

# La partecipazione degli Studenti all'Assicurazione della Qualità



**Maurizio Casiraghi**

**Prorettore alla didattica e coordinatore PQA-didattica UNIMIB**

Fino a.a. 2018-19 questionario obbligatorio per iscriversi all'esame e NON attiva l'opzione "non voglio partecipare".  
Scala 0-3

Questionari compilati: ~ 220.000/anno

Dati Ateneo: ~ 34.000 studenti

72 corsi di laurea (33 L; 5 LMCU; 34 LM)

~ 1.000 PO, PA, RU, RTD

~ 800 docenti esterni (inclusi AR, PhD)

<https://opinionistudenti.unimib.it/>

Dall'a.a. 2013-2014 opinioni disponibili pubblicamente

## Le opinioni degli studenti

Risultati delle valutazioni  
La tua opinione conta

◀ A.A. 2016-2017

A.A. 2015-2016

A.A. 2014-2015

A.A. 2013-2014

<https://opinionistudenti.unimib.it/>

[Home page](#) > [Anno Accademico](#) > Dipartimento

## Valutazione della didattica

### DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

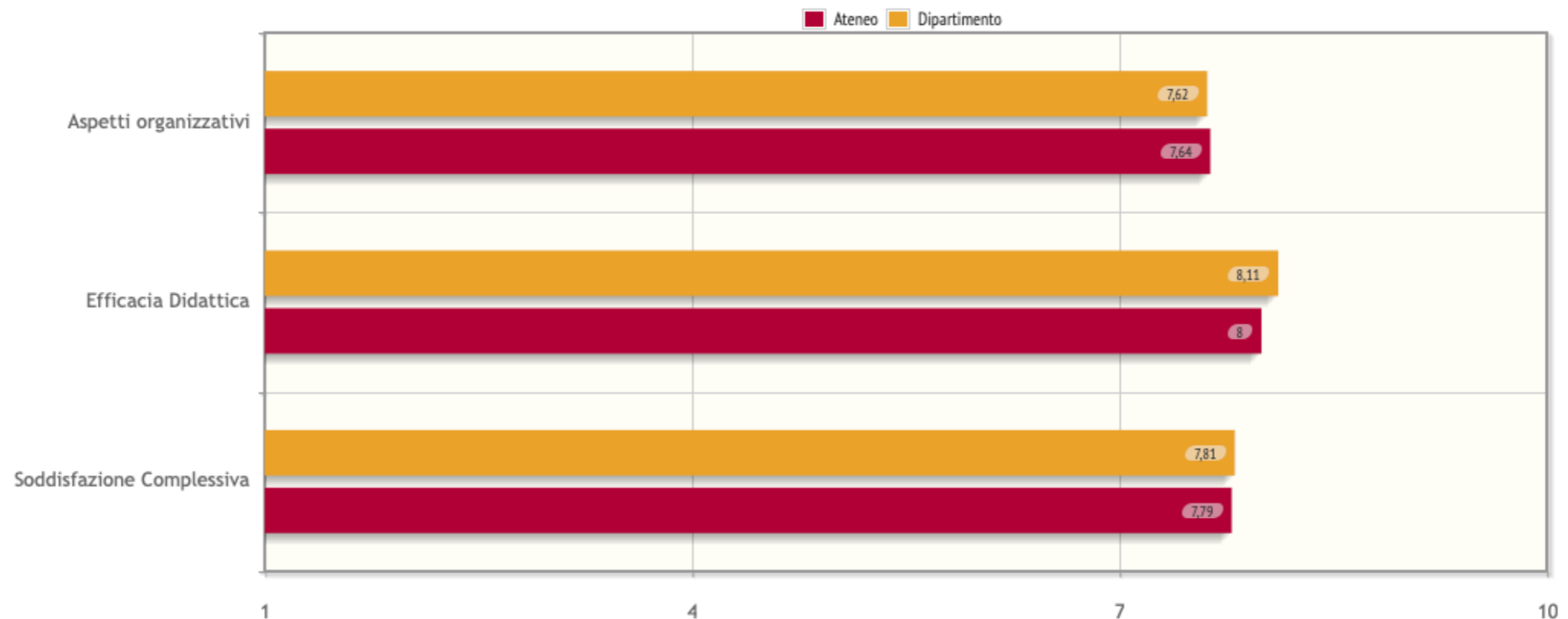
Anno Accademico : 2019/2020

Direttore di Dipartimento : ██████████

Presidente della Scuola di Scienze : ██████████

Numero di questionari : 5.825

I questionari considerati per questa analisi sono quelli degli studenti che hanno dichiarato di aver *frequentato* le attività didattiche nell'Anno Accademico di rilevazione. Complessivamente per il DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE i questionari raccolti tra studenti frequentanti e non frequentanti sono 8.455. Per maggiori informazioni si invita a [consultare l'introduzione](#).



