



**Dipartimento
di Morfologia, Chirurgia
e Medicina Sperimentale**

CdS in Biotecnologie mediche

**Incontro Matricole a.a. 2019/20
Polo fieristico – Padiglione 2
26/09/2019**

Sommario

- **Organizzazione**
- **Il Manager didattico e le altre figure di riferimento**
- **Il sito**
- **Classe 2 – Biotecnologie**
- **FAQ**
- **Il Percorso di formazione**
- **Verifica delle conoscenze iniziali e OFA**
- **Calendario didattico**
- **Gli esami**
- **Riconoscimento crediti per certificazioni**
- **Contatti e servizi**
- **Mydesk@unife**
- **Area riservata**
- **I servizi**
- **Mobilità, placement, tasse e benefici**
- **Biblioteche e sale studio**
- **Polo didattico di Biotecnologie**
- **L'opinione degli studenti**
- **Alcuni consigli pratici**

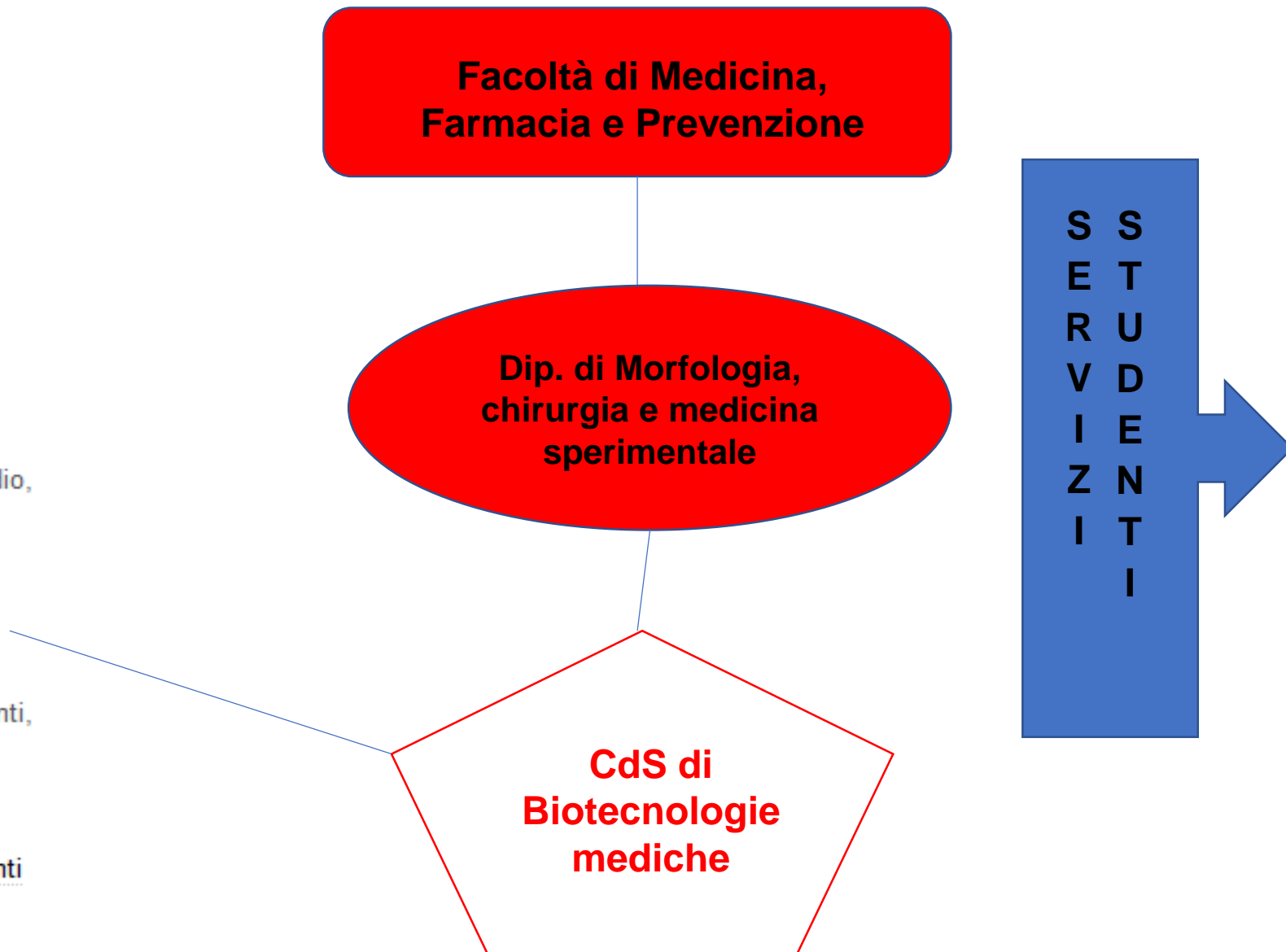
Organizzazione

Organizzazione cds

- Consiglio di Corso di Studio,
- Manager Didattico,
- Docenti di riferimento del Corso di Studio,
- Coordinatore Erasmus,
- Commissione crediti,
- Gruppo di riesame,
- Comitato di indirizzo,
- Commissione paritetica Docenti-Studenti,
- Rappresentanza studentesca

trovare i riferimenti di

- Commissione di garanzia per gli studenti
- Docenti



Il Manager didattico e le altre figure di riferimento

Il Manager didattico – **Dott.ssa Sara Marangon** - fornisce agli studenti informazioni sul corso di studio e sui servizi didattici offerti dalla struttura didattica e dall'Ateneo attraverso un **servizio d'ascolto** personalizzato e con canali informativi costanti. È il punto di contatto verso docenti e la struttura amministrativa, raccoglie segnalazioni e fornisce supporto per l'orientamento, il tutorato e gli altri servizi. Tutti i contatti sul sito <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche>. **E' disponibile tutti i giovedì pomeriggio dalle 13.00 alle 15.00, sala docenti I piano. Mail: manager.biotec-med@unife.it**

Puoi inoltre rivolgerti al **Coordinatore del Corso** di studi, incontrare tutti i **docenti al termine delle lezioni** o **contattandoli scrivendo agli indirizzi mail collegati ai singoli insegnamenti**, pubblicati sul sito del CdS.

