



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Nel futuro da sempre

CdS in Biotecnologie mediche

Incontro Matricole a.a. 2021/22
12/10/2020



Università
degli Studi
di Ferrara

Facoltà di Medicina,
Farmacia
e Prevenzione

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 – Google classroom**
- **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

Coordinatore del Corso: Prof. Claudio Trapella

Manager Didattico: Dott.ssa Sara Marangon

Coordinatore Erasmus: Prof. Carlo Cervellati

Responsabili attività formative trasversali: Prof. E. Melloni, Dott. M.L. Penolazzi, Dott. A. Fantinati

Consiglio Corso di Studi*

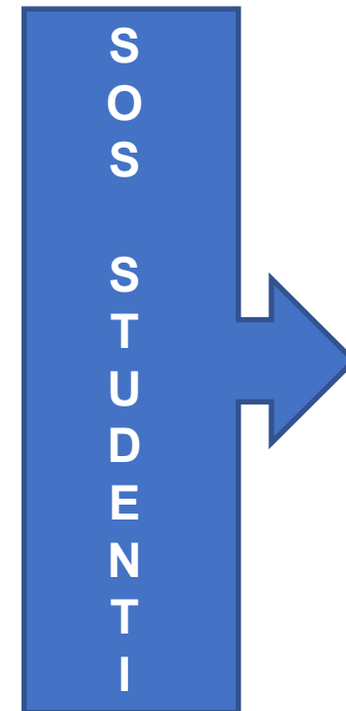
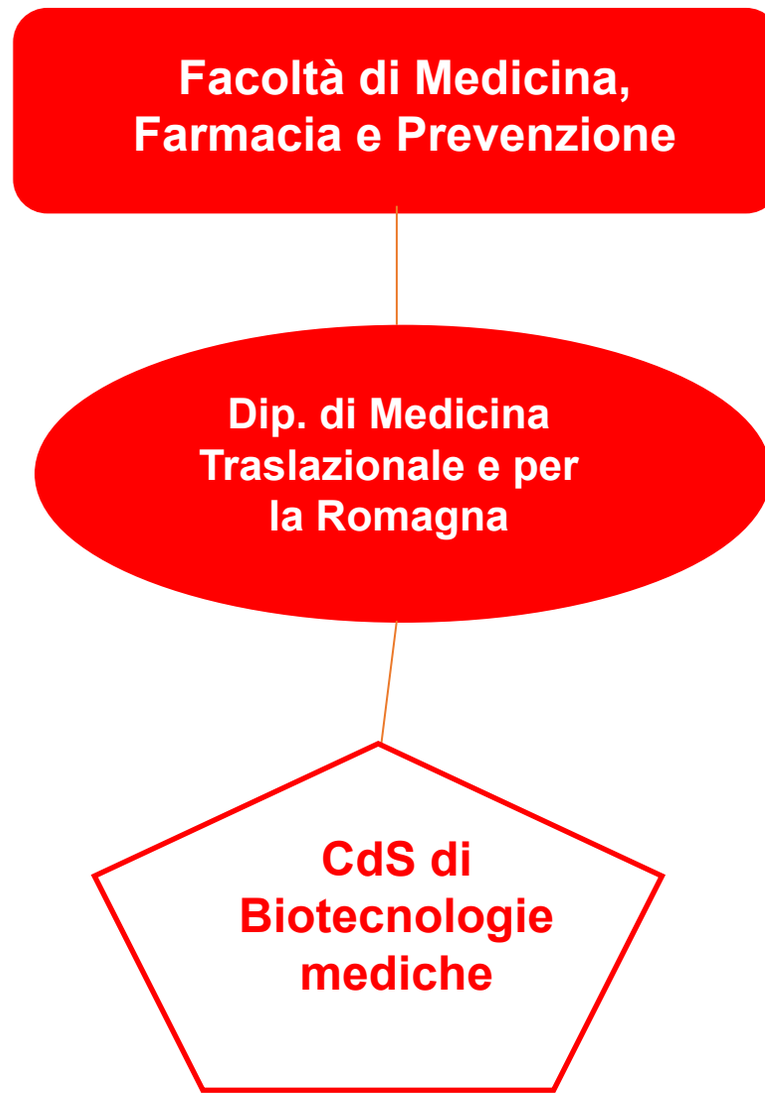
Commissione riconoscimento crediti

