



**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/72	Corso di Laurea	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	SI >= 50%	1181	SI
70/72	Corso di Laurea	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	NO o < 50%	272	SI
70/73	Corso di Laurea	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	SI >= 50%	1009	SI
70/73	Corso di Laurea	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	NO o < 50%	218	SI
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	SI >= 50%	2342	SI
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	NO o < 50%	839	SI
70/77	Corso di Laurea	INGEGNERIA CHIMICA	Tradizionale	SI >= 50%	473	SI
70/77	Corso di Laurea	INGEGNERIA CHIMICA	Tradizionale	NO o < 50%	57	SI
70/78	Corso di Laurea	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	SI >= 50%	1724	SI
70/78	Corso di Laurea	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	NO o < 50%	540	SI
70/80	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	SI >= 50%	564	SI
70/80	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	NO o < 50%	137	SI
70/81	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	Tradizionale	SI >= 50%	148	SI



**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/81	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	Tradizionale	NO o < 50%	17	SI
70/82	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRICA	Tradizionale	SI >= 50%	92	SI
70/82	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRICA	Tradizionale	NO o < 50%	28	SI
70/83	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA	Tradizionale	SI >= 50%	244	SI
70/83	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA	Tradizionale	NO o < 50%	44	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	SI >= 50%	149	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	NO o < 50%	32	SI
70/85	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	SI >= 50%	275	SI
70/85	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	NO o < 50%	37	SI
70/86	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	SI >= 50%	412	SI
70/86	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	NO o < 50%	54	SI
70/87	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	Tradizionale	SI >= 50%	428	SI
70/87	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	Tradizionale	NO o < 50%	199	SI



**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/88	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	Tradizionale	SI >= 50%	172	SI
70/88	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	Tradizionale	NO o < 50%	24	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Tradizionale	SI >= 50%	1071	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Tradizionale	NO o < 50%	447	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Teledidattica	SI >= 50%	21	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Teledidattica	NO o < 50%	20	SI
80/71	Corso di Laurea	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	Tradizionale	SI >= 50%	1660	SI
80/71	Corso di Laurea	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	Tradizionale	NO o < 50%	161	SI
80/72	Corso di Laurea Magistrale	ARCHITETTURA	Tradizionale	SI >= 50%	631	SI
80/72	Corso di Laurea Magistrale	ARCHITETTURA	Tradizionale	NO o < 50%	60	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1181

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1181

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	106	242	492	341	1.181	70,5%	40,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	89	185	526	381	1.181	76,8%	42,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	73	167	501	440	1.181	79,7%	46,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	30	89	429	633	1.181	89,9%	59,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	31	136	522	492	1.181	85,9%	48,5%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	13	32	313	823	1.181	96,2%	72,4%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	86	168	508	419	1.181	78,5%	45,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	65	146	520	450	1.181	82,1%	46,4%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	74	136	433	369	1.012	79,2%	46,0%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	18	37	513	613	1.181	95,3%	54,4%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	35	68	492	586	1.181	91,3%	54,4%	B	Sufficientemente positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	34	123	472	552	1.181	86,7%	53,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	53	97	603	428	1.181	87,3%	41,5%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	70	133	524	454	1.181	82,8%	46,4%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1181

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
<b>1.087</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
196	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,03
195	Fornire più conoscenze di base	17,94
173	Migliorare la qualità del materiale didattico	15,92
167	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,36
163	Inserire prove d'esame intermedie	15,00
96	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,83
57	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,24
20	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,84
20	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,84



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1181

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.181	Numero Attività Didattiche :	23	Numero Docenti :	23	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	27,69%	25,15%	22,18%	11,26%	13,38%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	46,98%	0,93%	45,28%	3,65%	1,19%	1,95%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	32,26%	25,66%	23,54%	10,08%	8,47%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	20,91%	79,09%	Valori %	63,00%	37,00%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 272

### INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

### DOCENZA

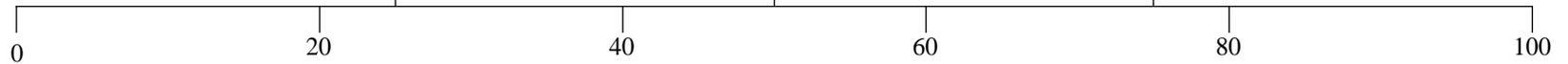
Reperibilità docente

### INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 272

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	28	76	118	50	272	61,8%	29,8%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	19	64	125	64	272	69,5%	33,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	22	60	112	78	272	69,9%	41,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	13	23	127	109	272	86,8%	46,2%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	7	34	145	86	272	84,9%	37,2%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	9	28	153	82	272	86,4%	34,9%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	29	63	120	60	272	66,2%	33,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	22	59	142	49	272	70,2%	25,7%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	27	50	138	57	272	71,7%	29,2%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 272

