalizzazione.**
 - ➔ **Stage** presso strutture extra universitarie (fino a 6 cfu)
 - ➔ **Internati** presso strutture universitarie (fino a 6 cfu)
 - ➔ **Ulteriori abilità informatiche** (fino a 6 cfu, di cui fino a 3 per riconoscimenti).
 - ECDL: 3 cfu F con voto 24/30
 - ➔ **Ulteriori conoscenze linguistiche** (fino a 6 cfu, di cui fino a 3 per riconoscimenti)

<http://www.unife.it/scienze/fisica/unife-lavoro/tirocini-stage-e-crediti-f>

Stage o Tirocinio (al 3° anno)

**Tirocinio interno
(Internato) presso il
Dipartimento
di Fisica e Scienze
della Terra o altro
Dip. o altra struttura
Unife**



**Tirocinio Esterno
in Azienda o
Centro di Ricerca**

Per maggiori informazioni:

<http://www.unife.it/scienze/fisica/unife-lavoro/il-tirocinio-curricolare>

Tirocini

- **AZIENDA:** Attivazione con Almalaurea
- **INTERNI:** Attivazione con modulo da consegnare al Manager didattico

- **In entrambi i casi:**
 - La durata del tirocinio è pari a **6 crediti di tipo F, ossia 150 ore (1 credito di tirocinio equivale a 25 ore)** ed è svolto al **3° anno**: in genere un mese di attività a tempo pieno consente di svolgere i 6 crediti F

- **Per l'attivazione occorre:**
 - Progetto formativo
 - Tutor Accademico (e anche Tutor aziendale per tirocini esterni)
 - **Rivolgersi al Manager Didattico per attivazione**

Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL)

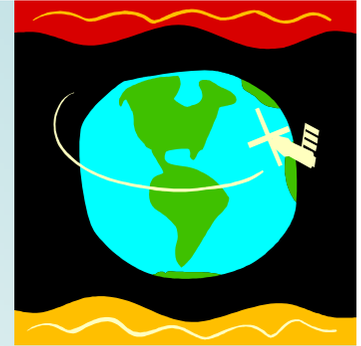
<http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/pil>

- **Quando:** per laureandi (3° anno e fuori corso) e laureati dalla sessione estiva che precede l'inizio della fase di aula (Gennaio).
- **Cosa è:** è un progetto di Ateneo che dà la possibilità di ottenere il **riconoscimento di CFU universitari** ed un **contratto di lavoro per 1 anno** regolarmente retribuito:
 - Fase d'aula
 - Colloqui aziendali
 - Stage
 - Lavoro

Per maggiori informazioni sul riconoscimento PIL nel CdS in Fisica:

<http://www.unife.it/scienze/fisica/unife-lavoro/riconoscimento-crediti-formativi-per-progetto-pil-nel-corso-di-laurea-triennale-in-fisica>

MOBILITA' INTERNAZIONALE



- È possibile sostenere esami 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.

- **Coordinatore Erasmus per il CdS in Fisica: Dott. Angelo Taibi**
- **Ufficio Mobilità e Didattica internazionale**

<http://www.unife.it/mobilita-internazionale>

Informazioni agli studenti

➔ Sito del Corso di Laurea:

<http://www.unife.it/scienze/fisica>

➔ Mailing List di Ateneo:

Attivare myDesk@unife

- InformaStudenti (Portale, Email, Facebook)

➔ Bacheca cartacea Blocco C (piano terra)

➔ Riunioni col Manager

Didattico/Coordinatore/Docenti delegati

➔ Servizio di ascolto del Manager Didattico

Recapiti dei docenti

➤ **RUBRICA DI ATENEO**

➤ www.unife.it → Telefono/E-mail

➤ **HOMEPAGE DOCENTI** che contiene
Recapiti, Curriculum e Orario di
Ricevimento:

➤ <http://docente.unife.it>

➤ **RUBRICA INFN**

➤ <http://fe.infn.it> → Informazioni/Rubrica



Tutorato Didattico



➤ 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**.