Commissione paritetica docenti-studenti di Facoltà*

Comitato di indirizzo*

Gruppo di Riesame*

**con rappresentanti studenti*



Classe 2 - Biotecnologie

-  **I livello**
-  **durata 3 anni**
-  **accesso a esaurimento posti con verifica delle conoscenze iniziali**
-  **titolo: Dottore in Biotecnologie mediche**
-  **NEXT** → figure professionali **all'interfaccia tra biologi molecolari ed i medici / Esame di stato Biologo Iunior**

CON conoscenze trasversali e competenze operative fondamentali per l'impiego in **settori sia pubblici che privati.**

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- .laboratori di analisi specialistiche
 - .strutture operanti nella diagnostica biotecnologica
 - .Enti di Ricerca
 - .industria farmaceutica e biotecnologica per lo sviluppo di medical devices, nuovi biomateriali e kit diagnostici.
- +2 - biennio magistrale** che ammetta una triennale di classe 2 come titolo di accesso – **LM BIOTECNOLOGIE PER LA MEDICINA TRASLAZIONALE**

Sito web <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche>



Università degli Studi di Ferrara

Laurea triennale in Biotecnologie mediche

Home | Organizzazione | Attività didattiche | Garanzia di Qualità | FAQ | Dove siamo e contatti

Percorsi

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

Brochure

Biotecnologie Mediche

SOS supporto online studenti

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

HELP SCELTA CORSI E IMMATRICOLAZIONI

Scopri le storie di Francesca, Marco, Angela, Lorenzo, Mirvat e Manuele

#LaSfidaSonolo - unife.it/isciversi

Immatricolazioni 2019/2020

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

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
- 05/09 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

Altro...

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

Percorsi

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

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](#)

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 \(esoneri o riduzioni tasse, 150 ore...\)](#)

FAQ

- **Il corso è ad accesso libero?** *Per l'a.a. 2021/22 è previsto un ingresso per esaurimento posti (500)*
- **Sono previsti test iniziali di verifica delle conoscenze?** *In ingresso valutiamo le conoscenze iniziali in biologia, chimica. Per questo, è possibile sostenere il TOLC-B o il TOLC-F in qualsiasi sede italiana, che sarà riconosciuto se saranno superate certe soglie di punteggio. Se non svolto, il **27 e 28 ottobre** attiveremo una specifica piattaforma online di verifica. Sono previste soglie di superamento per non incorrere negli **obblighi formativi aggiuntivi**.*
- **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*

FAQ

- **Dove si svolgono le lezioni?** *L'attività didattica dell'a.a 2021/22 sarà mista, prevalentemente online, con solo un incontro settimanale di approfondimento in aula, il martedì mattina presso il Polo Fieristico di Ferrara, Padiglione 1.*
- **La frequenza delle lezioni è obbligatoria?** *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, per gli incontri in presenza è prevista anche la diretta. Le altre lezioni saranno registrate, senza vincolo di orario.*
- **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?** *Orali o scritti a risposta multipla; seguiranno indicazioni su presenza.*

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.*
- **Come posso comunicare con i docenti e il Manager didattico?** *Utilizzando la posta elettronica @edu.unife.it attivata in fase di immatricolazione, l'unico modo riconosciuto per inviare e ricevere comunicazioni. I docenti sono contattabili tramite [mail dedicate](#) ad ogni insegnamento.*

Il Percorso di formazione

Lo trovi dai *Quick links* dell'home page del sito web di Corso. **Scaricalo e leggilo con attenzione.**

La Descrizione del percorso di formazione è il documento nel quale trovi tutte le informazioni di base sul tuo corso:

- il **calendario accademico** con indicazione dei periodi di lezione ed esami
- l'**elenco dei corsi**, suddivisi per tipologia e anno, i **crediti**, il numero di **ore di lezione**
- le eventuali **propedeuticità** (ordine di superamento esami)
- le regole di presentazione del **piano di studio** (al secondo e terzo anno)
- la tipologia di didattica e le **frequenze**,
- informazioni sull'**esame finale**
- **contatti e riferimenti utili**

