

**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/90	Corso di Laurea Magistrale	COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Tradizionale	SI >= 50%	91	SI
70/90	Corso di Laurea Magistrale	COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Tradizionale	NO o < 50%	27	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 91

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 91

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	6	40	43	91	91,2%	51,8%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	8	35	46	91	89,0%	56,8%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	9	34	42	91	83,5%	55,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	6	28	52	91	87,9%	65,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	1	5	24	61	91	93,4%	71,8%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	3	28	60	91	96,7%	68,2%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	8	11	36	36	91	79,1%	50,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	5	10	40	36	91	83,5%	47,4%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	5	6	29	48	88	87,5%	62,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	1	40	50	91	98,9%	55,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	5	30	56	91	94,5%	65,1%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	3	6	40	42	91	90,1%	51,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	10	40	37	91	84,6%	48,1%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	8	8	33	42	91	82,4%	56,0%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	4	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	2	1	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	3	7	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 91

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
115	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
22	Migliorare la qualità del materiale didattico	19,13
21	Inserire prove d'esame intermedie	18,26
18	Fornire in anticipo il materiale didattico	15,65
15	Fornire più conoscenze di base	13,04
14	Aumentare l'attività di supporto didattico	12,17
14	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,17
7	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,09
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,48
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 91

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	91	Numero Attività Didattiche :	6	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %				13,19%	67,03%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	35,16%		27,47%	1,1%	7,69%	28,57%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	62,64%	37,36%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	64,84%	35,16%	Valori %	83,52%	16,48%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 27

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 27

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	16	11	27	100,0%	40,7%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	0	11	15	27	96,3%	57,7%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	7	9	11	27	74,1%	55,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	10	16	27	96,3%	61,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	1	13	12	27	92,6%	48,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	6	21	27	100,0%	77,8%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	1	6	19	27	92,6%	76,0%	A	Positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	3	11	13	27	88,9%	54,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	3	10	13	27	85,2%	56,5%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
Insegnamento	-	-	-	-	1	2	2	-
Docenza	-	-	-	-	-	-	1	-
Interesse	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	4	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 27

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
5	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
2	Migliorare la qualità del materiale didattico	40,00
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	40,00
1	Fornire in anticipo il materiale didattico	20,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Fornire più conoscenze di base	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 27

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
27	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
12	Lavoro	44,44
5	Altro	18,52
5	Frequenza in un anno accademico precedente	18,52
3	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	11,11
2	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	7,41
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/90 COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NumQuest : 27

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	27	Numero Attività Didattiche :	6	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %				3,70%	51,85%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	29,63%		11,11%	3,7%	11,11%	44,44%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	44,44%	55,56%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	62,96%	37,04%	Valori %	88,89%	11,11%