➤ Tutorato trasversale (Servizio SMS)

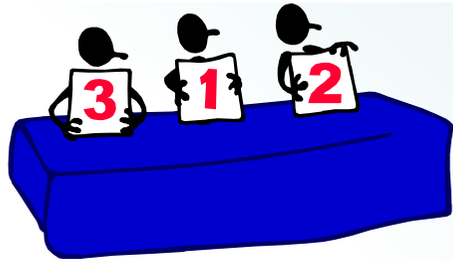
- **Servizio Disabilità e DSA - Metodo di Studio - Servizio di Counseling Psicologico**
- Rivolto a tutti gli studenti dell'Ateneo che si trovano in condizione di difficoltà o disagio transitorio nell'affrontare il percorso di studi prescelto.
- e-mail: tutoratometodologico@unife.it
- <http://www.unife.it/studenti/sms>

Tutorato didattico per il I° anno del CdL Fisica

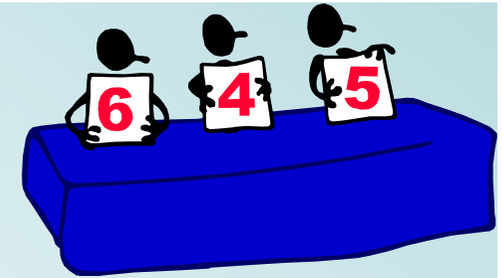
- ➔ **Precorso di Matematica (I°-II° p.):** Chiara Alessi
- ➔ **Analisi Matematica 1:** Chiara Alessi
- ➔ **Geometria:** Chiara Alessi
- ➔ **Fisica Generale 1:** Matteo Mazzanti
- ➔ Numerosi corsi hanno anche il **Supporto alla Didattica**, che vi verrà comunicato a lezione.

Gli Orari e i recapiti email dei Tutor Didattici saranno pubblicati a breve sul sito del Corso di Laurea, alla pagina:

<http://www.unife.it/scienze/fisica/studiare/tutorato>



Valutazione CdL

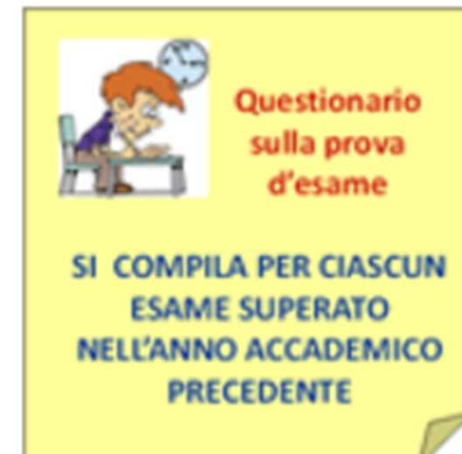
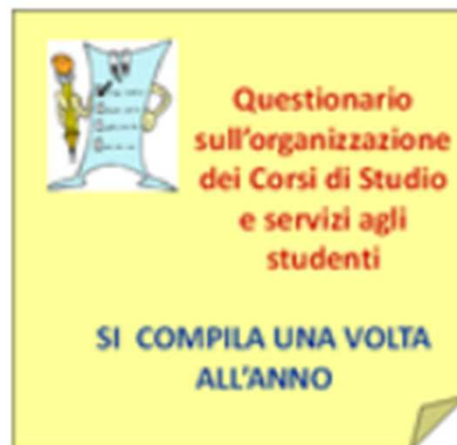


- Le vostre valutazioni sono fondamentali per migliorare la didattica, i servizi e l'organizzazione dei corsi di studio.

- La valutazione della didattica è **obbligatoria**:
 - Adempimento previsto per legge per le Università (**legge 370/99**)
 - Scopo: **riesame critico e miglioramento** della didattica del corso di studio e dei servizi offerti

Valutazione CdL

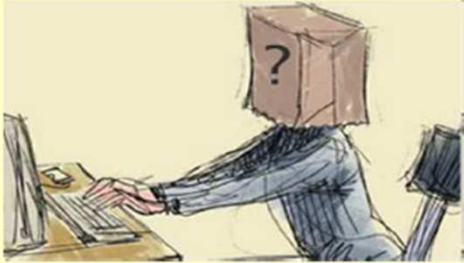
- ➔ I questionari si compilano on-line dall'area riservata
<http://studiare.unife.it>



Guida alla modalità di rilevazione dell'opinione degli studenti:

<http://www.unife.it/aq/qualita-della-formazione/modalita-di-rilevazione-opinioni-studenti>

Valutazione: informazioni di base



È garantito l'ANONIMATO della compilazione del questionario

Per la COMPILAZIONE è necessario che siano trascorsi i 2/3 del periodo di lezione del corso oggetto di valutazione

I RISULTATI della valutazione complessiva degli studenti sarà consultabile in rete alla fine di ciascun a.a. alla pagina:

<http://www.unife.it/aq/qualita-della-formazione/modalita-di-rilevazione-opinioni-studenti>