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
230	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
47	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,43
35	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,22
32	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,91
30	Fornire più conoscenze di base	13,04
29	Inserire prove d'esame intermedie	12,61
27	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,74
12	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,22
12	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,22
6	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,61



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 272

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
272	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
80	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	29,41
63	Frequenza in un anno accademico precedente	23,16
61	Altro	22,43
35	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	12,87
33	Lavoro	12,13
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 272

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	272	Numero Attività Didattiche :	22	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	6,99%	25,00%	20,96%	18,38%	27,57%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	51,66%	0,37%	37,64%	5,54%	1,48%	3,32%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	14,34%	27,21%	24,63%	11,76%	22,06%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	10,66%	89,34%	Valori %	63,97%	36,03%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 1009

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 1009

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	48	153	383	425	1.009	80,1%	52,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	63	134	390	422	1.009	80,5%	52,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	35	102	358	514	1.009	86,4%	58,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	16	60	266	667	1.009	92,5%	71,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	12	96	354	547	1.009	89,3%	60,7%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	5	21	224	759	1.009	97,4%	77,2%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	52	92	368	497	1.009	85,7%	57,5%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	45	103	363	498	1.009	85,3%	57,8%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	39	83	276	397	795	84,7%	59,0%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	7	28	334	640	1.009	96,5%	65,7%	A	Positiva
	Reperibilità docente	9	29	324	647	1.009	96,2%	66,6%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	29	89	361	530	1.009	88,3%	59,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	23	90	408	488	1.009	88,8%	54,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	43	96	366	504	1.009	86,2%	57,9%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	2	2	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	2	8	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 1009

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
708	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
137	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,35
126	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,80
114	Fornire più conoscenze di base	16,10
111	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,68
85	Inserire prove d'esame intermedie	12,01
66	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,32
40	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,65
15	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,12
14	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,98



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 1009

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>1.009</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>26</b>	Numero Docenti :	<b>26</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	--------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>14,77%</b>	<b>29,53%</b>	<b>25,07%</b>	<b>8,82%</b>	<b>20,71%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>57,19%</b>	<b>0,79%</b>	<b>34,49%</b>	<b>1,39%</b>	<b>3,67%</b>	<b>2,48%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>22,10%</b>	<b>29,14%</b>	<b>27,06%</b>	<b>9,22%</b>	<b>12,49%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>15,16%</b>	<b>84,84%</b>	<b>Valori %</b>	<b>64,72%</b>	<b>35,28%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 218

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

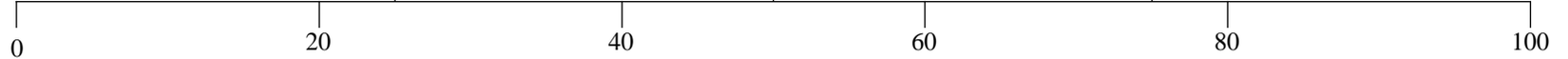
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 218

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	11	56	104	47	218	69,3%	31,1%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	11	39	110	58	218	77,1%	34,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	35	101	76	218	81,2%	42,9%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	23	91	101	218	88,1%	52,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	8	28	102	80	218	83,5%	44,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	1	13	90	114	218	93,6%	55,9%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	16	34	89	79	218	77,1%	47,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	11	32	114	61	218	80,3%	34,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	10	39	107	62	218	77,5%	36,7%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 218

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
124	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
25	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,16
23	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,55
23	Aumentare l'attività di supporto didattico	18,55
15	Fornire più conoscenze di base	12,10
13	Inserire prove d'esame intermedie	10,48
10	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,06
8	Fornire in anticipo il materiale didattico	6,45
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,23
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,42



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 218

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
218	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
73	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	33,49
47	Altro	21,56
46	Frequenza in un anno accademico precedente	21,10
31	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	14,22
21	Lavoro	9,63
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 218

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	218	Numero Attività Didattiche :	22	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	4,13%	15,14%	26,15%	12,84%	33,49%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	58,26%	3,67%	25,69%	1,83%	0,92%	9,63%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	16,06%	16,51%	26,61%	12,39%	28,44%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	9,17%	90,83%	Valori %	70,18%	29,82%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2342

