

La partecipazione degli Studenti all'Assicurazione della Qualità

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 LM CU; 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

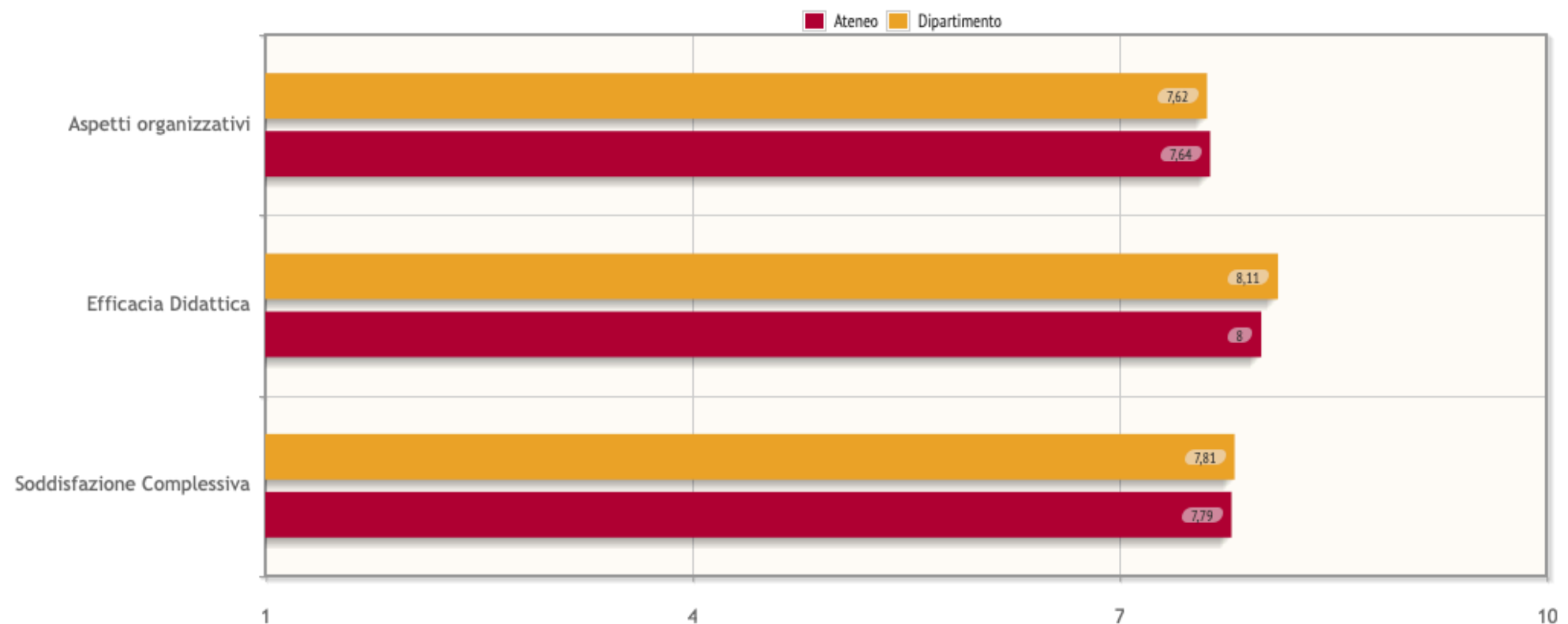
Anno Accademico : 2019/2020

Direttore di Dipartimento : [REDACTED]

Presidente della Scuola di Scienze : [REDACTED]

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

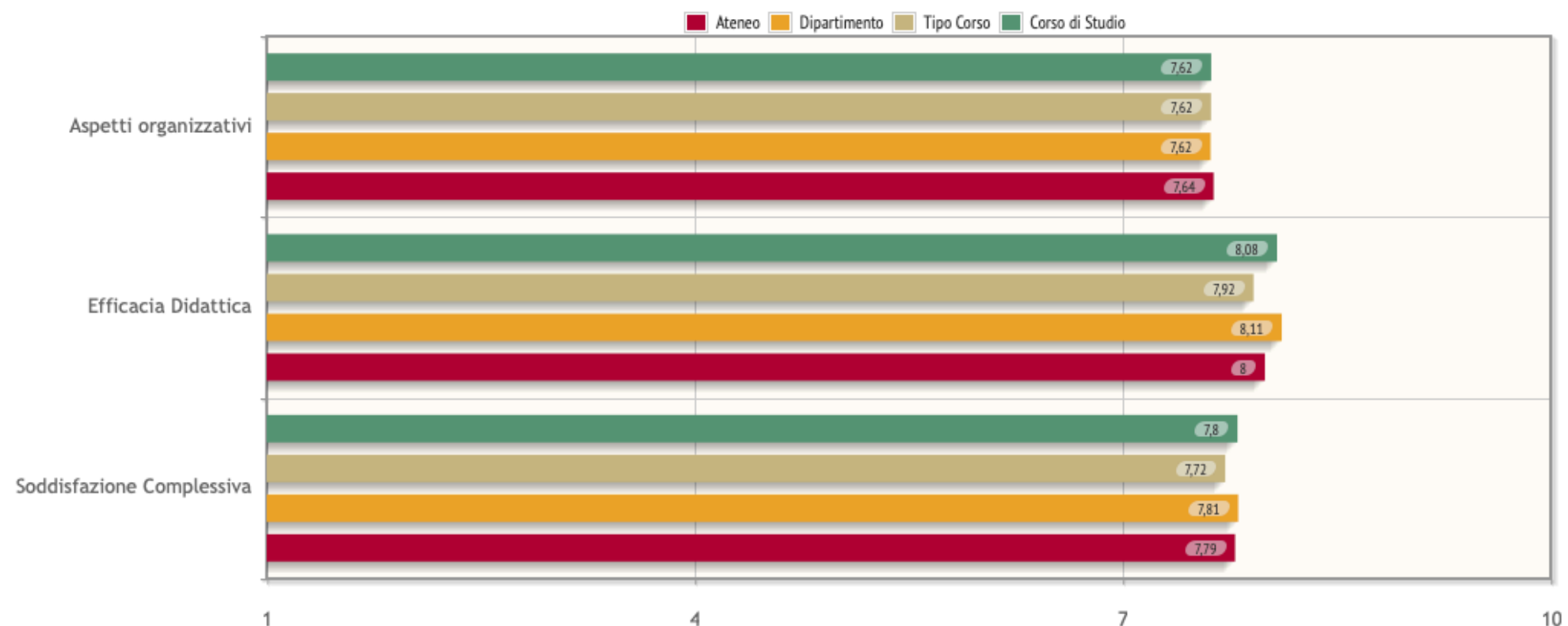
Nome del Dipartimento : DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

