



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 mutuaione, 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 mutuaione, 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	IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA	Padova	SF0801	96	72	8	1	15	6,89	7,00	7,16	7,50	7,86	8,13	477278	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?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All'inizio delle lezioni gli obiettivi e i contenuti di questo insegnamento sono stati presentati in modo chiaro?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono stati rispettati?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il materiale didattico consigliato è stato adeguato?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il docente ha stimolato / motivato l'interesse verso la disciplina?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il docente ha esposto gli argomenti in modo chiaro?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il docente è stato disponibile per chiarimenti e spiegazioni?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratori, esercitazioni, seminari se previsti nell'insegnamento sono stati utili all'apprendimento della materia?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web ?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indipendentemente da come si è svolto il corso, i contenuti dell'insegnamento sono stati interessanti per lei?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le conoscenze preliminari da lei possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?	477278	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Il carico didattico di studio richiesto dall'insegnamento è equilibrato rispetto ai crediti assegnati?	477278	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
477278	Complessivamente quanto si ritiene soddisfatto di come si è svolto il corso?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	6,89	7,00	11	44	16	15,49	61,97	22,54
477278	All'inizio delle lezioni gli obiettivi e i contenuti di questo insegnamento sono stati presentati in modo chiaro?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	7,38	8,00	9	40	22	12,68	56,34	30,99
477278	Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	7,63	8,00	10	32	29	14,08	45,07	40,85
477278	Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono stati rispettati?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	8,8	9,00	3	19	49	4,23	26,76	69,01
477278	Il materiale didattico consigliato è stato adeguato?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	70	7,54	8,00	13	32	25	18,57	45,71	35,71
477278	Il docente ha stimolato / motivato l'interesse verso la disciplina?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	7,01	7,00	16	38	17	22,54	53,52	23,94
477278	Il docente ha esposto gli argomenti in modo chiaro?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	70	7,27	8,00	14	31	25	20,00	44,29	35,71
477278	Il docente è stato disponibile per chiarimenti e spiegazioni?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	69	8,14	9,00	6	24	39	8,70	34,78	56,52
477278	Laboratori, esercitazioni, seminari se previsti nell'insegnamento sono stati utili all'apprendimento della materia?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	60	7,07	8,00	13	28	19	21,67	46,67	31,67
477278	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web ?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	63	7,84	8,00	6	33	24	9,52	52,38	38,10
477278	Indipendentemente da come si è svolto il corso, i contenuti dell'insegnamento sono stati interessanti per lei?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	6,58	7,00	15	41	15	21,13	57,75	21,13
477278	Le conoscenze preliminari da lei possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	71	5,75	6,00	29	33	9	40,85	46,48	12,68
477278	Il carico didattico di studio richiesto dall'insegnamento è equilibrato rispetto ai crediti assegnati?	CALCOLO NUMERICO - IN18101050 - L2 - IN0515 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA - PD - partizione: SF0801	96	72	70	6,57	7,00	18	39	13	25,71	55,71	18,57

[Esporta in formato csv](#)