#### 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2342

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	190	470	1.019	663	2.342	71,8%	39,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	165	359	1.103	715	2.342	77,6%	39,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	164	325	960	893	2.342	79,1%	48,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	62	192	849	1.239	2.342	89,2%	59,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	57	306	1.021	958	2.342	84,5%	48,4%	C	Appena positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	15	62	726	1.539	2.342	96,7%	67,9%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	142	322	1.052	826	2.342	80,2%	44,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	122	313	1.032	875	2.342	81,4%	45,9%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	99	263	819	668	1.849	80,4%	44,9%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	31	94	1.067	1.150	2.342	94,7%	51,9%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	38	174	917	1.213	2.342	90,9%	56,9%	B	Sufficientemente positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	33	176	1.008	1.125	2.342	91,1%	52,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	76	251	1.144	871	2.342	86,0%	43,2%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	132	289	1.021	900	2.342	82,0%	46,9%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	4	1	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	3	2	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	9	4	1	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2342

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
2.315	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
495	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,38
407	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,58
400	Fornire più conoscenze di base	17,28
302	Fornire in anticipo il materiale didattico	13,05
271	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,71
190	Inserire prove d'esame intermedie	8,21
144	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,22
78	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,37
28	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,21



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2342

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	2.342	Numero Attività Didattiche :	32	Numero Docenti :	35	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	31,30%	35,95%	21,43%	5,38%	5,68%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	82,37%	2,69%	8,92%	0,81%	4,1%	1,11%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	36,81%	36,46%	20,84%	4,23%	1,67%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	15,50%	84,50%	Valori %	47,22%	52,78%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 839

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

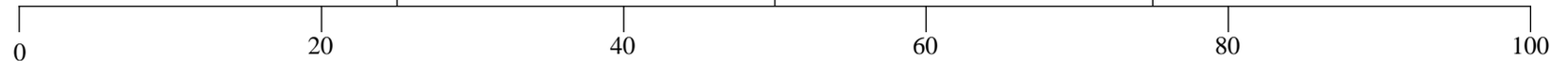
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 839

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	64	184	406	185	839	70,4%	31,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	82	167	427	163	839	70,3%	27,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	100	155	396	188	839	69,6%	32,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	48	103	390	298	839	82,0%	43,3%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	38	155	414	232	839	77,0%	35,9%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	30	94	444	271	839	85,2%	37,9%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	32	126	427	254	839	81,2%	37,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	58	129	483	169	839	77,7%	25,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	84	136	439	180	839	73,8%	29,1%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 839

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
812	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
212	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,11
111	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,67
107	Fornire più conoscenze di base	13,18
101	Fornire in anticipo il materiale didattico	12,44
97	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,95
78	Inserire prove d'esame intermedie	9,61
49	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6,03
44	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,42
13	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,60



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 839

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
839	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
284	Altro	33,85
185	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	22,05
183	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	21,81
94	Frequenza in un anno accademico precedente	11,20
82	Lavoro	9,77
11	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,31



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 839

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	839	Numero Attività Didattiche :	30	Numero Docenti :	34	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	29,32%	14,06%	33,73%	9,30%	12,99%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	82,6%	1,31%	9,77%	0,36%	4,65%	1,31%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	35,16%	13,59%	36,59%	7,63%	7,03%	

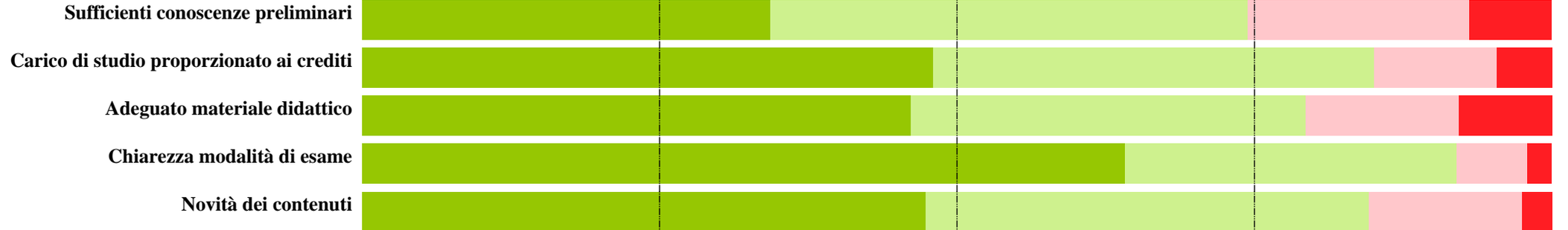
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	12,63%	87,37%	Valori %	56,73%	43,27%



