



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

Attività didattica : IA/0205/EN

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Unità didattica : IA/0205/EN

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 8

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	0	4	4	8	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	0	1	6	7	100,0%	85,7%	AA	Molto positiva
	Coerenza con syllabus	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	0	0	8	8	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	4	4	8	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	1	2	5	8	87,5%	71,4%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	-	3	2
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	1	4
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	-	3	5	6