Verranno anche individuati **rappresentanti studenti** a cui segnalare problemi e disservizi e per fare proposte e osservazioni.

Il sito



Percorsi

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

Brochure



SOS supporto online studenti

Contatta SOS per problemi con:
procedure amministrative e di mobilità,
tasse e benefici, servizi online e password



Corso di laurea in Biotecnologie mediche
classe L-2 Biotecnologie

Il Corso di Studi in Biotecnologie Mediche L-2 ha l'obiettivo di preparare figure professionali all'interfaccia tra biologi molecolari ed i medici acquisendo conoscenze trasversali e competenze operative fondamentali per l'impiego in settori sia pubblici che privati. Gli sbocchi occupazionali sono individuati presso laboratori di analisi specialistiche, strutture operanti nella diagnostica biotecnologica, Enti di Ricerca, industria farmaceutica e biotecnologica che si occupi primariamente dello sviluppo di medical devices, di nuovi biomateriali, e di kit diagnostici.

[Maggiori approfondimenti...]

Info in breve



Ultime notizie

- 16/09 Incontro accoglienza matricole a.a. 2019/20
- 12/09 Tutti i dettagli sulla verifica delle conoscenze iniziali e il superamento degli obblighi formativi aggiuntivi
- 06/09 Usa la mail di Unife per comunicare con i docenti
- 05/09 Riconoscimenti certificazioni linguistiche e ECDL
- 28/08 E' online l'orario delle lezioni

Quick links

- Accesso streaming lezioni
- Percorso di formazione
- Programmi, insegnamenti e docenti
- Orario lezioni
- Area riservata studente
- myDesk
- Iscrizione esami
- Tirocini
- Manager didattico

Il sito - Percorsi

Studenti iscritti

Studiare

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario e calendario delle lezioni](#)
- ▶ [Riconoscimenti certificazioni lingua inglese](#)
- ▶ [Riconoscimento Patente Europea del computer ECDL](#)
- ▶ [Esami](#)
- ▶ [Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro](#)
- ▶ [Rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche](#)
- ▶ [Progetto Erasmus: procedura e tempistiche](#)
- ▶ [Tasse e diritto allo studio](#)

Percorsi

- ▶ [Futuri studenti](#)
- ▶ [Studenti iscritti](#)
- ▶ [International students](#)
- ▶ [Laureandi](#)
- ▶ [Laureati](#)

Come fare per...