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

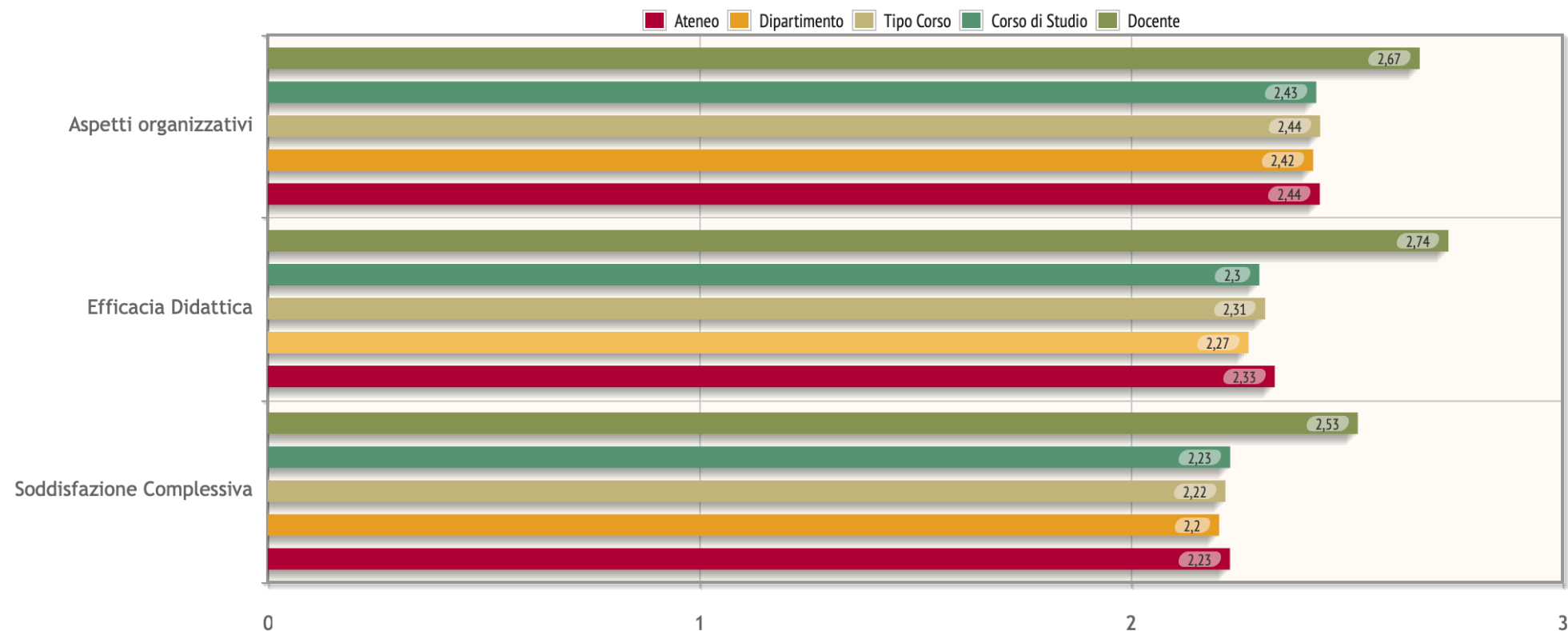
Denominazione del Corso : [E1301Q] SCIENZE BIOLOGICHE

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)
Maurizio Casiraghi

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

1° anno

	Chimica Generale 2122-1-E1301Q009	CFU: 8
	Chimica Organica 2122-1-E1301Q010	CFU: 8
	Citologia e Anatomia Comparata 2122-1-E1301Q086	CFU: 12
	Fisica 2122-1-E1301Q007	CFU: 8
	Matematica, Statistica ed Informatica 2122-1-E1301Q088	CFU: 13
	Zoologia 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)

Gestisci Esporta

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

Entra

Scheda del corso

Settore disciplinare	BIO/05
CFU	8
Periodo	Primo Semestre
Tipo di attività	Obbligatorio
Ore	66
Tipologia CdS	Corso di Laurea Triennale
Lingua	ita

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)

a.a.	Studenti
2019/20	28.374
2020/21	29.381

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

a.a.	Studenti
2019/20	25.560
2020/21	24.431

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

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

<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