

Dati di dettaglio studenti frequentanti

In questa sezione sono presentate due tabelle di dettaglio delle risposte a tutte le domande del questionario rivolte agli studenti frequentanti.

La **tabella delle distribuzioni di frequenza** presenta i dati raggruppati per logistica (quindi, in caso di mutazione, raggruppa l'insieme delle attività didattiche coinvolte nella stessa logistica) e sono disponibili solo se le risposte raccolte sono almeno 5.

La **tabella delle medie delle risposte alle singole domande** distingue invece, in caso di mutazione, i risultati per ogni contesto di condivisione della logistica.

Anche in questo caso i dati sono visibili solo se le risposte del singolo contesto sono almeno 5.

I risultati delle tabelle riguardano i seguenti contesti per cui è valida l'Attività Didattica

Cod AD	Attività didattica	Tipo corso	Contesto: Corso di studio	Sede	Partizione	Questionari compilati	di cui Frequentanti	frequentanti meno 50%	frequentanti in anni precedenti	non frequentanti	Media soddisfazione	Mediana soddisfazione	Media azione didattica	Mediana azione didattica	Media organizzazione	Mediana organizzazione	Logistica	Ore docente
IN18101050	CALCOLO NUMERICO	L2	IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA	Padova	N3CN3	10	8	1	0	1	7	7,00	6,94	7,50	8,31	8,50	477286	64

[Download](#)

Tabella delle distribuzioni di frequenza (mutuazioni unite)

Domanda	Id Logistica	Frequentanti	Risposte	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Non so
Complessivamente quanto si ritiene soddisfatto di come si è svolto il corso?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All'inizio delle lezioni gli obiettivi e i contenuti di questo insegnamento sono stati presentati in modo chiaro?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono stati rispettati?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il materiale didattico consigliato è stato adeguato?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il docente ha stimolato / motivato l'interesse verso la disciplina?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il docente ha esposto gli argomenti in modo chiaro?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il docente è stato disponibile per chiarimenti e spiegazioni?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratori, esercitazioni, seminari se previsti nell'insegnamento sono stati utili all'apprendimento della materia?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web ?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indipendentemente da come si è svolto il corso, i contenuti dell'insegnamento sono stati interessanti per lei?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le conoscenze preliminari da lei possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il carico didattico di studio richiesto dall'insegnamento è equilibrato rispetto ai crediti assegnati?	477286	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[Esporta in formato csv](#)

Tabella medie risposte delle singole domande dei singoli contesti (mutuazioni separate)

Id Logistica	Domanda	Contesto	Questionari compilati	Frequentanti	Num risp	Media	Mediana	Meno di 6	Tra 6 e 8	Più di 8	Perc meno di 6	Perc num 6 8	Perc più di 8
477286	Complessivamente quanto si ritiene soddisfatto di come si è svolto il corso?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	7	7,00	1	5	2	12,50	62,50	25,00
477286	All'inizio delle lezioni gli obiettivi e i contenuti di questo insegnamento sono stati presentati in modo chiaro?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	7	8,00	2	3	3	25,00	37,50	37,50
477286	Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	9	10,00	0	3	5	0,00	37,50	62,50
477286	Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono stati rispettati?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	9,63	10,00	0	1	7	0,00	12,50	87,50
477286	Il materiale didattico consigliato è stato adeguato?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	7,63	8,00	1	5	2	12,50	62,50	25,00
477286	Il docente ha stimolato / motivato l'interesse verso la disciplina?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	7,13	8,00	1	7	0	12,50	87,50	0,00
477286	Il docente ha esposto gli argomenti in modo chiaro?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	6,75	7,00	2	5	1	25,00	62,50	12,50
477286	Il docente è stato disponibile per chiarimenti e spiegazioni?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	8,75	9,50	0	3	5	0,00	37,50	62,50
477286	Laboratori, esercitazioni, seminari se previsti nell'insegnamento sono stati utili all'apprendimento della materia?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	7,25	7,50	2	4	2	25,00	50,00	25,00
477286	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web ?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	7	8	8,00	0	4	3	0,00	57,14	42,86
477286	Indipendentemente da come si è svolto il corso, i contenuti dell'insegnamento sono stati interessanti per lei?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	7	5,14	5,00	4	3	0	57,14	42,86	0,00
477286	Le conoscenze preliminari da lei possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	4,88	5,00	4	3	1	50,00	37,50	12,50
477286	Il carico didattico di studio richiesto dall'insegnamento è equilibrato rispetto ai crediti assegnati?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0506 - INGEGNERIA MECCANICA - PD - partizione: N3CN3	10	8	8	5,13	5,50	4	3	1	50,00	37,50	12,50

[Esporta in formato csv](#)