

Questionari opinione degli studenti sulla didattica
Anno accademico 2021/2022



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di Laurea: **II° livello**
Corso di Studio: **CM10 - BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE**
Dipartimento: **Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)**

Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato:

Il Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento frequentato rappresenta la votazione media espressa dagli studenti frequentanti alla corrispondente domanda del questionario:
"E' complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?"

NOTE:

- a La scala di misura è ordinale con valori che possono andare da 1 a 10.
b Per studenti frequentanti, in questa sede, si intendono gli studenti che hanno dichiarato di aver partecipato alle lezioni per almeno il 50%.

Numero di risposte valide:

Il Numero di risposte valide per l'insegnamento frequentato rappresenta il numero di studenti che alla corrispondente domanda del questionario:
"Hai partecipato alle lezioni di questo insegnamento o modulo (complessivamente a distanza e in presenza) e con quale frequenza?"

hanno risposto:

"Sì, in questo anno accademico, per almeno il 50% delle lezioni"

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS)	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
DAIS - Media Lauree Magistrali:	7,88	1621
DAIS - Media Lauree Triennali:	7,76	5166
DAIS - Media Triennali e Magistrali:	7,82	6787

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Grado di soddisfazione complessiva per l'insegnamento	Numero di risposte valide
CM0552	BIOTECNOLOGIE	8,43	7
CM0553	CHIMICA ANALITICA DI PROCESSI AMBIENTALI (Doc. 1)	8,67	6
CM0553	CHIMICA ANALITICA DI PROCESSI AMBIENTALI (Doc. 2)	8,40	5
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 1)	9,27	44
AM0006	COMPETENCY LAB (Doc. 2)	8,87	67
CM0554	ECONOMIA E DIRITTO DELL'AMBIENTE	7,80	5
CM0557	MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE E AMBIENTALE	4,38	8
CM0559	SOSTANZE PERICOLOSE IN PROCESSI CIRCOLARI: VALUTAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI	7,25	8
CM0560	TECNOLOGIE DI RISANAMENTO E BIORISANAMENTO DELLE MATRICI AMBIENTALI	7,80	5
CM0584	TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI E GASSOSI	9,00	6
		Media Corso di Studio:	7,99
		Valore minimo:	4,38
		Valore massimo:	9,27
		N° di insegnamenti:	10