<https://opinionistudenti.unimib.it/>

Home page > Anno Accademico > Dipartimento > Corso di studi

## Valutazione della didattica

[E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE

Anno Accademico : 2019/2020

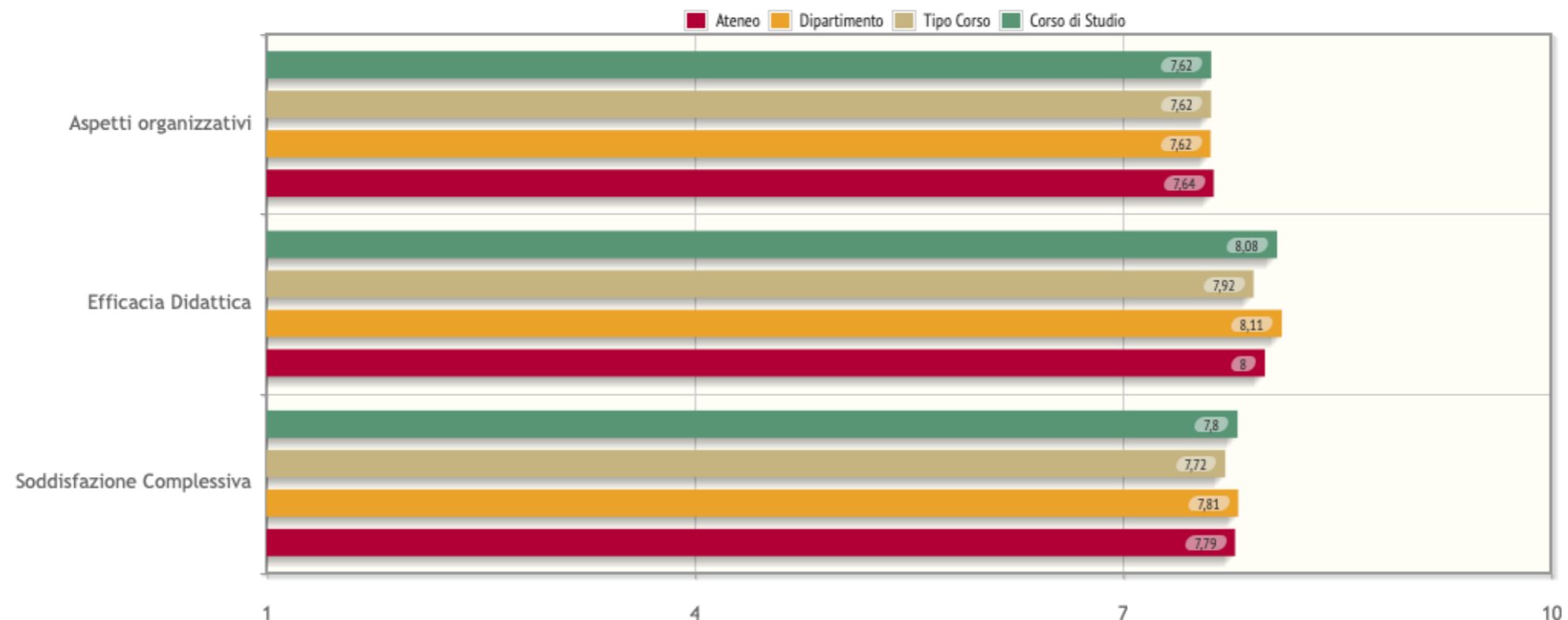
Nome del Dipartimento : DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso : ██████████

Tipologia del Corso di Studio : Corso di Laurea - L2

Numero di questionari : 2.334

I questionari considerati per questa analisi sono quelli degli studenti che hanno dichiarato di aver *frequentato* le attività didattiche nell'Anno Accademico di rilevazione. Complessivamente per il Corso di Studio [E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE i questionari raccolti tra studenti frequentanti e non frequentanti sono 3.245. Per maggiori informazioni si invita a [consultare l'introduzione](#).



