



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Nel futuro da sempre**

# CdS in Biotecnologie mediche

Incontro Matricole a.a. 2020/21  
02/10/2020



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Facoltà di Medicina,  
Farmacia  
e Prevenzione

# Sommario

- **Organizzazione**
- **Classe 2 – Biotecnologie**
- **Le figure di riferimento**
- **Il sito**
- **FAQ**
- **Il Percorso di formazione**
- **Verifica delle conoscenze iniziali e OFA**
- **Calendario didattico**
- **Mydesk@unife – Google classroom**
- **Riconoscimento crediti per certificazioni**
- **Contatti e servizi**
- **Area riservata**
- **I servizi**
- **Mobilità, placement, tasse e benefici**
- **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

Facoltà di Medicina,  
Farmacia e Prevenzione

Dip. di Morfologia,  
chirurgia e medicina  
sperimentale

CdS di  
Biotecnologie  
mediche

S  
O  
S

## 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.

# Le figure di riferimento

## **SITO WEB DEL CORSO DI STUDIO:**

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

## **MANAGER DIDATTICO: Dott.ssa Sara Marangon**

E-mail: [manager.biotec-med@unife.it](mailto:manager.biotec-med@unife.it)

## **COORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO:**

**Prof. Claudio Trapella**



Percorsi

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

Brochure



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



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

#LaSfidaSonolo - unife.it/iscriversi

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
- 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

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



# Il sito - 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. 2020/21 è previsto un ingresso per esaurimento posti (800)
- Sono previsti test iniziali di verifica delle conoscenze? In ingresso valutiamo le conoscenze iniziali in biologia, chimica, fisica e matematica. 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, **nella settimana del 19 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 2020/21 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?** *Online, orali o scritti a risposta multipla.*

## FAQ

- **Come posso comunicare con i docenti e il Manager didattico?** *Utilizzando la posta elettronica [@edu.unife.it](mailto:@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.*
- **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.*

# 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
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 molecolari e ricombinanti III anno	6
Tecnologie Biochimiche Cellulari 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: biologia, matematica, fisica, 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](http://www.cisiaonline.it)) di tipo TOLC-B o TOLC-F.** Le date delle prove, le modalità e i termini di iscrizione e le soglie di superamento sono riportati in una **Guida dedicata**.

*oppure*

**-) sostenendo il test predisposto dal corso di studio su **specifica piattaforma informatica, per accedere alla quale saranno pubblicate a breve le istruzioni.****

**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>**.



# 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:

- con la partecipazione ad **almeno il 75% delle ore del corso di recupero** specifico per l'area (5 lezioni),  
*oppure*

- al **superamento del 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 21 settembre 2020 (**INIZIO ATTIVITA' 5 OTTOBRE**) al 23 dicembre 2020
- 2° semestre: dal 22 febbraio 2021 al 4 giugno 2021

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

- **1^ sessione:** 07/01/2021 - 28/02/2021
- **2^ sessione:** 01/06/2021 - 31/07/2021
- **Sessione di recupero:** 01/09/2021 - 30/09/2021
- **Sessione straordinaria:** 07/01/2022 - 28/02/2022

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!**



# Calendario didattico

La modalità di erogazione della didattica per l'AA 20/21 sarà **mista ovvero parte online e parte in presenza**.

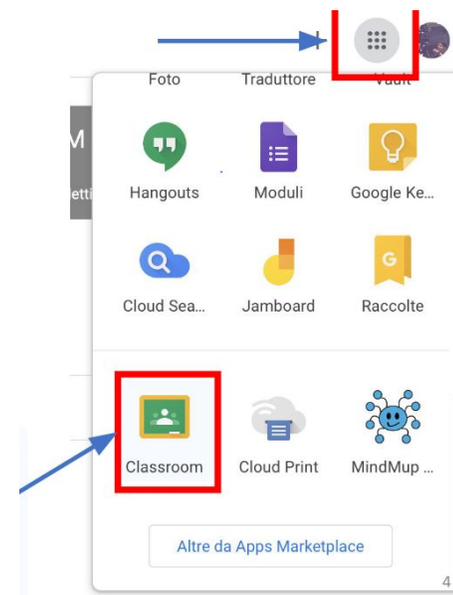
1. Nelle giornate di **attività in presenza**, i **martedì dalle 9.30 alle 13.30 presso il Padiglione 1 di Ferrara Fiere**, si potrà partecipare, senza necessità di prenotazione, accedendo alle aule dedicate e allestite nel rispetto dei **protocolli di sicurezza**. Qualora non fosse possibile la partecipazione in aula, si potranno seguire le attività in **diretta streaming**.
2. Nel calendario sono indicati gli insegnamenti e le date in cui saranno progressivamente visibili le **videoregistrazioni delle lezioni** a cui si potrà accedere mediante piattaforma Google Classroom, **senza vincolo di orario. Le videoregistrazioni rimarranno a disposizione per tutto l'AA in corso**.
3. Nelle giornate indicate settimanalmente come **"attività in presenza"** verrà tenuto un incontro dedicato ad **attività di approfondimenti/chiarimenti** in cui i docenti avranno occasione di mettere a fuoco le parti più importanti delle lezioni precedentemente erogate, rispondendo anche ai quesiti e integrando le videoregistrazioni con attività che possano contribuire a facilitare l'apprendimento della materia.

