



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Unità didattica	Unità didattica	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/89	IN/0156	ELEMENTI DI INFORMATICA	Tradizionale	SI >= 50%	114	SI
70/89	IN/0156	ELEMENTI DI INFORMATICA	Tradizionale	NO o < 50%	17	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

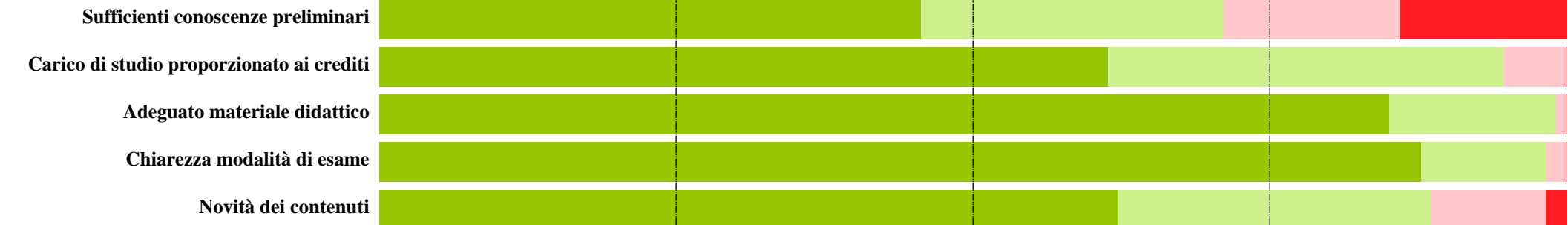
ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 114

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 114

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	16	17	29	52	114	71.1%	64.2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	6	38	70	114	94.7%	64.8%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	1	16	97	114	99.1%	85.8%	AA	Molto positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	12	100	114	98.2%	89.3%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	2	11	30	71	114	88.6%	70.3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	5	109	114	100.0%	95.6%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	1	1	26	86	114	98.2%	76.8%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	1	22	91	114	99.1%	80.5%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative a dis..	0	8	30	44	82	90.2%	59.5%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	1	11	102	114	99.1%	90.3%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	1	2	111	114	99.1%	98.2%	AA	Molto positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	7	29	78	114	93.9%	72.9%	A	Positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	27	86	114	99.1%	76.1%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	1	5	39	69	114	94.7%	63.9%	A	Positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 114

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
62	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
20	Fornire più conoscenze di base	32.26
9	Alleggerire il carico didattico complessivo	14.52
8	Aumentare l'attività di supporto didattico	12.90
8	Migliorare la qualità del materiale didattico	12.90
7	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	11.29
6	Inserire prove d'esame intermedie	9.68
3	Fornire in anticipo il materiale didattico	4.84
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1.61
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0.00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 114

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	114	Numero Attività Didattiche :	1	Numero Docenti :	1	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
Valori %	81.58%	9.65%	6.14%	1.75%		

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	57.89%	2.63%	30.7%	4.39%	2.63%	1.75%

Anno Immatricolazione	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
Valori %	94.74%	3.51%	1.75%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	95.61%	4.39%	Valori %	83.33%	16.67%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 17

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 : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 17

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	3	5	8	17	76.5%	61.5%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	8	8	17	94.1%	50.0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	1	6	10	17	94.1%	62.5%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	4	11	17	88.2%	73.3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	1	4	12	17	94.1%	75.0%	A	Positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	3	14	17	100.0%	82.4%	AA	Molto positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	1	5	11	17	94.1%	68.8%	A	Positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	6	11	17	100.0%	64.7%	A	Positiva
	Soddisfazione complessiva sulla didattica	0	0	5	12	17	100.0%	70.6%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	2	2	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	-	-	1
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione complessiva sulla didattica	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	1	2	5	1



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 17

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
12	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
4	Migliorare la qualità del materiale didattico	33.33
2	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	16.67
2	Fornire in anticipo il materiale didattico	16.67
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	16.67
1	Fornire più conoscenze di base	8.33
1	Alleggerire il carico didattico complessivo	8.33
0	Inserire prove d'esame intermedie	0.00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0.00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0.00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 17

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
17	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
5	Frequenza in un anno accademico precedente	29.41
4	Lavoro	23.53
4	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	23.53
2	Altro	11.76
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	5.88
1	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	5.88



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Attività didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

Unità didattica : IN/0156

ELEMENTI DI INFORMATICA

NumQuest : 17

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

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

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
Valori %	35.29%	35.29%	11.76%	5.88%	11.76%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	41.18%	5.88%	29.41%	11.76%	5.88%	5.88%

Anno Immatricolazione	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
Valori %	52.94%	23.53%	5.88%	5.88%	11.76%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	52.94%	47.06%	Valori %	82.35%	17.65%