



Qn Numero del quesito

No Decisamente no

Si_No Più sì che no

% Ins Percentuale di insoddisfazione (considerando <No> e <No_Si>)

Num Numero di risposte

No_Si Più no che sì

Si Decisamente sì

% Sod Percentuale di soddisfazione (considerando <Si_No> e <Si>)

16 nov 2023, 13:27

INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE , corso di laurea (triennale)

Qn	Quesito	Num	No	No_Si	Si_No	Si	% Ins	% Sod
1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	3.714	286	587	1.507	1.334	23,5	76,5
2	Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	3.702	200	377	1.568	1.557	15,6	84,4
3	Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3.707	212	415	1.386	1.694	16,9	83,1
4	Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	3.712	149	310	1.262	1.991	12,4	87,6
5	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	3.046	117	229	1.015	1.685	11,4	88,6
6	Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	3.047	214	332	1.055	1.446	17,9	82,1
7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	3.041	153	279	1.189	1.420	14,2	85,8
8	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?	3.040	167	247	1.133	1.493	13,6	86,4
9	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	3.038	72	119	1.123	1.724	6,3	93,7
10	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? *freq >= 50%	3.040	87	166	998	1.789	8,3	91,7
11	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni? **freq < 50%	648	30	57	282	279	13,4	86,6
12	E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	3.700	162	406	1.269	1.863	15,4	84,6
Medie:							14,08	85,93

INFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA PRODUZIONE DEL SOFTWARE , corso di laurea (triennale)

Valutazione della didattica, Opinione degli studenti a.a. 2022/23 - Andamento medio (%)