# 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 (solo per il primo accesso)
- Dagli accessi successivi, entrando su Google Classroom, compariranno i corsi a cui si è iscritti



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



# 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

E' possibile che **certificazioni linguistiche internazionali e delle abilità informatiche già conseguite e ancora in corso di validità** possano essere riconosciute dal Corso di studi.

Informazioni e procedure sono specificate sul sito di corso alle pagine

- <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche/isciversi/riconoscimenti-certificazioni-lingua-inglese> - riconoscimento per l'esame di Lingua inglese: verifica delle conoscenze
- <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche/isciversi/riconoscimento-patente-europea-del-computer-ecdl> - riconoscimento per il modulo di Informatica e matematica

Ulteriori certificazioni potranno comunque essere inviate a [sos.unife.it](mailto:sos.unife.it) entro il 30 novembre, per la valutazione da parte del Corso di studi.

## Certificati formazione sicurezza

E' possibile chiedere il riconoscimento solo di certificati di formazione sicurezza **Rischio Alto 16 ore, o di livello superiore** (es Modulo A e B per ASPP/RSPP). Nel caso, inviare una mail a [unifesicura@unife.it](mailto:unifesicura@unife.it) specificando corso di laurea e anno d'iscrizione.

# Contatti e servizi

- **SITO WEB** del Corso <http://www.unife.it/medicina/biotecnologie-mediche>.
- **MAIL UNIFE MYDESK**
- **AREA RISERVATA – [studiare.unife.it](http://studiare.unife.it)**: tramite l'Area riservata studente [studiare.unife.it](http://studiare.unife.it) è possibile compilare il piano degli studi, iscriversi online agli esami e verificare quelli sostenuti, pagare le tasse e controllare i pagamenti effettuati, stampare autocertificazioni, richiedere i benefici economici, iscriversi a un bando di mobilità all'estero, presentare domanda di laurea e tanto altro ancora.
- **SOS – [sos.unife.it](http://sos.unife.it)**: per tutte le domande sulle procedure amministrative - [sos.unife.it](http://sos.unife.it) – **Supporto Online Studentesse e Studenti**.

## Sezione COVID-19 -per-chi-studia

Consultala periodicamente per non dimenticare le informazioni che ricevi dal tuo Manager Didattico o da Informa Studenti

<http://www.unife.it/it/covid19/per-chi-studia>



# Area riservata

## 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



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 disposizione l'**Ufficio Orientamento Welcome e Incoming** <http://www.unife.it/studenti/welcome-office/wo>.
- Unife aderisce a progetti di studio internazionali, come EU ERASMUS+ e altri progetti di mobilità per studi: lo staff dell'**Ufficio Internazionalizzazione** sarà pronto a informare e supportare.
- Per ricevere informazioni su occasioni di placement e orientamento al lavoro (tirocini, presentazioni aziendali, Percorsi di Inserimento Lavorativo e l'annuale Career Day) rivolgersi al **Placement**.
- Per le domande su tasse e benefici economici, lo staff del **Diritto allo studio** è a disposizione, attraverso [sos.unife.it](http://sos.unife.it) e informazioni al link <http://www.unife.it/it/iscriviti/tasse>