PER ISCRIVERSI ALL'APPELLO è necessario avere già compilato il questionario

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 corso in cui è iscritto.**
- Guida: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>



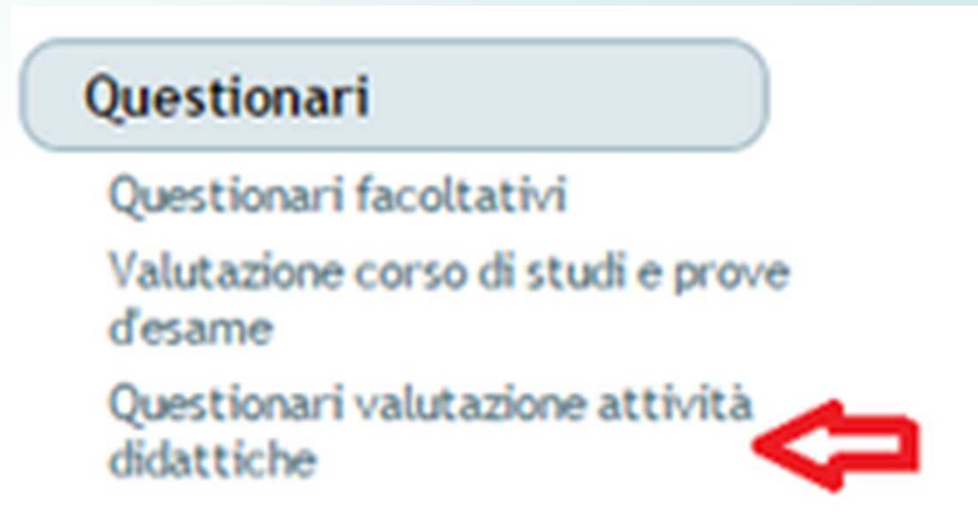
1° questionario: come e quando...

- Dovrà essere compilato dopo aver completato indicativamente **2/3 del periodo di lezione** dell'insegnamento oggetto di valutazione.
- Le date previste per la compilazione dei questionari del **CdL in Fisica** sono:

I semestre	II semestre	Insegnamenti annuali
20 Novembre 2017	16 Aprile 2018	16 Aprile 2018

1° questionario: come e quando...

- Il questionario è raggiungibile dalla voce:
- "Questionari" - > "Questionari valutazione attività didattiche",
- sempre nella propria area riservata.



Importante: a partire dall'a.a. 2016/17, 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, così possono compilare il questionario utilizzando il proprio dispositivo connesso al wifi (es. smartphone, tablet, notebook).

Questionario -> Iscrizione Esami

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%**)
- ➔ Gli **STUDENTI FUORI CORSO** o che hanno maturato la frequenza negli anni accademici precedenti **NON compileranno il questionario.**

Quesiti e Risposte

Quesiti per i frequentanti:

Carico didattico, materiale didattico, orari svolgimento lezioni, esposizione del docente, interesse vs. l'insegnamento...

Quesiti per non frequentanti:

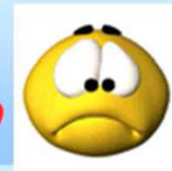
Carico didattico, materiale didattico, reperibilità docenti per informazioni...

4 LIVELLI DI SODDISFAZIONE

Da *decisamente sì*



a *decisamente no*



2° questionario: corso di studio, servizi e prove d'esame (Facoltativo)

- ➔ **Si compila dal II anno di corso tipicamente nel mese di Gennaio** (1 sola volta all'anno, al primo accesso su studiare.unife.it) ed è diviso in 2 sezioni. E' compilato solo dagli studenti iscritti.

PARTE A – Corso di Studio e Servizi agli studenti

Domande sul Corso di Studio nel suo complesso.

I quesiti sono **diversi** per:

- 1) FREQUENTANTI
- 2) NON FREQUENTANTI

PARTE B – Prova d'esame

Questionario relativo a ciascun esame superato nell'anno accademico precedente.

I quesiti sono **diversi** per:

- 1) FREQUENTANTI
- 2) NON FREQUENTANTI

3° questionario: valutazione complessiva del percorso di studio

- Si compila al III anno di corso in occasione della compilazione della **domanda di conseguimento titolo**.



Lo studente esprime un giudizio sull'esperienza universitaria nel suo complesso e sui servizi di cui ha usufruito. In particolare viene richiesto un feedback sulle esperienze di tirocinio e sui programmi di mobilità.

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 30 Settembre/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** (mediante il superamento di un esame tra **Analisi I o Geometria**) entro il **30 Settembre 2018**.

... e DOPO la triennale?