Quick links

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario lezioni - Calendari didattici](#)
- ▶ [Esami - guide e procedure](#)
- ▶ [Area riservata studente](#)
- ▶ [myDesk \(posta elettronica Unife\)](#)
- ▶ [Iscrizione esami](#)
- ▶ [Tirocini](#)
- ▶ [Manager didattico](#)

Il Percorso di formazione

Quick links

- ▶ [Percorso di formazione](#)
- ▶ [Programmi, insegnamenti e docenti](#)
- ▶ [Orario lezioni - Calendari didattici](#)
- ▶ [Esami - guide e procedure](#)
- ▶ [Area riservata studente](#)
- ▶ [myDesk \(posta elettronica Unife\)](#)
- ▶ [Iscrizione esami](#)
- ▶ [Tirocini](#)
- ▶ [Manager didattico](#)

COSA SI STUDIA

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 0+4

SECONDO ANNO

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

CORSI A SCELTA

INSEGNAMENTO	CFU
Chimica degli alimenti funzionali II anno	6
Farmaci peptidici II anno	6
Tecnologie Biochimiche Cellulari III anno	6
Microbiologia avanzata II anno	6
Biostatistica II anno	6
Fisica nucleare e subnucleare III anno	6
Metodi separativi III anno	6
Statistica medica III anno	6

Programmi, insegnamenti, docenti

Sul sito web del corso, consulta la pagina ***PROGRAMMI INSEGNAMENTI E DOCENTI (basso a dx)***

In ogni pagina riservata ad un preciso anno accademico è possibile consultare

- ✓ l'elenco degli insegnamenti erogati in quell'anno,
- ✓ trovare informazioni su
programmi dei corsi
modalità d'esame
testi di studio consigliati
eventuali materiali didattici.

Per dubbi o approfondimenti, i docenti sono disponibili nelle giornate in presenza di focus group.

Oppure, utilizzando la mail di Ateneo, si possono inviare quesiti **agli indirizzi specifici dei singoli insegnamenti, pubblicati alla pagina [Programmi, insegnamenti, docenti](#).**



Verifica delle conoscenze iniziali

Lo studente che si iscrive al Corso di Studio in Biotecnologie Mediche deve possedere una **adeguata conoscenza nelle discipline scientifiche di base, in particolare biologia e chimica.**

La verifica di tali conoscenze iniziali è obbligatoria e il mancato superamento determina l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Tale verifica potrà essere svolta **entro e non oltre il 31 ottobre in una delle seguenti modalità:**

- sostenendo i **test online gestiti dal Consorzio CISIA (www.cisiaonline.it) di tipo TOLC-B o TOLC-F.**

oppure

-) sostenendo il test predisposto dal corso di studio su **specifico piattaforma informatica.**

Per entrambe le tipologie di test sono previsti dei punteggi soglia di superamento.

Maggiori informazioni alla pagina

[http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche/isciversi/obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa.](http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche/isciversi/obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa)



Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che

- **non avrà ottenuto il punteggio soglia** stabilito dal CdS per il superamento dei TOLC o del test organizzato dal CdS o
- **che non avrà svolto la prova**

potrà frequentare i corsi di recupero organizzati dal corso di laurea per assolvere gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) riscontrati.

Gli OFA si considerano assolti:

- al **superamento del relativo esame curricolare** (Chimica Generale ed Inorganica, Biologia Generale).

Gli studenti che non avranno assolto l'obbligo formativo ENTRO IL 15 DICEMBRE 2022 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:

- I semestre: ottobre (**INIZIO ATTIVITA' 4 OTTOBRE**) dicembre 2021
- II semestre: marzo-maggio 2022

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

- **1^ sessione:** gennaio-febbraio
- **2^ sessione:** giugno-luglio
- **Sessione di recupero:** settembre
- **Sessione straordinaria:** gennaio-febbraio anno successivo

**ORARIO LEZIONI – attenzione
agli aggiornamenti!**



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

Modalità didattiche a.a. 21/22

1. **"attività in presenza"** per approfondimenti/chiarimenti il **martedì dalle 9.30 alle 13.30 presso il Padiglione 1 di Ferrara Fiere**. Partecipazione senza prenotazione, secondo [protocolli di sicurezza](http://www.unife.it/it/covid19/per-chi-studia) (<http://www.unife.it/it/covid19/per-chi-studia>) e con **Green pass**.