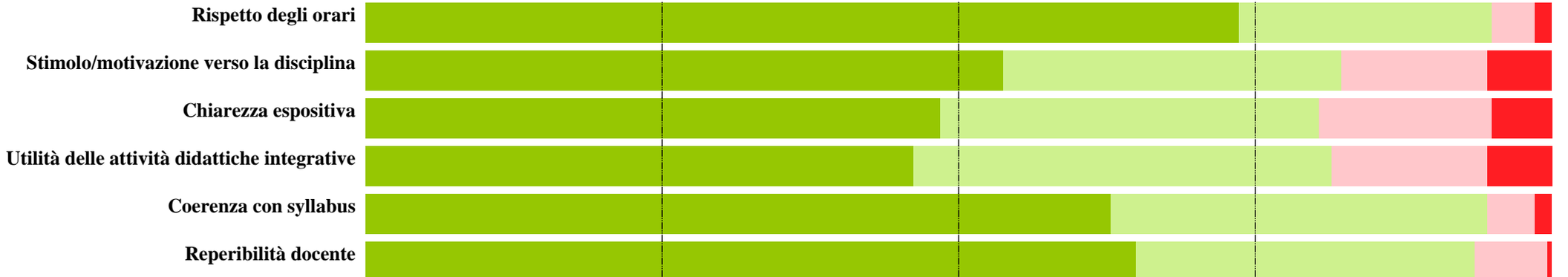
Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 473

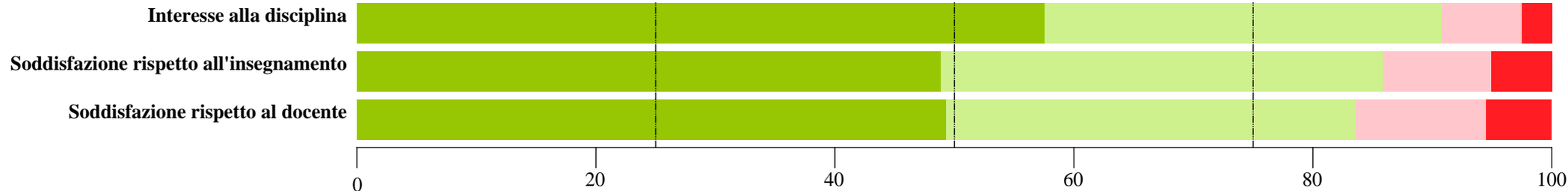
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 473

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	33	88	190	162	473	74,4%	46,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	22	49	175	227	473	85,0%	56,5%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	37	61	157	218	473	79,3%	58,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	28	132	303	473	92,0%	69,7%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	12	61	176	224	473	84,6%	56,0%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	7	17	101	348	473	94,9%	77,5%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	26	58	135	254	473	82,2%	65,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	24	69	151	229	473	80,3%	60,3%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	22	53	142	186	403	81,4%	56,7%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	7	19	150	297	473	94,5%	66,4%	A	Positiva
	Reperibilità docente	2	29	135	307	473	93,4%	69,5%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	12	32	157	272	473	90,7%	63,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	24	43	175	231	473	85,8%	56,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	26	52	162	233	473	83,5%	59,0%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 473

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
488	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
112	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,95
83	Fornire più conoscenze di base	17,01
82	Aumentare l'attività di supporto didattico	16,80
64	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,11
47	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,63
43	Inserire prove d'esame intermedie	8,81
29	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,94
18	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,69
10	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,05



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 473

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	473	Numero Attività Didattiche :	20	Numero Docenti :	21	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	32,56%	23,04%	26,64%	4,23%	11,42%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	78,44%	0,21%	13,95%	0,85%	2,33%	4,23%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	38,90%	24,95%	25,58%	4,86%	5,71%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	24,52%	75,48%	Valori %	53,91%	46,09%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 57

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

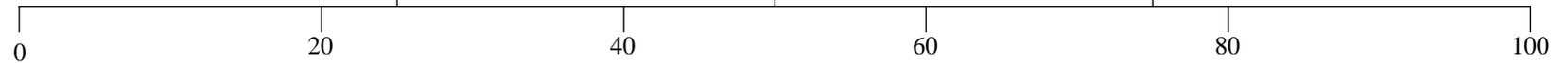
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 57