- ▶ [Attivare la mail UniFE](#)
- ▶ [Comunicare con i docenti](#)
- ▶ [Compilare il piano degli studi](#)
- ▶ [Intraprendere il tirocinio e consultare l'elenco enti/aziende convenzionate](#)
- ▶ [Passaggi di corso di laurea, trasferimenti...](#)
- ▶ [Richiedere benefici economici](#)
- ▶ [Aderire al Progetto PIL](#)
- ▶ [Studiare all'estero](#)
- ▶ [Ottenere autocertificazioni e certificati](#)
- ▶ [Diventare studente 150 ore](#)

Per informazioni

Per maggiori informazioni puoi contattare:

- ▶ [Manager didattico](#)
- ▶ [Segreteria studentesse e studenti](#)



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 on-line o con la password.

Siti correlati

- ▶ [Sezione del sito Unife dedicata agli studenti](#)
- ▶ [UniFe ti agevola \(esoneri o riduzioni tasse, 150 ore...\)](#)

Classe 2 - Biotecnologie

Il Corso di Studi in Biotecnologie Mediche L-2 ha l'obiettivo di preparare figure professionali all'interfaccia tra biologi molecolari ed i medici acquisendo conoscenze trasversali e competenze operative fondamentali per l'impiego in settori sia pubblici che privati.

Gli sbocchi occupazionali sono individuati presso laboratori di analisi specialistiche, strutture operanti nella diagnostica biotecnologica, Enti di Ricerca, industria farmaceutica e biotecnologica che si occupi primariamente dello sviluppo di medical devices, di nuovi biomateriali, e di kit diagnostici.

E' possibile inoltre proseguire con un **biennio magistrale** che ammetta una triennale di classe 2 come titolo di accesso.

FAQ

- **Il corso è ad [accesso libero](#)?** Sì, non sono previsti test di accesso nè limiti di posti.
- **Dove si svolgono le lezioni?** Presso il [Polo fieristico di Ferrara](#), Padiglione 1.
- **La frequenza delle lezioni è obbligatoria?** No, non è prevista frequenza obbligatoria. Seguire è però importante per meglio comprendere le materie di insegnamento, stabilire un contatto con i docenti e i compagni, vivere al meglio l'esperienza universitaria.
- **E' prevista la trasmissione streaming delle lezioni?** Sì, ma questo non significa che il corso sia telematico. Si tratta di una [trasmissione in diretta](#), per chi non potrà essere in aula almeno durante il I semestre.
- **Sono previsti test iniziali di verifica delle conoscenze?** Sì, in ingresso valutiamo le conoscenze iniziali in biologia, chimica, fisica e matematica. Per questo, è possibile sostenere il TOLC-F in qualsiasi sede italiana, che sarà riconosciuto se il punteggio ottenuto è di almeno 15/50. Tra novembre e dicembre attiveremo anche una specifica piattaforma online di verifica. Sono previste soglie di superamento per non incorrere negli [obblighi formativi aggiuntivi](#).

FAQ

- **Dopo la laurea, posso iscrivermi ad una magistrale?** Sì. Il corso ha obiettivi professionalizzanti, ma è della classe 2 delle Biotecnologie, per cui permette l'accesso a master di I livello e a lauree magistrali che richiedano per questo titolo triennale.
- **C'è una lista di libri?** Ogni insegnamento fa riferimento a testi e materiali didattici, dichiarati e aggiornati nelle [schede insegnamento](#).
- **Come si svolgeranno gli esami?** In forma scritta, con quesiti a risposta multipla e schede per la lettura ottica.
- **Come posso comunicare con i docenti e il Manager didattico?** Utilizzando la posta elettronica @student.unife.it attivata in fase di immatricolazione. E' l'unico modo riconosciuto per inviare e ricevere comunicazioni. I docenti sono contattabili tramite [mail dedicate](#) ad ogni insegnamento.
- **Possiedo certificazioni linguistiche e informatiche. Possono essere riconosciute?** Sì, seguendo le [indicazioni previste](#) dal CdS.
- **Se l'anno prossimo supero il test, posso passare a Medicina con esami convalidati?** Le convalide sono di competenza del corso che accoglie. Ci possono essere corrispondenze, da valutare