<https://opinionistudenti.unimib.it/>

## Insegnamenti valutati

Codice Insegnamento	Denominazione Insegnamento	Numero di questionari
E1301Q007	FISICA	48
E1301Q009	CHIMICA GENERALE	197
E1301Q010	CHIMICA ORGANICA	169
E1301Q011	ZOOLOGIA	154
E1301Q056	CITOLOGIA E ANATOMIA	275
E1301Q058	BIOCHIMICA CELLULARE	29
E1301Q059	ECOLOGIA APPLICATA	69
E1301Q060	SISTEMATICA VEGETALE	28
E1301Q061	ECOFISIOLOGIA VEGETALE	27
E1301Q062	ECOLOGIA	125
E1301Q063	BOTANICA	124
E1301Q067	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA	57
E1301Q068	FISIOLOGIA DEI SISTEMI	21
E1301Q069	FARMACOLOGIA	67

<https://opinionistudenti.unimib.it/>

[Home page](#) > [Anno Accademico](#) > [Dipartimento](#) > [Corso di Studio](#) > Insegnamento

## Valutazione della didattica

### [E1301Q011] ZOOLOGIA

[consulta il Syllabus dell'insegnamento](#)

**Anno Accademico** : 2018/2019

**Nome del Dipartimento** : DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

**Denominazione del Corso** : [E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE

**Tipologia del Corso di Studio** : Corso di Laurea - L2

**Numero di questionari** : 154

I questionari considerati per questa analisi sono quelli degli studenti che hanno dichiarato di aver *frequentato* le attività didattiche nell'Anno Accademico di rilevazione. Complessivamente per l'insegnamento [E1301Q011] ZOOLOGIA i questionari raccolti tra studenti frequentanti e non frequentanti sono 190. Per maggiori informazioni si invita a [consultare l'introduzione](#).

## Docenti valutati

Codice Insegnamento	Denominazione Insegnamento	Cognome e Nome del Docente	Pubblicazione dei dati del questionario	Motivo di non pubblicazione dei dati del questionario	Numero di questionari
E1301Q011	ZOOLOGIA	CASIRAGHI Maurizio	SI	Pubblico	154



<https://opinionistudenti.unimib.it/>

## Valutazione della didattica

**CASIRAGHI Maurizio**

Anno Accademico : 2018/2019

Nome del Dipartimento : DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

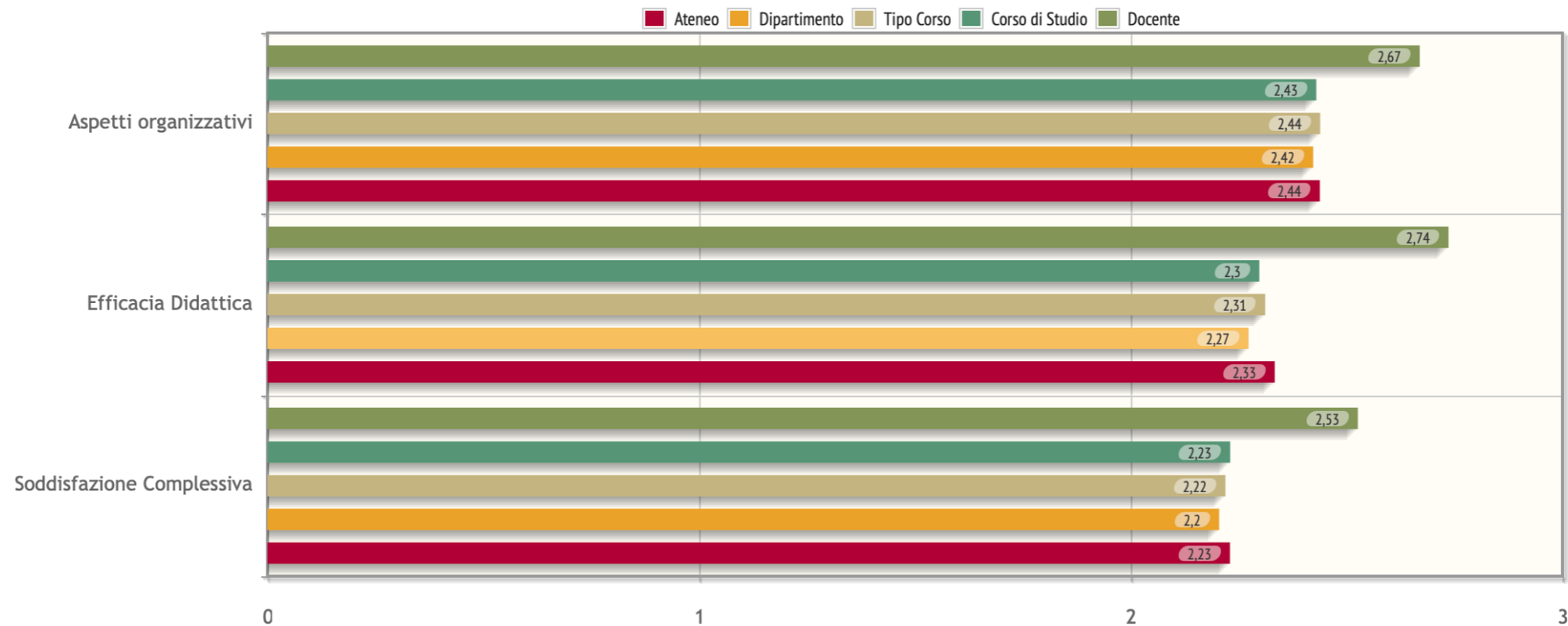
Denominazione del Corso : [E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE

