



**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%	211	SI
70/90	Corso di Laurea Magistrale	COMPUTER ENGINEERING, CYBERSECURITY AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Tradizionale	NO o < 50%	33	SI

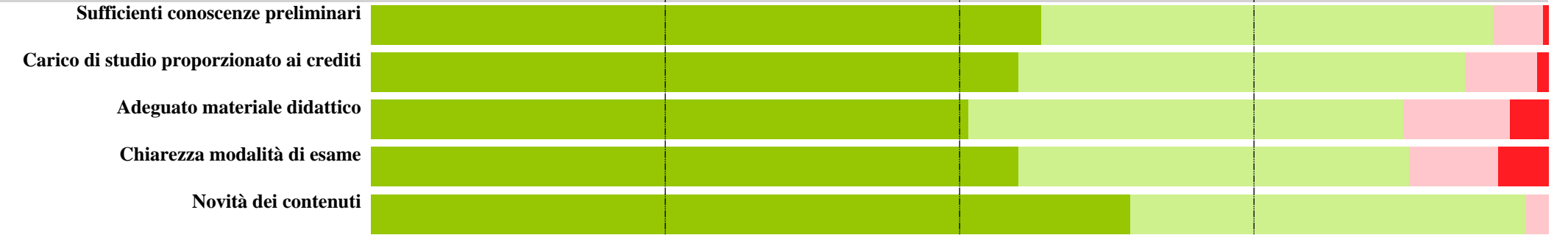


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 211

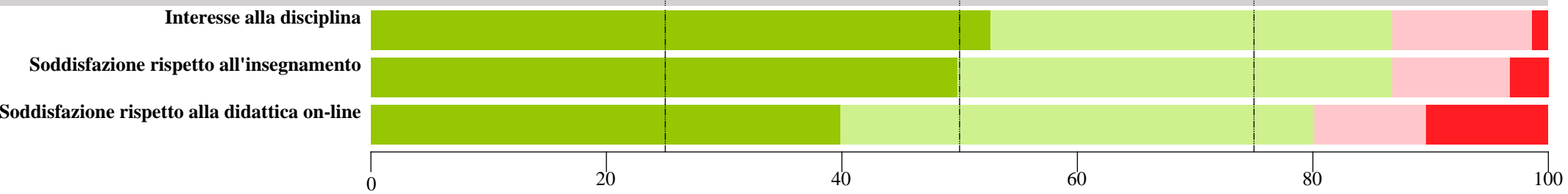
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 211

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	1	9	81	120	211	95,3%	59,7%	A	Positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	13	80	116	211	92,9%	59,2%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	7	19	78	107	211	87,7%	57,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	9	16	70	116	211	88,2%	62,4%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	4	71	136	211	98,1%	65,7%	A	Positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	0	5	55	151	211	97,6%	73,3%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	12	21	70	108	211	84,4%	60,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	8	15	77	111	211	89,1%	59,0%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative a dis..	2	11	51	89	153	91,5%	63,6%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	7	60	144	211	96,7%	70,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	3	6	61	141	211	95,7%	69,8%	A	Positiva
<b>INTERESSE E</b>	Interesse alla disciplina	3	25	72	111	211	86,7%	60,7%	B	Sufficientemente positiva
<b>SODDISFAZIONE</b>	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	7	21	78	105	211	86,7%	57,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	22	20	85	84	211	80,1%	49,7%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	3	2	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	1	8	5	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 211

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
96	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
25	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,04
17	Alleggerire il carico didattico complessivo	17,71
12	Inserire prove d'esame intermedie	12,50
12	Fornire in anticipo il materiale didattico	12,50
12	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	12,50
8	Fornire più conoscenze di base	8,33
5	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,21
5	Aumentare l'attività di supporto didattico	5,21
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 : 211

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	211	Numero Attività Didattiche :	17	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>16,11%</b>	<b>62,09%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>43,13%</b>		<b>16,59%</b>	<b>6,64%</b>	<b>5,69%</b>	<b>27,96%</b>

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>40,28%</b>	<b>59,72%</b>				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>9,00%</b>	<b>91,00%</b>	<b>Valori %</b>	<b>84,36%</b>	<b>15,64%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 33

## 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 complessiva sulla didattica

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 33

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	3	2	13	15	33	84,8%	53,6%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	4	18	9	33	81,8%	33,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	3	9	19	2	33	63,6%	9,5%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	4	17	7	33	72,7%	29,2%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	0	4	14	15	33	87,9%	51,7%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Reperibilità docente	2	4	16	11	33	81,8%	40,7%	C	Appena positiva
<b>INTERESSE E</b>	Interesse alla disciplina	5	9	9	10	33	57,6%	52,6%	C	Appena positiva
<b>SODDISFAZIONE</b>	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	6	20	3	33	69,7%	13,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione complessiva sulla didattica	5	9	16	3	33	57,6%	15,8%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	3	2	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione complessiva sulla didattica	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	7	2	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 33

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
32	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
7	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,88
6	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	18,75
6	Aumentare l'attività di supporto didattico	18,75
4	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,50
4	Fornire più conoscenze di base	12,50
2	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6,25
2	Fornire in anticipo il materiale didattico	6,25
1	Inserire prove d'esame intermedie	3,13
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 : 33

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
33	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
14	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	42,42
8	Altro	24,24
8	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	24,24
2	Frequenza in un anno accademico precedente	6,06
1	Lavoro	3,03
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 : 33

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	33	Numero Attività Didattiche :	14	Numero Docenti :	18	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>6,06%</b>	<b>75,76%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>42,42%</b>		<b>21,21%</b>	<b>3,03%</b>	<b>15,15%</b>	<b>18,18%</b>

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>30,30%</b>	<b>69,70%</b>				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>9,09%</b>	<b>90,91%</b>	<b>Valori %</b>	<b>84,85%</b>	<b>15,15%</b>