Rilevazione presenza per tracciamento tramite app



GREEN PASS



2. **diretta streaming parallela alla presenza o in giornate dedicate**

3. **videoregistrazioni delle lezioni** pubblicate secondo calendario in Google Classroom. Le videoregistrazioni rimarranno a disposizione per tutto l'AA in corso.

Didattica online – Google Classroom

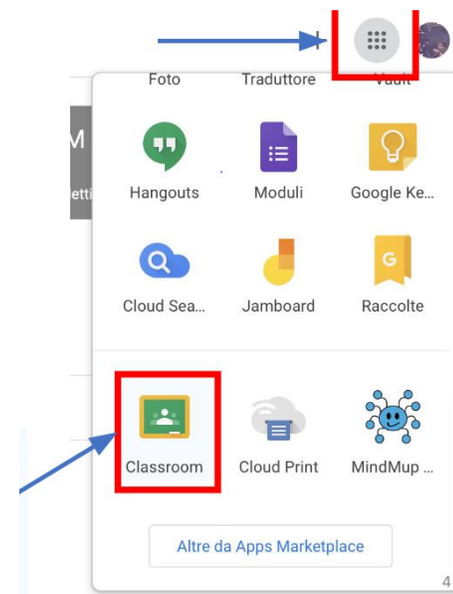
Google Classroom è un servizio web gratuito sviluppato da Google per le scuole e le università che mira a semplificare la creazione e la distribuzione di materiale didattico, l'assegnazione e la valutazione di compiti on line.

ACCEDERE A CLASSROOM

- ❑ Accedere al proprio account di Ateneo (@edu.unife.it)*
- ❑ Accedere alle app di Google cliccando sull'icona con 9 quadratini
- ❑ Scorrere fino in fondo alla lista di app e cliccare su Classroom
- ❑ Cliccare sul tasto + ---> Iscriviti al corso
- ❑ Inserire il codice Classroom comunicato dal docente (solo per il primo accesso)
- ❑ Dagli accessi successivi, entrando su Google Classroom, compariranno i corsi a cui si è iscritti

Alla pagina Orario lezioni - Calendari didattici

sono pubblicati i Riferimenti tecnici didattica a distanza, con codici Classroom e riferimenti Meet



*gli studenti con carriera sospesa per abbreviazione, passaggio, trasferimento possono chiedere un account temporaneo

Didattica online – Live streaming Meet



I **Focus Group** di approfondimento, pianificati **dal 12 ottobre presso Ferrara Fiere dalle 9.30 alle 13.30**, potranno essere seguiti anche da casa, in **diretta live streaming**. Alcuni martedì gli incontri saranno in **streaming esclusivo**. La piattaforma di riferimento è Google Meet.

Link per accesso live streaming (valido per tutti gli incontri in presenza e/o streaming, fino al termine del I semestre):

Meet interattivo --> <https://meet.google.com/mco-mdbj-ufj> (ad esaurimento posti)
in alternativa potete seguire

Meet non interattivo --> <https://stream.meet.google.com/stream/f24ff3ae-a840-45d8-95a4-36029301bb21>

- Fai clic sul link della riunione
- Segui le istruzioni sullo schermo per partecipare alla riunione.

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....**E PARTECIPARE ALLE LEZIONI ONLINE.**



Servizi

I servizi sono tutti accessibili attraverso [la pagina iniziale di myDesk@unife](#) che richiede un'unica autenticazione (nome.cognome - senza @edu.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

Riconoscimento crediti per certificazioni

Se già conseguito delle **certificazioni linguistiche internazionali di lingua inglese e per abilità informatiche**, è possibile che vengano riconosciute dal Corso di studi.