PROSEGUIRE GLI STUDI

- A Ferrara: Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) con didattica in Lingua Inglese, a Doppio Titolo con Paris-Sud (<http://www.unife.it/scienze/lm.physics>) + Dottorato di ricerca in Fisica

- Per informazioni relative alla formazione post-laurea:

UFFICIO POST LAUREA

<http://www.unife.it/formazione-postlaurea>

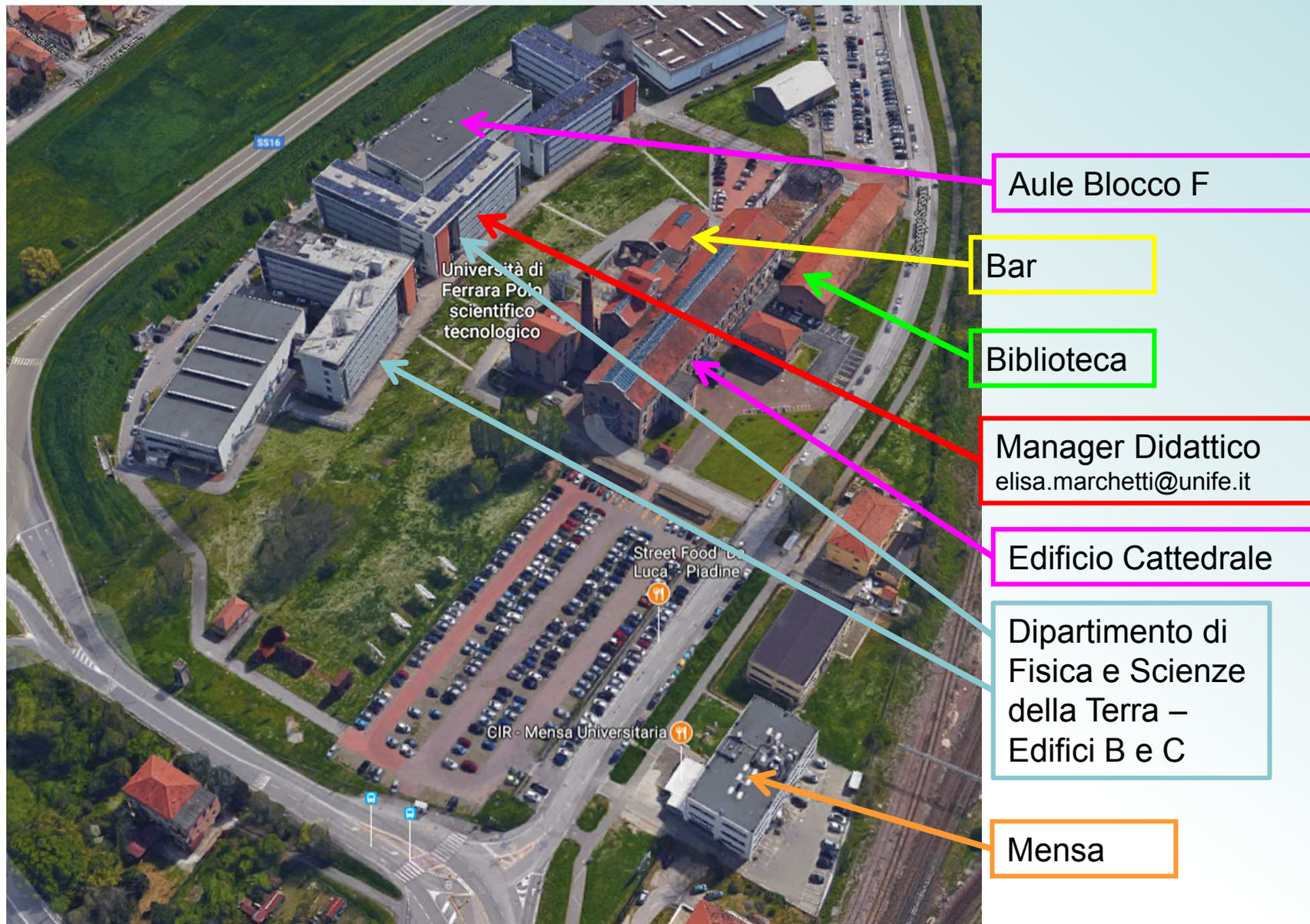
MONDO DEL LAVORO

- Tirocini formativi post-laurea (TPL), Bachecca Placement, Career Day sul sito del JOB CENTRE: (<http://www.unife.it/studenti/tirocini-placement/>)

Consigli per voi!

