

Corso di Laurea: 1° livello  
Corso di Studio: CT3 - INFORMATICA  
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
CT0435	ALGEBRA LINEARE	6,48	87
CT0371	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (Doc. 1)	7,26	92
CT0371	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (Doc. 2)	7,42	90
CT0427	ANALISI DEI DATI	8,89	35
CT0429	ANALISI PREDITTIVA	7,27	26
CT0615	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (Doc. 1)	8,20	129
CT0615	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (Doc. 2)	7,67	154
CT0006	BASI DI DATI (Doc. 1)	7,66	92
CT0006	BASI DI DATI (Doc. 2)	8,23	93
CT0374	CALCOLABILITA' E LINGUAGGI FORMALI	7,98	94
CT0432	CALCOLO 1	7,40	131
CT0433	CALCOLO 2	7,21	92
CT0509	DATA AND WEB MINING	8,15	33
CT0066	DIRITTO DELL'INFORMATICA	7,68	50
CT0090	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	5,32	91
CT0091	INTERAZIONE UOMO-MACCHINA	5,94	48
CT0441	INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE	8,26	179
CT0157	LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA	8,69	26
LT005L	LINGUA FRANCESE 1	7,04	49
CT0414	LINGUA INGLESE	7,70	46
LT006P	LINGUA INGLESE 1 (Doc. 1)	7,44	34
LT006P	LINGUA INGLESE 1 (Doc. 2)	8,57	106
LT006P	LINGUA INGLESE 1 (Doc. 3)	8,18	52
LT005V	LINGUA PORTOGHESE E BRASILIANA 1	8,40	20
LT0051	LINGUA SPAGNOLA 1 (Doc. 1)	7,55	43
LT0051	LINGUA SPAGNOLA 1 (Doc. 2)	7,71	100
LT0052	LINGUA TEDESCA 1 (Doc. 1)	8,32	39
LT0052	LINGUA TEDESCA 1 (Doc. 2)	8,41	37
CT0178	LINGUAGGI PER LA RETE	7,53	53
CT0434	MATEMATICA DISCRETA	8,83	193
CT0111	PROBABILITA' E STATISTICA	7,62	73
CT0372	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI (Doc. 1)	7,77	86
CT0372	PROGRAMMAZIONE A OGGETTI (Doc. 2)	7,74	103
CT0442	PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO (Doc. 1)	7,72	65
CT0442	PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO (Doc. 2)	8,19	122
CT0442	PROGRAMMAZIONE E LABORATORIO (Doc. 3)	8,23	56
CT0171	PROJECT MANAGEMENT	8,45	11
CT0373	RETI DI CALCOLATORI	5,77	79
CT0120	RICERCA OPERATIVA	7,80	45
CT0539	SICUREZZA	8,94	93
CT0125	SISTEMI OPERATIVI (Doc. 1)	6,33	70
CT0125	SISTEMI OPERATIVI (Doc. 2)	8,83	87
CT0540	SOCIAL NETWORK ANALYSIS	7,30	10
CT0142	TECNOLOGIE E APPLICAZIONI WEB	8,08	13
		<b>Media Corso di Studio:</b>	<b>7,73</b>
		<b>Valore minimo:</b>	<b>5,32</b>
		<b>Valore massimo:</b>	<b>8,94</b>
		<b>N° di insegnamenti:</b>	<b>44</b>