Tipologia del Corso di Studio : Corso di Laurea - L2

Denominazione Insegnamento : [E1301Q011] ZOOLOGIA

Numero di questionari : 154

I questionari considerati per questa analisi sono quelli degli studenti che hanno dichiarato di aver *frequentato* le attività didattiche nell'Anno Accademico di rilevazione.  
Complessivamente sull'insegnamento [E1301Q011] ZOOLOGIA, per il docente CASIRAGHI Maurizio, i questionari raccolti tra studenti frequentanti e non frequentanti sono 190.  
Per maggiori informazioni si invita a [consultare l'introduzione](#).



<https://elearning.unimib.it/>

no (it) ▾ 🔔 1  Maurizio Casiraghi

🏠 [Area di Scienze](#) / [Corso di Laurea Tr...](#) / [Scienze Biologich...](#) / [Insegnamenti](#) / [A.A. 2021-2022](#) / [1° anno](#)

## 1° anno

 <b>i SYLLABUS</b>	<b>Chimica Generale</b> 2122-1-E1301Q009	CFU: 8
 <b>i SYLLABUS</b>	<b>Chimica Organica</b> 2122-1-E1301Q010	CFU: 8
 <b>SYLLABUS</b>	<b>Citologia e Anatomia Comparata</b> 2122-1-E1301Q086	CFU: 12
 <b>i SYLLABUS</b>	<b>Fisica</b> 2122-1-E1301Q007	CFU: 8
 <b>i SYLLABUS</b>	<b>Matematica, Statistica ed Informatica</b> 2122-1-E1301Q088	CFU: 13
 <b>i SYLLABUS</b>	<b>Zoologia</b> 2122-1-E1301Q011	CFU: 8





<https://elearning.unimib.it/>

- Zoologia
- Partecipanti
- Valutazioni
- Sezioni
- Syllabus
- Deposito domande
- Home
- Dashboard
- Calendario
- My Media
- Aggiungi un blocco

Area di Scienze / Corso di Laurea Tr... / Scienze Biologich... / Insegnamenti / A.A. 2021-2022 / 1° anno

Zoologia / Introduzione

iSYLLABUS

Insegnamento  
Zoologia  
2122-1-E1301Q011

Syllabus del corso

Italiano (it)
English (en)

Entra

Gestisci
Esporta

Scheda del corso

### Obiettivi

L'insegnamento di Zoologia fornisce le basi per comprendere l'organizzazione, il funzionamento e l'evoluzione degli organismi animali.

In particolare:

- 1. Conoscenza e capacità di comprensione**  
 Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà conoscere le basi organizzative di un animale, comprenderne il funzionamento e le origini evolutive.
- 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione**  
 Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di riconoscere i principali gruppi di animali e conoscerne le basi del funzionamento.
- 3. Autonomia di giudizio**  
 Lo studente dovrà essere in grado di elaborare quanto appreso riconoscendo il mondo vivente animale e il suo funzionamento.
- 4. Abilità comunicative**

Opinione studenti

Vedi valutazione del precedente anno accademico

Metodi di iscrizione

?

Iscrizione manuale

Codice Insegnamento	Denominazione Insegnamento	Cognome e Nome del Docente	Pubblicazione dei dati del questionario	Motivo di non pubblicazione dei dati del questionario	Numero di questionari
E1301Q011	ZOOLOGIA	CASIRAGHI Maurizio	SI	Pubblico	154



Eventualmente:

*“Il docente non acconsente alla pubblicazione dei risultati”*

Dall'a.a. 2019-20 questionario obbligatorio per iscriversi all'esame ma attiva l'opzione "non voglio partecipare".  
Scala 1-10

Questionari compilati: ~ 220.000/anno

a.a.	Questionari	Non risponde	% compilazione
2019/20	224.034	91.267	59,3%
2020/21	227.613	110.399	51,5%