Tutte le indicazioni alle pagine

- [Riconoscimenti certificazioni lingua inglese](#) - esonero esame Lingua inglese:verifica delle conoscenze
- [Riconoscimento certificazioni informatiche](#) - esonero modulo Informatica e matematica

Le certificazioni linguistiche, se in corso di validità ma non corrispondenti a quelle richieste possono essere inviate a SOS.unife.it – Ufficio carriera entro il 30 novembre per la valutazione del CdS.

Formazione Sicurezza Studenti: 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

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

Senza effettuare il Login	Previa inserimento del Login (nome.cognome), e password di Ateneo (gli stessi di MyDesk)
Permette di consultare informazioni relative a: <ul style="list-style-type: none">• Appelli d'esame (per verificare se il Docente ha inserito le date)	Dà accesso a tutte le funzioni di segreteria tra cui: <ul style="list-style-type: none">• consultazione del libretto• pagamento delle tasce• iscrizione agli esami e prove parziali• stampa delle autocertificazioni• compilazione dei questionari
Per cercare un appello d'esame: http://studiare.unife.it e (senza login) clicco il percorso seguente: Menu – Didattica – Esami - Bachecca Appelli	Per iscrivermi ad un appello di esame: http://studiare.unife.it Cliccare su LOGIN <input type="checkbox"/> Menu - Iscrizione esami on-line - Iscrizione prove parziali o Iscrizioni esami / Prenotazioni effettuate / Esiti

I Servizi Online Studente (<http://SOS.unife.it>)

Contatta SOS.unife.it 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:

 **l'Ufficio Orientamento Welcome e Incoming** <http://www.unife.it/it/iscriviti/scegliere>

Per partecipare a progetti di studio internazionali, come **EU ERASMUS+** e altri progetti di mobilità:

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

• Per informazioni su mondo del lavoro, tirocini, presentazioni aziendali, Percorsi di Inserimento Lavorativo e l'annuale Career Day:

 **Ufficio Tirocini** <http://www.unife.it/it/x-te/tirocini/tirocini-curricolari>

• Per le tue domande su tasse e benefici economici:

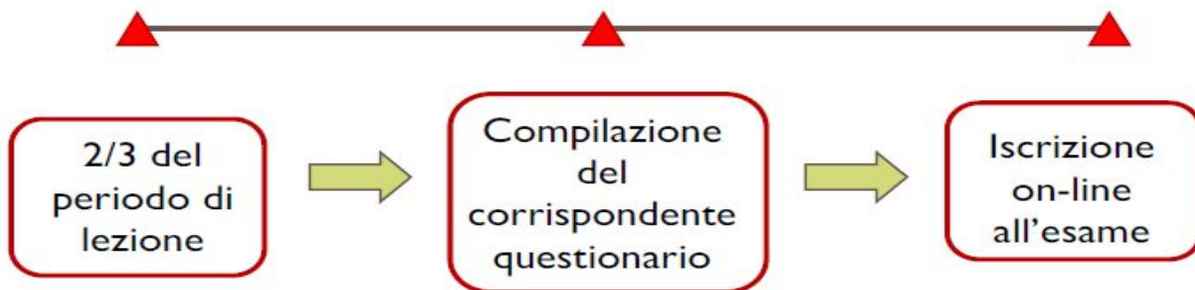
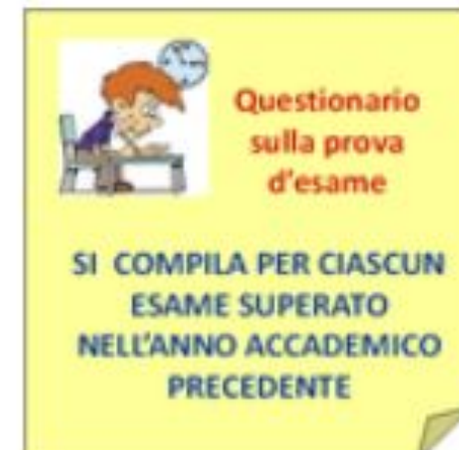
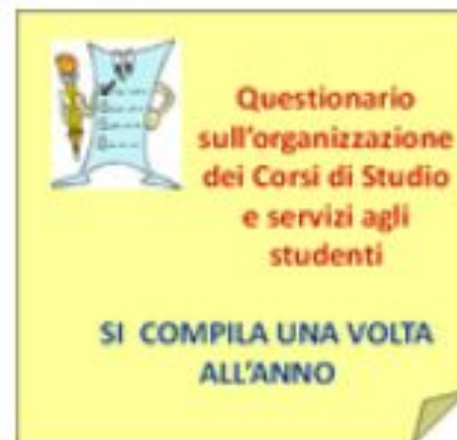
 **Diritto allo studio** Trovi tutti gli uffici collegandoti a **sos.unife.it**
<http://www.unife.it/it/iscriviti/tasse>