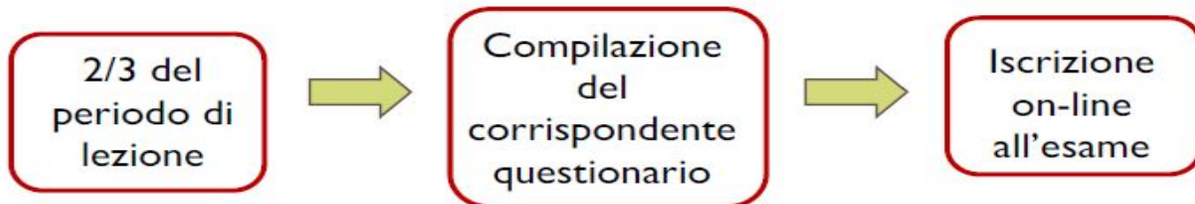
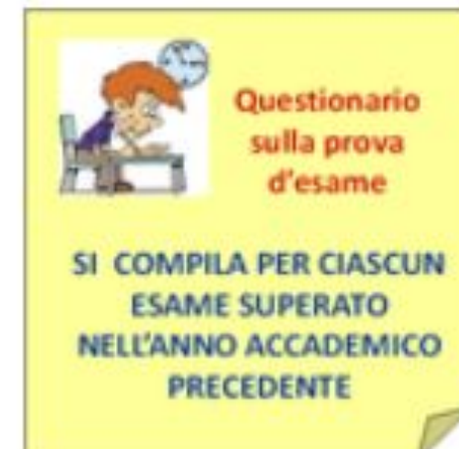
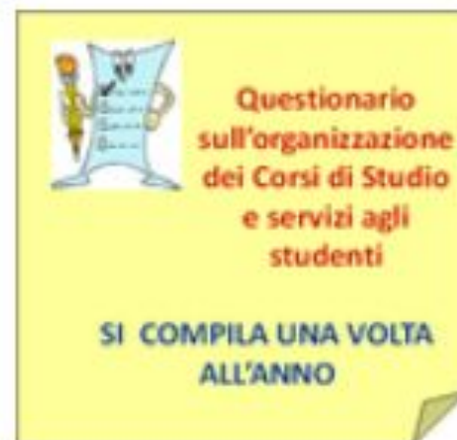


# L'opinione degli studenti – da [studiare.unife.it](http://studiare.unife.it)

I QUESTIONARI  
SONO ANONIMI!  
Sono possibili  
commenti liberi.