Numero di studenti unici che hanno approcciato i questionari  
(sia risposto sia non risposto)

<b>a.a.</b>	<b>Studenti</b>
<b>2019/20</b>	<b>28.374</b>
<b>2020/21</b>	<b>29.381</b>

Numero di studenti unici che hanno risposto completamente  
ad almeno 1 questionario (i.e. 1 insegnamento)

<b>a.a.</b>	<b>Studenti</b>
<b>2019/20</b>	<b>25.560</b>
<b>2020/21</b>	<b>24.431</b>

## Comparazione a.a. 2019/20 e 2020/21

<b>a.a.</b>	<b>% studenti che completa almeno un questionario sul totale dei rispondenti</b>
<b>2019/20</b>	<b>90,1%</b>
<b>2020/21</b>	<b>82,1%</b>

<https://mandba.si.unimib.it/>
**ManDBA**

Menù Servizi

Menù Didattica

Esci

## Dettaglio Valutazioni

Si ricorda che:

1. In questa pagina sono visibili le proprie valutazioni a partire dall'anno accademico 2013/2014 se previste;
2. Dall'anno accademico 2019/2020 è stato introdotto il questionario AVAS1 come da disposizioni dell'ANVUR;
3. Il range delle valutazioni per ciascuna domanda va da 1 a 10 (era da 0 a 3 fino al 2018/2019);
4. I valori in forma aggregata per ciascun insegnamento, corso di laurea e dipartimento sono pubblicati sul sito <https://opinionistudenti.unimib.it> alla conclusione di ciascun anno accademico;
5. Il questionario somministrato agli studenti è disponibile, accedendo con il proprio utente d'Ateneo, alla pagina <https://unimibit.sharepoint.com/PQA/> cliccando "DOCUMENTI DI COMUNE INTERESSE SULLA DIDATTICA" quindi "QUESTIONARI OPINIONI".

Esporta in PDF

	2020/2021	2020/2021	2020/2021	2020/2021	2020/2021	2020/2021	2020/2021	2020/2021
	[E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE	[E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE	[E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE	[E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE	[F0601Q] BIOLOGIA	[F0601Q] BIOLOGIA	[F0601Q] BIOLOGIA	[F0601Q] BIOLOGIA
	[E1301Q011] ZOOLOGIA	[E1301Q011] ZOOLOGIA	[E1301Q011] ZOOLOGIA	[E1301Q011] ZOOLOGIA	[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI
	[E1301Q054M] ZOOLOGIA	[E1301Q054M] ZOOLOGIA	[E1301Q054M] ZOOLOGIA	[E1301Q054M] ZOOLOGIA	[F0601Q082M] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	[F0601Q082M] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	[F0601Q082M] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	[F0601Q082M] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI
	Freq	Non_Freq	Non_Risponde	Response_Set	Freq	Non_Freq	Non_Risponde	Response_Set
Questionari	119	9	21	20	21	7	10	9

## Dati disponibili per

- Singoli docenti (limitatamente alle proprie lezioni)
- Presidenti CCD/Cordinatori CdS
- Direttori di Dipartimento
- Presidenti CPDS

## Flusso di lavoro (scadenze interne)

- Verbale CPDS: 15 ottobre
- Scheda di Monitoraggio Annuale: 15 novembre



# OPEN QUESTIONS

Tempo di permanenza pubblica delle opinioni



## OPEN QUESTIONS

Tempo di permanenza pubblica delle opinioni

Aumento del tasso di risposta degli studenti  
(50% degli insegnamenti - calo percentuale di chi risponde)

## OPEN QUESTIONS

Tempo di permanenza pubblica delle opinioni

Aumento del tasso di risposta degli studenti  
(50% degli insegnamenti - calo percentuale di chi risponde)

**Coinvolgimento attivo degli studenti**  
(80-90% degli studenti risponde almeno una volta)

## OPEN QUESTIONS

Tempo di permanenza pubblica delle opinioni

Aumento del tasso di risposta degli studenti  
(50% degli insegnamenti - calo percentuale di chi risponde)

Coinvolgimento attivo degli studenti  
(80-90% degli studenti risponde almeno una volta)

Uso dei dati OS nella gestione dei CdS

## OPEN QUESTIONS

Tempo di permanenza pubblica delle opinioni

Aumento del tasso di risposta degli studenti  
(50% degli insegnamenti - calo percentuale di chi risponde)

Coinvolgimento attivo degli studenti  
(80-90% degli studenti risponde almeno una volta)

Uso dei dati OS nella gestione dei CdS

Formazione degli attori e Open Badge per rappresentanti