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

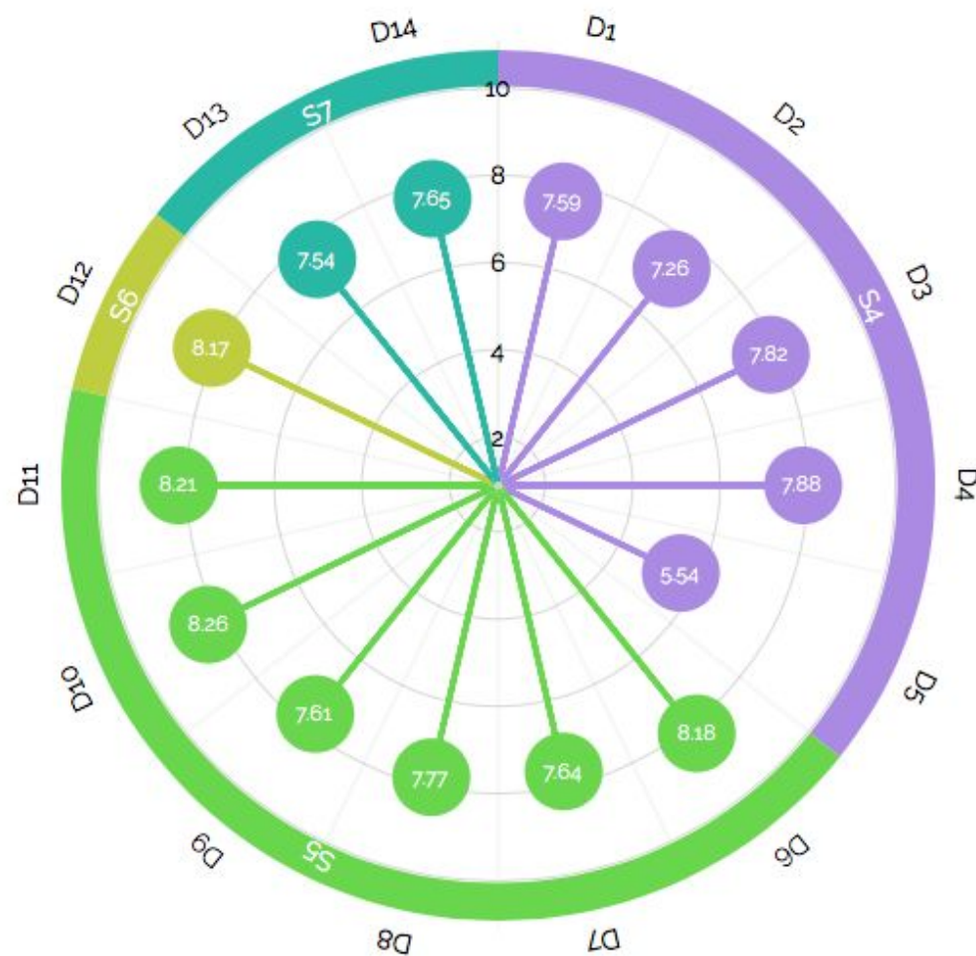
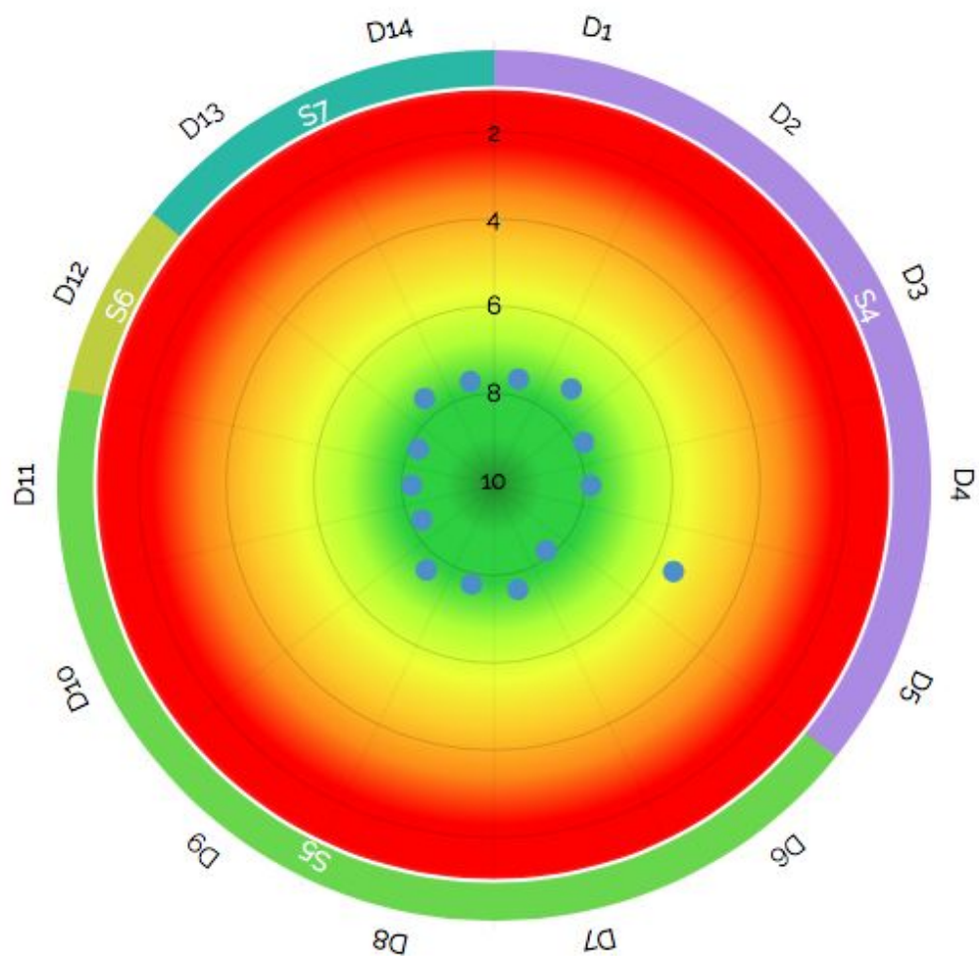
**I QUESTIONARI
SONO ANONIMI!**
Sono possibili
commenti liberi.



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



Com'è andato l'a.a. 2020/21



Puoi dare il tuo contributo come...

- ✓ **Rappresentante studenti in Consiglio corso di studi** (eletto), per partecipare alle decisioni sull'organizzazione del corso
- ✓ **Rappresentante studenti in Commissione paritetica docenti-studenti** (eletto), per valutare l'andamento del corso e fare proposte e segnalazioni
- ✓ **Rappresentante studenti nel Gruppo di Riesame** (nominato), per valutare l'andamento del corso e fare proposte e segnalazioni
- ✓ **Rappresentante studenti nel Comitato di Indirizzo** (nominato), per interagire con i rappresentanti del mondo del lavoro e le parti interessate
- ✓ Per contattare i rappresentanti in carica

<http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche/organizzazione/rappresentanti-studenti>

Alcuni consigli pratici

 Rimanere aggiornati

Seguire e rispettare i calendari didattici 

 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/it/x-te/studiare/esami>



Compilare i questionari di valutazione della didattica **in maniera seria**



Rispettare le norme di sicurezza anti-Covid

Benvenute/i e buon lavoro!



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Facoltà di Medicina,
Farmacia
e Prevenzione**