



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

Attività didattica : IN/0205

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Unità didattica : IN/0205

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

NumQuest : 16

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	0	1	1	14	16	93,8%	93,3%	AA	Molto positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	1	15	16	100,0%	93,8%	AA	Molto positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	3	13	16	100,0%	81,3%	AA	Molto positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	1	15	16	100,0%	93,8%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	0	0	0	16	16	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	0	0	0	16	16	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	0	2	14	16	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Chiarezza espositiva	0	0	1	15	16	100,0%	93,8%	AA	Molto positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	0	4	8	12	100,0%	66,7%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	0	0	0	16	16	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	0	0	16	16	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
<b>INTERESSE E</b>	Interesse alla disciplina	0	1	4	11	16	93,8%	73,3%	A	Positiva
<b>SODDISFAZIONE</b>	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	4	12	16	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	2	14	16	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	-	1	5
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Totali</b>	-	-	-	-	-	-	3	11