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

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



→ Per la STAZIONE (5 min piedi)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

Sito del CdL in Fisica:

<http://www.unife.it/scienze/fisica>

Manager Didattico:

Dott.ssa Elisa Marchetti

elisa.marchetti@unife.it

Servizio d'ascolto: Blocco B – III piano – Ufficio M301

Martedì e Mercoledì dalle 10,30 alle 12,30

(In altri giorni e orari SOLO previo appuntamento)

Eventuali variazioni:

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



Ed infine.... Un cenno al Sistema Bibliotecario di Ateneo

Servizi agli studenti

Biblioteca centralizzata scientifico-tecnologica

Presentazione a cura di Luigi Tabacchi

Responsabile Biblioteca della Facoltà di Architettura e Biblioteca centralizzata scientifico-
tecnologica

Macroarea scientifico-tecnologica e di Architettura



Sistema Bibliotecario di Ateneo

Biblioteca centralizzata scientifico-tecnologica

La Biblioteca e il sistema

POLO UFE:

Biblioteche comunali (12), Provinciali (29), scolastiche (9) e di istituti /associazioni culturali (4)

<http://www.bibliotecheferrara.it/>



SBA:

8 Biblioteche di Unife:

Architettura, Chimico-biologica, CDE, Economia, Giurisprudenza, Lettere e Filosofia, Matematica, Scientifico-Tecnologica

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



Sistema Bibliotecario di Ateneo

Biblioteca centralizzata scientifico-tecnologica

La Biblioteca

DOVE

La Biblioteca scientifico-tecnologica si trova all'interno del Polo scientifico-tecnologico in **via G. Saragat, 1 a Ferrara**

ORARIO

dalle 9 alle 19 dal lunedì al venerdì

STAFF

Giuseppina Mottola: informazioni, reference, prestito locale, catalogazione tesi

Sofia Parigi: informazioni, reference, prestito locale, catalogazione, acquisizioni

Landina Sebastianis: responsabile Macroarea ST e Architettura e Macroarea Biomedica

Luigi Tabacchi: responsabile biblioteche scientifico-tecnologica e di Architettura

Monica Tortora: informazioni, reference, prestito locale, prestito interbibliotecario, document delivery, gestione periodici





Sistema Bibliotecario di Ateneo
Biblioteca centralizzata scientifico-tecnologica

COME accedere ai servizi?

Iscrizione alla biblioteca e al Polo
Bibliotecario ferrarese:

- UN'UNICA TESSERA PERSONALE
- ABILITAZIONE AI SERVIZI PRESSO LE SINGOLE
BIBLIOTECHE
- Dall'a.a. 2014-15: anche con Badge Universitario



RICORDA!
Il polo UFE ha una
'Carta dei servizi'
UNICA
MA
DIVERSI
Regolamenti!

[Carta dei servizi del Polo Unificato Ferrarese](#)

[Regolamento delle attività e servizi delle biblioteche UNIFE](#)

QUALI servizi?

- **Sala consultazione (20 posti a sedere) con espositore delle riviste correnti e Sezione didattica**
- **Sala studio adiacente alla biblioteca con 80 posti a sedere**
- **Deposito librario organizzato a scaffale aperto**
- **Copertura WiFi, prestito pc portatili, 2 postazioni internet per consultazione cataloghi online e utilizzo servizi OPAC (Online Public Access Catalogue)**
- **Una postazione dedicata per la consultazione delle norme UNI**
- **Reference** ► informazioni e assistenza di diverso livello
- **Prestito esterno** ► libri
- **Prestito interbibliotecario (ILL- InterLibrary Loan)** ► libri
- **Prestito Intersistemico (Interlibro)** ► libri dalle biblioteche provinciali
- **DD (Document Delivery)** ► fornitura articoli da riviste scientifiche
- **Consultazione in biblioteca**
 - documenti cartacei non ammessi al prestito (libri e riviste),
 - risorse elettroniche (riviste online e banche dati)
- **Fotocopie di opere non ammesse al prestito** ► self service e nei limiti di legge



Sistema Bibliotecario di Ateneo

Biblioteca centralizzata scientifico-tecnologica

Per qualsiasi informazione:

- ✓ **Consulta il sito web del SBA o della specifica biblioteca**

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

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

- ✓ **Scrivi una mail alla tua biblioteca:**

biblioteca.scientificotecnologica@unife.it

- ✓ **Chiedi al bibliotecario!**





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

www.unife.it

Benvenuti

e ...

un grosso in bocca al lupo!!!!