Il Percorso di formazione

Quick links

- ▶ [Accesso streaming lezioni](#)
- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario lezioni](#)
- ▶ [Area riservata studente](#)
- ▶ [myDesk](#)
- ▶ [Iscrizione esami](#)
- ▶ [Tirocini](#)
- ▶ [Manager didattico](#)

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
C.I. Informatica e Fisica	12
Chimica Generale ed Inorganica	6
Chimica Organica	6
Biologia Generale	6
C. I. Microbiologia e Genetica	12
C.I. Biochimica e Biologia Molecolare	12
Lingua Inglese: verifica delle conoscenze	6

TERZO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
Tecnologia dei Radiofarmaci per la Diagnostica e la Terapia	6
Farmacologia	6
C.I. Biomateriali e Veicolazione	12
Ematologia	6
Esame a scelta per acquisizione di crediti liberi	6
Attività brevettuale e trasferimento tecnologico	6
Crediti F stage, tirocinio	6
Prova finale	12 (8+4)

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
C.I. Anatomia e Istologia	12
C.I. Biochimica Clinica e Chimica Analitica	12
Medicina di laboratorio	6
Medicina interna	6
Anatomia applicata	6
Fisiologia	6
Patologia clinica	6
Esame a scelta per acquisizione di crediti liberi	6

Compilazione piano

Dal II anno, per la scelta delle attività opzionali e/o a scelta libera.

- ❖ **Attività opzionali:** scelte tra insegnamenti indicati/consigliati dal corso.
- ❖ **Attività a scelta libera:** scelte tra insegnamenti indicati/consigliati dal CdS o da qualsiasi altro CdS dell'Ateneo. La scelta è appunto libera, pur in coerenza con il proprio piano.

Entro il 30 novembre, dalla propria area riservata.

Condizione necessaria per poter procedere è aver pagato la prima rata di iscrizione all'anno a cui il piano si riferisce.

Programmi, insegnamenti, docenti

In ogni pagina riservata ad un preciso anno accademico è possibile consultare l'elenco degli insegnamenti erogati in quell'anno, accedere alla Homepage dei docenti, trovare informazioni sui programmi dei corsi e sulle modalità d'esame, sui testi di studio consigliati e, se i docenti li hanno resi disponibili, anche su eventuali materiali didattici.

Per dubbi o approfondimenti, i docenti sono disponibili al termine della lezione. Oppure, utilizzando la mail di Ateneo, si possono inviare quesiti **agli indirizzi specifici dei singoli insegnamenti.**

Mail corsi I anno I semestre a.a. 2019/20

- **info-mat_biotecmed@unife.it** per il modulo di Informatica e matematica
- **bio-gen_biotecmed@unife.it** per l'insegnamento di Biologia generale.
- **fisica_biotecmed@unife.it** per il modulo di Fisica
- **chim-gen-inorg_biotecmed@unife.it** per l'insegnamento di Chimica generale e inorganica
- **chim-org_biotecmed@unife.it** per l'insegnamento di Chimica organica

Verifica delle conoscenze iniziali

Il corso di studi in Biotecnologie mediche è ad accesso libero, con verifica delle conoscenze minime in ingresso **nelle discipline scientifiche di base: biologia, matematica, fisica, chimica**. La prova potrà essere svolta, anche prima di aver perfezionato l'immatricolazione:

✓ **sottoponendosi al test online denominata TOLC-F**, gestita dal Consorzio CISIA (modalità, date di erogazione e iscrizioni sul sito www.cisiaonline.it);

oppure

✓ con **altre iniziative organizzate dal Corso di Studio nel mese di dicembre** o al termine del I semestre: ulteriori indicazioni sulle modalità di svolgimento della verifica saranno pubblicate sul sito web del corso di laurea.

Maggiori informazioni alla pagina <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche/isciversi/obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa>.

PROSSIME DATE
TOLC-F a Unife

15-16 OTTOBRE
6-7 NOVEMBRE

Obblighi formativi aggiuntivi

Il TOLC-F è valido se superato con punteggio non inferiore a 15/50.