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	15	27	10	57	64,9%	27,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	7	11	27	12	57	68,4%	30,8%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	15	20	16	57	63,2%	44,4%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	2	7	29	19	57	84,2%	39,6%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	4	4	29	20	57	86,0%	40,8%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	5	5	24	23	57	82,5%	48,9%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	7	6	26	18	57	77,2%	40,9%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	9	7	28	13	57	71,9%	31,7%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	7	9	27	14	57	71,9%	34,1%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 57

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
60	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
14	Aumentare l'attività di supporto didattico	23,33
9	Migliorare la qualità del materiale didattico	15,00
8	Fornire più conoscenze di base	13,33
7	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,67
7	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,67
5	Inserire prove d'esame intermedie	8,33
4	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,67
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	5,00
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 57

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
57	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
24	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	42,11
11	Altro	19,30
9	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	15,79
9	Frequenza in un anno accademico precedente	15,79
4	Lavoro	7,02
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 57

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	57	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	17	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	3,51%	14,04%	21,05%	14,04%	35,09%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	61,4%	3,51%	19,3%	1,75%		14,04%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	17,54%	17,54%	22,81%	15,79%	26,32%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	7,02%	92,98%	Valori %	57,89%	42,11%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1724

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1724

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	89	307	762	566	1.724	77,0%	42,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	100	272	740	612	1.724	78,4%	45,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	144	259	676	645	1.724	76,6%	48,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	41	129	570	984	1.724	90,1%	63,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	43	242	767	672	1.724	83,5%	46,7%	C	Appena positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	24	55	451	1.194	1.724	95,4%	72,6%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	134	250	631	709	1.724	77,7%	52,9%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	117	240	657	710	1.724	79,3%	51,9%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	131	204	590	608	1.533	78,1%	50,8%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	33	73	672	946	1.724	93,9%	58,5%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	52	97	628	947	1.724	91,4%	60,1%	B	Sufficientemente positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	48	152	639	885	1.724	88,4%	58,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	83	172	772	697	1.724	85,2%	47,4%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	122	206	671	725	1.724	81,0%	51,9%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	4	1	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	3	2	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	9	4	1	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1724

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
<b>1.694</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
420	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,79
347	Aumentare l'attività di supporto didattico	20,48
275	Fornire più conoscenze di base	16,23
194	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,45
148	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,74
120	Inserire prove d'esame intermedie	7,08
106	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,26
61	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,60
23	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,36



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1724

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.724	Numero Attività Didattiche :	23	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	30,86%	21,23%	24,07%	9,74%	12,88%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	57,41%	1,69%	31,27%	2,16%	4,49%	2,98%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	37,35%	25,17%	22,56%	7,60%	7,31%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	24,30%	75,70%	Valori %	88,40%	11,60%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 540

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

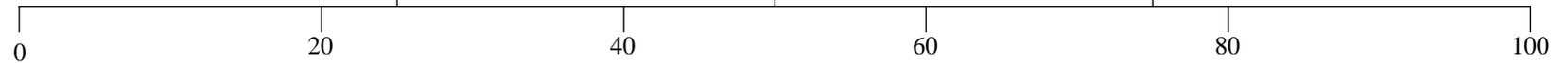
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 540

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	43	141	258	98	540	65,9%	27,5%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	54	119	259	108	540	68,0%	29,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	74	142	231	93	540	60,0%	28,7%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	34	79	273	154	540	79,1%	36,1%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	25	92	271	152	540	78,3%	35,9%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	35	69	283	153	540	80,7%	35,1%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	33	95	254	158	540	76,3%	38,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	50	124	276	90	540	67,8%	24,6%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	79	142	224	95	540	59,1%	29,8%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 540

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
571	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
151	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,44
103	Aumentare l'attività di supporto didattico	18,04
94	Fornire più conoscenze di base	16,46
64	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,21
52	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,11
45	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,88
25	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,38
24	Inserire prove d'esame intermedie	4,20
13	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,28



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 540

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
540	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
161	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	29,81
135	Altro	25,00
108	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	20,00
81	Frequenza in un anno accademico precedente	15,00
50	Lavoro	9,26
5	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,93



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 540

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>540</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>23</b>	Numero Docenti :	<b>22</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>11,85%</b>	<b>26,48%</b>	<b>22,41%</b>	<b>12,22%</b>	<b>22,04%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>60,11%</b>	<b>1,3%</b>	<b>24,12%</b>	<b>4,45%</b>	<b>3,34%</b>	<b>6,68%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>19,63%</b>	<b>32,78%</b>	<b>18,70%</b>	<b>10,93%</b>	<b>17,96%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>11,67%</b>	<b>88,33%</b>	<b>Valori %</b>	<b>85,56%</b>	<b>14,44%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 564