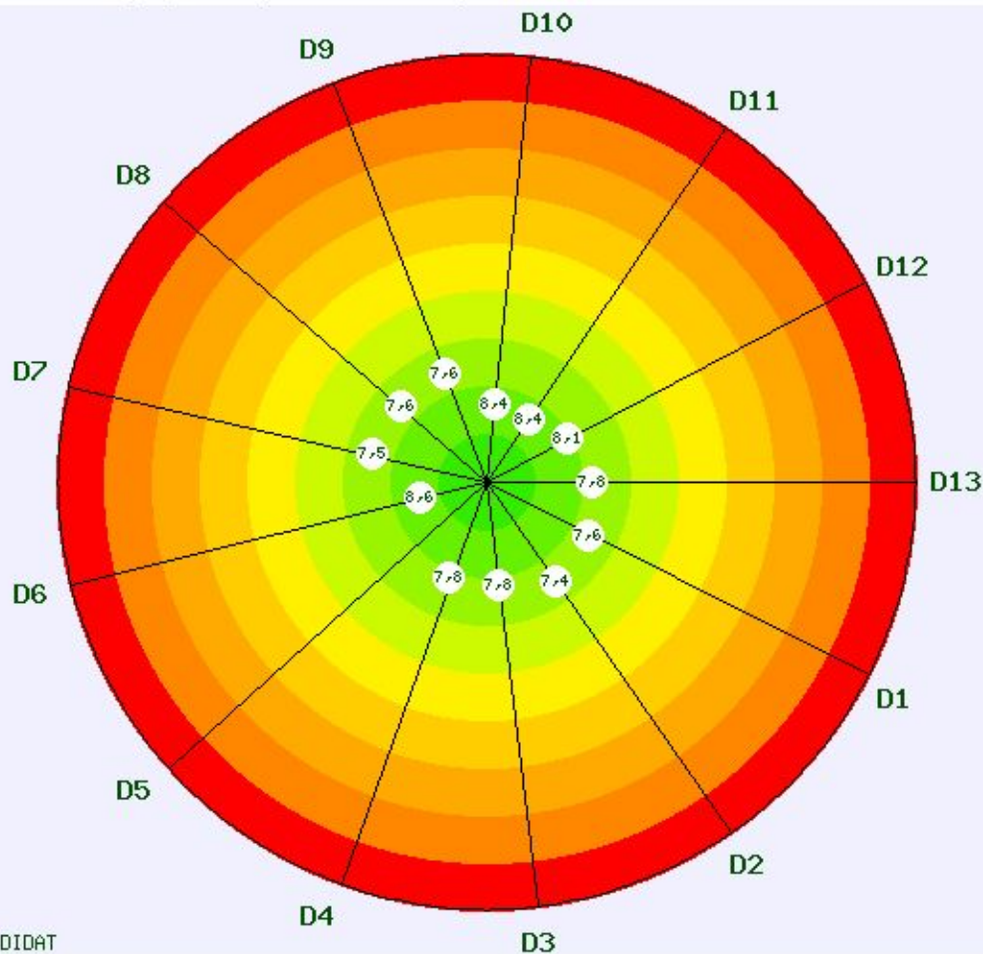


N.B. sono  
distinti i  
questionari per  
frequentanti e  
non (<50%)



# Com'è andato l'a.a. 2019/20

2019/2020-Dipartimento Morfologia, Chirurgia E Medicina Sperimentale - Corso di Laurea in **Biotechnologie mediche (10857)**



SISVALDIDAT

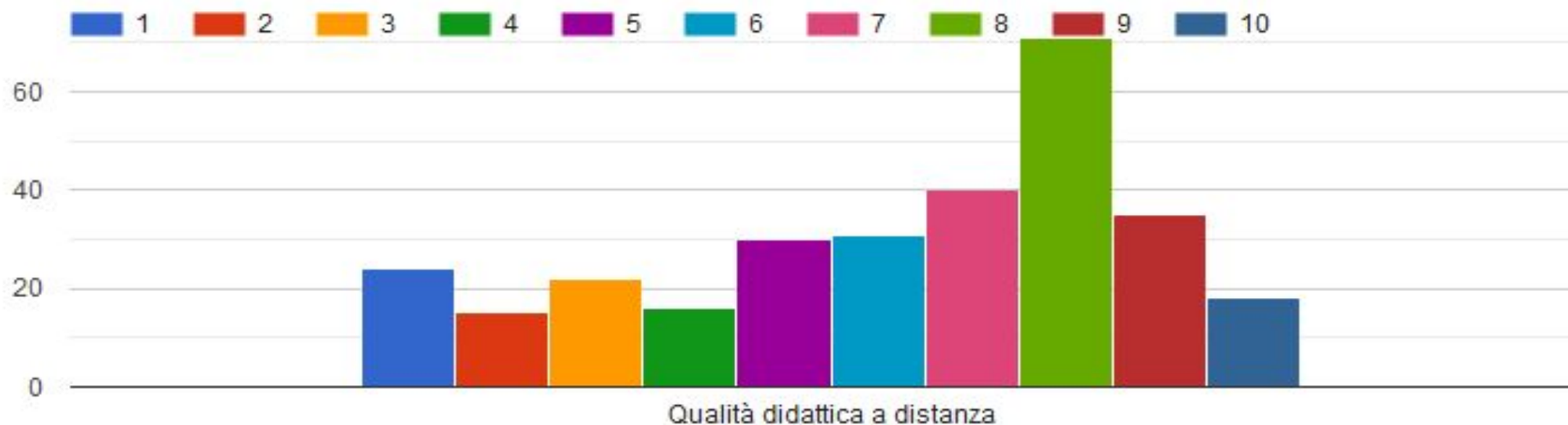
schede raccolte per il Corso di Laurea = 10854

## Descrizione domande

D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati in questo corso?
D2	Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
D3	Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?
D4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
D5	La materia si studia bene anche senza frequentare? (solo studenti non frequentanti)
D6	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
D7	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?
D8	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
D9	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, tutorato didattico, ecc.) risultano utili ai fini dell'apprendimento?
D10	Il programma dell'insegnamento svolto è stato coerente con quanto dichiarato sul sito web del Corso di Studio?
D11	Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
D12	Sei interessato agli argomenti dell'insegnamento?
D13	Complessivamente, ritieni efficace la didattica online proposta?

# Com'è andato l'a.a. 2019/20

Esprimi una valutazione da 1 a 10 riguardo la didattica a distanza nel suo insieme durante il secondo semestre



## 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/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esami-di-profitto>
- ✓ **Compilare i questionari di valutazione della didattica in maniera seria**

*Benvenute/i e buon lavoro!*



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Facoltà di Medicina,  
Farmacia  
e Prevenzione**