Nel caso di **altre verifiche**, i requisiti minimi di conoscenze richiesti sono così riconosciuti:

superare il 40% di risposte giuste nell'area Biologia;

superare il 25% delle risposte giuste nell'area Matematica;

superare il 25% di risposte giuste nell'area Chimica;

superare il 25% di risposte giuste nell'area Fisica.

Al di sotto della votazione minima prevista, verrà assegnato un **obbligo formativo aggiuntivo (OFA)**.

Le matricole che risultano insufficienti in una o più aree potranno frequentare i **corsi di recupero organizzati dal corso di laurea**, che si svolgeranno plausibilmente nel mese di gennaio.

Gli OFA si considerano assolti con la partecipazione ad almeno il 75% delle ore del corso di recupero specifico per l'area (5 lezioni), oppure superando il relativo esame curriculare (C.I. Informatica e Fisica, Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Organica, Biologia Generale).

Gli studenti che non avranno assolto l'obbligo formativo verranno iscritti in qualità di "fuori corso" al primo anno mantenendo l'OFA.

Calendario didattico

Le lezioni si distribuiscono in due periodi detti semestri o periodi didattici:

- 1° semestre: dal 23 settembre 2019 al 20 dicembre 2019
- 2° semestre: dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020

I periodi tra il 1° ed il 2° semestre sono riservati agli appelli d'esame (almeno 6 l'anno):

1^ sessione: 07/01/2020 - 28/02/2020

2^ sessione: 01/06/2010 - 31/07/2020

Sessione di recupero: 01/09/2020 - 30/09/2020

Sessione straordinaria: 07/01/2021 - 28/02/2021

Il calendario dettagliato e maggiori informazioni sono pubblicate e aggiornate sul sito di corso <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche>.

**ORARIO LEZIONI –
attenzione agli
aggiornamenti!**



Gli esami

Esami scritti composto da domande a risposta multipla e chiuse su piattaforma informatica o schede OCM, su argomenti inerenti l'intero programma svolto a lezione.

Per i Corsi integrati sono possibili prove per modulo e un voto medio tra quelli ottenuti nelle singole parti.

Verranno organizzate delle simulazioni.

Riconoscimento crediti per certificazioni

Se hai già conseguito delle **certificazioni linguistiche internazionali e delle abilità informatiche**, verifica se possono essere riconosciute:

<http://www.unife.it/scienz/matematica/studiare/lingua-inglese-ed-abilita-informatiche>.

Le certificazioni linguistiche, se corrispondenti a quelle richieste possono essere caricate in area riservata studiare.unife.it, le certificazioni informatiche vanno trasmesse al docente responsabile del modulo di Informatica e matematica.

Contatti e servizi

- **SITO WEB** del Corso *<http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche>*.
- **MAIL UNIFE MYDESK:** vuoi restare sempre aggiornato sulle principali scadenze, opportunità, iniziative per te? Attiva la tua casella di posta Unife e **usala sempre** per comunicare con noi!
- **AREA RISERVATA:** tramite l'Area riservata studente potrai compilare il piano degli studi, iscriverti online agli esami e verificare quelli sostenuti, pagare le tasse e controllare i pagamenti effettuati, stampare autocertificazioni, richiedere i benefici economici, iscriverti a un bando di mobilità all'estero, presentare domanda di laurea e tanto altro ancora. Accedi alla tua Area riservata su **studiare.unife.it**
- **SOS:** per tutte le domande sulle procedure amministrative collegati a **sos.unife.it – Supporto Online Studentesse e Studenti**.
- **APP:** con *uFirst* non fai la fila allo sportello; con *GetUpDate* gli orari delle lezioni sono a portata di smartphone.



Mydesk@unife

Autenticandosi con la propria username e password (la stessa utilizzata per l'[area riservata studenti](#)), si può inviare e ricevere e-mail, organizzare i propri impegni utilizzando calendario di google, comunicare con studenti e docenti e gestire dei documenti archiviandoli on-line mediante google drive.

Servizi

I servizi sono tutti accessibili attraverso [la pagina iniziale di myDesk@unife](#) che richiede un'unica autenticazione (nome.cognome¹ - senza @student.unife.it - e password di Ateneo).

- ❖ [La posta elettronica](#) - Una casella con 7 gigabyte di spazio arricchita con innovative funzioni
- ❖ [Il calendario](#) - Organizza i tuoi impegni e condividili con docenti e studenti
- ❖ [La chat](#) - Comunica in tempo reale con altri docenti e studenti
- ❖ [I documenti](#) - Crea, gestisci e condividi documenti di testo, fogli di lavoro e presentazioni.