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 564

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	6	54	248	256	564	89,4%	50,8%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	28	89	233	214	564	79,3%	47,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	20	66	239	239	564	84,8%	50,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	6	23	179	356	564	94,9%	66,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	5	54	278	227	564	89,5%	45,0%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	5	10	150	399	564	97,3%	72,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	15	48	203	298	564	88,8%	59,5%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	14	43	221	286	564	89,9%	56,4%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	14	29	180	265	488	91,2%	59,6%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	5	7	200	352	564	97,9%	63,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	3	15	201	345	564	96,8%	63,2%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	20	50	199	295	564	87,6%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	13	56	255	240	564	87,8%	48,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	14	40	243	267	564	90,4%	52,4%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	2	2	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	2	8	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 564

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
331	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
76	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,96
63	Alleggerire il carico didattico complessivo	19,03
44	Fornire in anticipo il materiale didattico	13,29
34	Inserire prove d'esame intermedie	10,27
34	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,27
29	Fornire più conoscenze di base	8,76
29	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,76
22	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6,65
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 564

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>564</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>32</b>	Numero Docenti :	<b>24</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>1,60%</b>	<b>98,05%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>57,09%</b>	<b>2,3%</b>	<b>33,69%</b>	<b>0,18%</b>	<b>2,48%</b>	<b>4,26%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>51,24%</b>	<b>32,27%</b>	<b>11,52%</b>	<b>1,95%</b>	<b>3,01%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>29,96%</b>	<b>70,04%</b>	<b>Valori %</b>	<b>65,07%</b>	<b>34,93%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 137

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

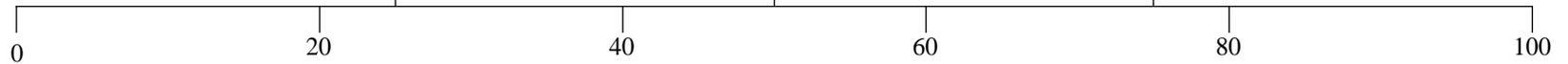
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 137

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	16	71	48	137	86,9%	40,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	12	20	53	52	137	76,6%	49,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	19	57	57	137	83,2%	50,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	4	40	88	137	93,4%	68,8%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	4	12	67	54	137	88,3%	44,6%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	3	2	58	74	137	96,4%	56,1%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	6	23	54	54	137	78,8%	50,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	5	13	71	48	137	86,9%	40,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	12	72	49	137	88,3%	40,5%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 137

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
82	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
21	Alleggerire il carico didattico complessivo	25,61
16	Migliorare la qualità del materiale didattico	19,51
12	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,63
8	Aumentare l'attività di supporto didattico	9,76
7	Inserire prove d'esame intermedie	8,54
6	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	7,32
6	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,32
6	Fornire più conoscenze di base	7,32
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 137

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
137	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
44	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	32,12
31	Frequenza in un anno accademico precedente	22,63
29	Lavoro	21,17
22	Altro	16,06
11	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	8,03
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 137

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	137	Numero Attività Didattiche :	22	Numero Docenti :	18	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				0,73%	99,27%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	59,85%		26,28%	3,65%	9,49%	0,73%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	25,55%	45,99%	10,22%	5,11%	13,14%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	9,49%	90,51%	Valori %	53,28%	46,72%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 148

## 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 : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 148

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	4	17	51	76	148	85,8%	59,8%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	5	13	57	73	148	87,8%	56,2%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	17	47	80	148	85,8%	63,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	5	37	103	148	94,6%	73,6%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	8	45	94	148	93,9%	67,6%	A	Positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	0	0	30	118	148	100,0%	79,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	3	11	49	85	148	90,5%	63,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	2	9	46	91	148	92,6%	66,4%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	4	7	50	77	138	92,0%	60,6%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	2	2	38	106	148	97,3%	73,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	2	30	115	148	98,0%	79,3%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	4	6	48	90	148	93,2%	65,2%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	7	10	55	76	148	88,5%	58,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	7	56	81	148	92,6%	59,1%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 148

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
105	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
28	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,67
13	Inserire prove d'esame intermedie	12,38
13	Fornire in anticipo il materiale didattico	12,38
13	Fornire più conoscenze di base	12,38
11	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,48
11	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,48
10	Aumentare l'attività di supporto didattico	9,52
6	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,71
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 148

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	148	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	16	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				12,16%	83,78%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	50%	6,76%	27,7%	1,35%	10,14%	4,05%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	54,05%	39,19%	5,41%	0,68%	0,68%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	24,32%	75,68%	Valori %	67,57%	32,43%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 17

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

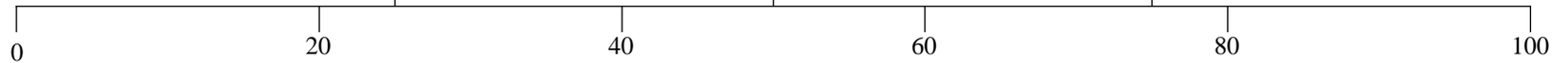
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 17

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	1	7	8	17	88,2%	53,3%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	5	6	4	17	58,8%	40,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	4	7	5	17	70,6%	41,7%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	0	4	12	17	94,1%	75,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	3	6	8	17	82,4%	57,1%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	7	10	17	100,0%	58,8%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	1	7	7	17	82,4%	50,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	2	8	5	17	76,5%	38,5%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	2	9	5	17	82,4%	35,7%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	2	2	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	-	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	5	2	2	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 17

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
9	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
3	Alleggerire il carico didattico complessivo	33,33
2	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,22
2	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	22,22
1	Inserire prove d'esame intermedie	11,11
1	Fornire più conoscenze di base	11,11
0	Aumentare l'attività di supporto didattico	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

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
7	Altro	41,18
4	Frequenza in un anno accademico precedente	23,53
3	Lavoro	17,65
2	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	11,76
1	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	5,88
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 17

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	17	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	10	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				17,65%	70,59%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	35,29%	11,76%	17,65%		23,53%	11,76%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	58,82%	29,41%	11,76%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	29,41%	70,59%	Valori %	64,71%	35,29%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 92

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 92

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	0	8	48	36	92	91,3%	42,9%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	9	41	40	92	88,0%	49,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	8	42	42	92	91,3%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	23	67	92	97,8%	74,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	9	38	45	92	90,2%	54,2%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	1	1	21	69	92	97,8%	76,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	9	34	49	92	90,2%	59,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	0	7	35	50	92	92,4%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	10	31	47	88	88,6%	60,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	2	29	61	92	97,8%	67,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	1	21	70	92	98,9%	76,9%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	0	12	42	38	92	87,0%	47,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	7	42	43	92	92,4%	50,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	6	35	51	92	93,5%	59,3%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	4	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	-	10	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 92

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
58	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
10	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	17,24
10	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	17,24
9	Migliorare la qualità del materiale didattico	15,52
8	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,79
7	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,07
7	Fornire in anticipo il materiale didattico	12,07
4	Inserire prove d'esame intermedie	6,90
3	Fornire più conoscenze di base	5,17
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 92

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	92	Numero Attività Didattiche :	12	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				7,61%	92,39%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60,87%	3,26%	29,35%	6,52%		

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	46,74%	43,48%	9,78%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	31,52%	68,48%	Valori %	67,39%	32,61%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 28

#### INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

#### DOCENZA

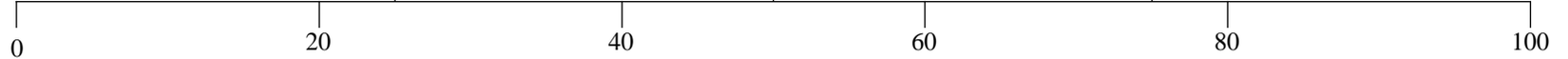
Reperibilità docente

#### INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 28

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	1	21	6	28	96,4%	22,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	1	20	6	28	92,9%	23,1%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	3	19	6	28	89,3%	24,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	12	15	28	96,4%	55,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	2	18	8	28	92,9%	30,8%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	13	15	28	100,0%	53,6%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	3	9	15	28	85,7%	62,5%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	1	19	7	28	92,9%	26,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	1	18	9	28	96,4%	33,3%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 28

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
22	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
6	Fornire in anticipo il materiale didattico	27,27
6	Aumentare l'attività di supporto didattico	27,27
5	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,73
2	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,09
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	4,55
1	Inserire prove d'esame intermedie	4,55
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	4,55
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 : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 28

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
28	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
13	Lavoro	46,43
7	Altro	25,00
4	Frequenza in un anno accademico precedente	14,29
4	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	14,29
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 28