NB: è l'unico indirizzo da utilizzare per ricevere e inviare comunicazioni a personale e servizi di Unife

Area riservata



Università
degli Studi
di Ferrara

Servizi *on-line* per la didattica

Area Struttura Didattica

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

IMMATRICOLAZIONI

i numeri in tempo reale

001

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.



I servizi

Per informazioni

Per maggiori informazioni puoi contattare:

- ▶ [Ufficio orientamento, welcome e incoming](#)
- ▶ [Manager didattico](#)
- ▶ [Segreteria Studentesse/Studenti:](#)
- ▶ [Ufficio Ingresso - Incoming Students](#)
- ▶ [Ufficio Carriera Area Medica](#)
- ▶ [Ufficio Uscita e Placement](#)

Può interessarti anche

- ▶ [Tasse e diritto allo studio](#)
- ▶ [UniFe ti agevola \(esoneri o riduzioni tasse, 150 ore...\)](#)
- ▶ [Alloggi, mense, salute e trasporti](#)
- ▶ [Accoglienza studentesse e studenti con disabilità o DSA](#)
- ▶ [Video Unife in a Day](#)
- ▶ [UniversItaly \(Scheda Unica del Corso di Studio\) sul](#)

portale MIUR che accompagna gli studenti nel loro percorso di studi

- ▶ [I 10 punti di forza UniFE](#)

I servizi



Contatta SOS per problemi con:
procedure amministrative e di
mobilità,
tasse e benefici, servizi online e
password

<http://SOS.unife.it> è il canale privilegiato di accesso per diversi uffici Unife:

- ▶ Ingresso/Incoming, Carriera
- ▶ Internazionalizzazione
- ▶ Diritto allo studio
- ▶ Uscita
- ▶ Master e Alta Formazione
- ▶ Esami di Stato, Formazione Insegnanti e Alumni

Il portale SOS viene gestito da personale specializzato che risponde alle tue domande o ti indirizza a chi può aiutarti a risolvere eventuali problematiche.

Per l'accesso specifico ai Servizi rivolti alle studentesse e studenti con Disabilità/DSA contattare gli operatori dedicati

SOS risponde ai tuoi dubbi e domande su:

- ▶ Immatricolazioni e iscrizioni
- ▶ Concorsi per l'accesso ai corsi a numero programmato
- ▶ Piani degli studi, iscrizione esami
- ▶ Diploma supplement
- ▶ Riconoscimento crediti
- ▶ Abbreviazione di carriera
- ▶ Passaggi e trasferimenti
- ▶ Rinuncia, decadenza
- ▶ Certificati e autocertificazioni
- ▶ Procedura di conseguimento titolo (laurea)
- ▶ Programmi di Mobilità internazionale
- ▶ Tasse, diritto allo studio, rimborsi
- ▶ Posta di Ateneo myDesk bloccata
- ▶ app Qurami
- ▶ Problemi di accesso - password
- ▶ Esami di Stato, Formazione Insegnanti e Alumni
- ▶ Altro

Puoi usare SOS anche per inviare reclami o per fornire dei suggerimenti su come migliorare il servizio, in modo che risulti ancora più semplice e immediato.

Collegati a <http://SOS.unife.it> >>

Mobilità, placement, tasse e benefici

- Per informazioni su alloggi e servizi per studenti, è a tua disposizione l'**Ufficio Orientamento Welcome e Incoming** <http://www.unife.it/studenti/welcome-office/wo>.
- A Unife potrai partecipare a progetti di studio internazionali, come EU ERASMUS+ e altri progetti di mobilità per studi: lo staff dell'**Ufficio Internazionalizzazione** sarà pronto a informarti e supportarti.
- Per ricevere informazioni su occasioni di placement e orientamento al lavoro (tirocini, presentazioni aziendali, Percorsi di Inserimento Lavorativo e l'annuale Career Day) rivolgiti al **Placement**.
- Per le tue domande su tasse e benefici economici, lo staff del **Diritto allo studio** è a disposizione. Trovi tutti gli uffici collegandoti a **sos.unife.it** e informazioni al link <http://www.unife.it/studenti/diritto-studio/tasse/2019-2020>



Biblioteche e sale studio

Le biblioteche dell'Ateneo, inserite nel Polo Bibliotecario Ferrarese e facenti capo al Sistema Bibliotecario di Ateneo, sono organizzate in macro aree. Informazioni dettagliate sulle singole biblioteche, indirizzi, orari, etc, sono consultabili nella pagina web dedicata alle biblioteche Unife (<http://sba.unife.it/it/biblioteche>).

Oltre alle sale di lettura presenti all'interno delle biblioteche, sono disponibili in Ateneo altre sale studio collocate presso Dipartimenti, Poli o in strutture convenzionate.

Tutti i dettagli a questo indirizzo: <http://sba.unife.it/it/sale-studio>.

Polo didattico di Biotecnologie – via della Fiera 11 Ferrara



FOTOCOPIE e CANCELLERIA

e

AREA RISTORO



L'opinione degli studenti – da studiare.unife.it

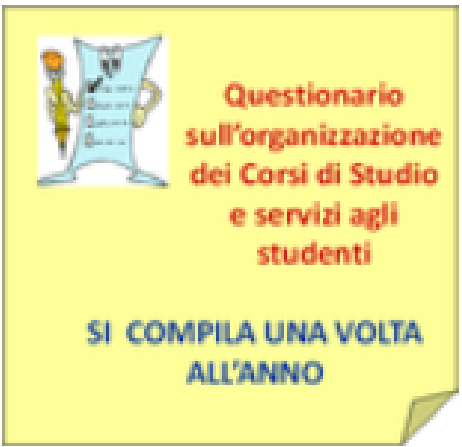
I QUESTIONARI SONO ANONIMI!
Sono possibili commenti liberi.



Questionario sugli insegnamenti e sulla docenza

OBBLIGATORIO PER ISCRIVERSI AGLI ESAMI

N.B. sono **distinti i questionari per frequentanti e non (<50%)**



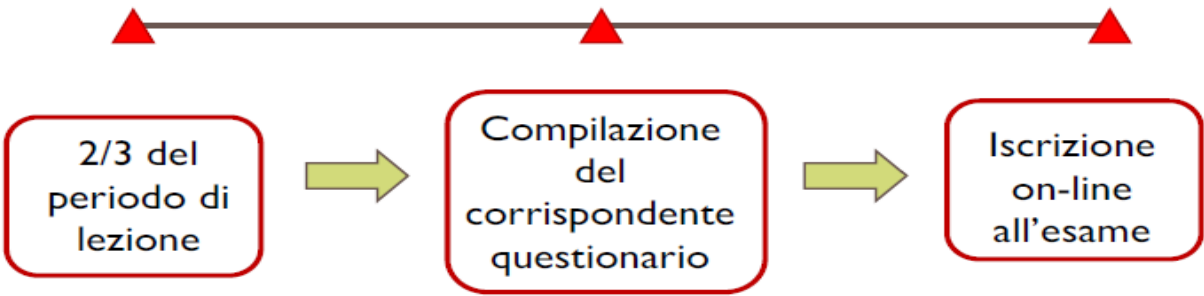
Questionario sull'organizzazione dei Corsi di Studio e servizi agli studenti

SI COMPILA UNA VOLTA ALL'ANNO



Questionario sulla prova d'esame

SI COMPILA PER CIASCUN ESAME SUPERATO NELL'ANNO ACCADEMICO PRECEDENTE



Alcuni consigli pratici

- ✓ **Essere puntuali alle lezioni, agli appelli d'esame, al ricevimento, ecc. ecc**
- ✓ Utilizzare sempre la **casella di posta @unife** (mydesk).
- ✓ **Firmare le e-mail** con nome cognome, corso di studio e anno a cui si è iscritti. Specificare l'**oggetto!**
- ✓ Consultare il **sito web del corso** di studio
- ✓ **Leggere** con molta attenzione la **Descrizione del Percorso di Formazione**
- ✓ **Leggere con attenzione le Guide relative alla corretta gestione degli esami:**
<http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>
- ✓ **Compilare i questionari di valutazione della didattica in maniera seria**

Benvenute/i e buon lavoro!



**Dipartimento
di Morfologia, Chirurgia
e Medicina Sperimentale**