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>28</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>10</b>	Numero Docenti :	<b>10</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>92,86%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>67,86%</b>	<b>3,57%</b>	<b>17,86%</b>	<b>3,57%</b>		<b>7,14%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>42,86%</b>	<b>39,29%</b>	<b>14,29%</b>		<b>3,57%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>32,14%</b>	<b>67,86%</b>	<b>Valori %</b>	<b>71,43%</b>	<b>28,57%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 244

#### 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 : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 244

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	2	18	74	150	244	91,8%	67,0%	A	Positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	10	23	73	138	244	86,5%	65,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	40	77	121	244	81,1%	61,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	14	47	180	244	93,0%	79,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	3	13	64	164	244	93,4%	71,9%	A	Positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	0	5	32	207	244	98,0%	86,6%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	3	7	78	156	244	95,9%	66,7%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	2	12	82	148	244	94,3%	64,3%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	4	7	50	169	230	95,2%	77,2%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	1	3	51	189	244	98,4%	78,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	2	35	206	244	98,8%	85,5%	AA	Molto positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	12	15	74	143	244	88,9%	65,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	9	84	147	244	94,7%	63,6%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	9	81	152	244	95,5%	65,2%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	2	3	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	-	4	2
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	-	3	9	2



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 244

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
151	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
55	Migliorare la qualità del materiale didattico	36,42
24	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,89
17	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,26
16	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,60
14	Fornire più conoscenze di base	9,27
12	Inserire prove d'esame intermedie	7,95
6	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,97
6	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	3,97
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,66



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 244

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	244	Numero Attività Didattiche :	18	Numero Docenti :	17	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>				15,16%	77,46%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	57,38%	4,51%	30,33%			7,79%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	54,51%	34,43%	10,25%	0,82%		

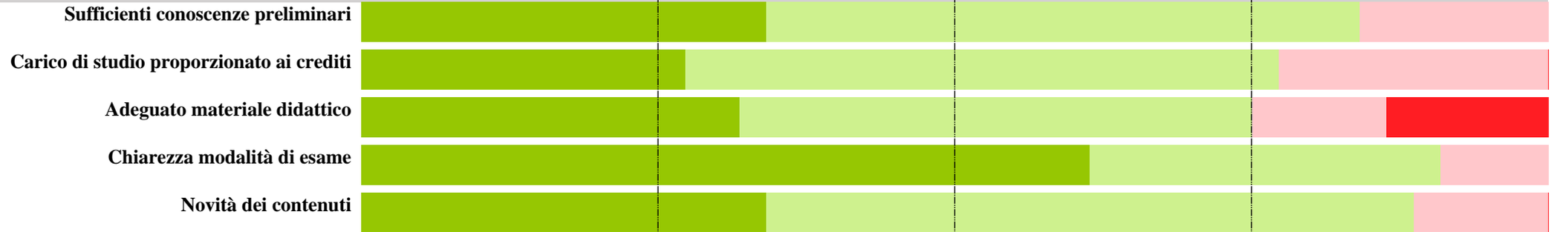
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	35,66%	64,34%	<b>Valori %</b>	78,69%	21,31%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 44

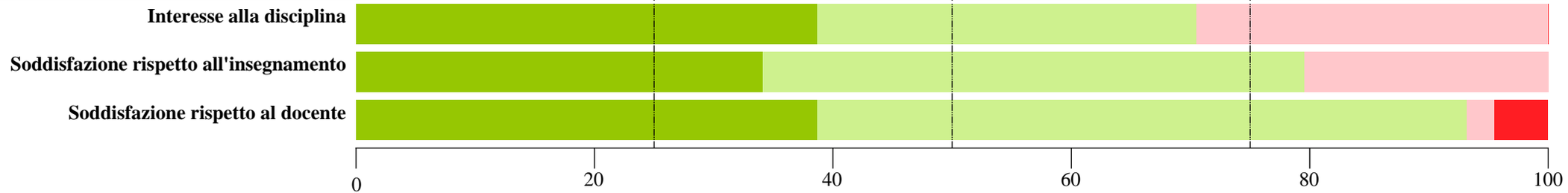
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 44

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	7	22	15	44	84,1%	40,5%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	10	22	12	44	77,3%	35,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	5	19	14	44	75,0%	42,4%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	4	13	27	44	90,9%	67,5%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	5	24	15	44	88,6%	38,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	10	34	44	100,0%	77,3%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	13	14	17	44	70,5%	54,8%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	9	20	15	44	79,5%	42,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	1	24	17	44	93,2%	41,5%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 44

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
54	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
13	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,07
8	Fornire più conoscenze di base	14,81
8	Alleggerire il carico didattico complessivo	14,81
8	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,81
7	Inserire prove d'esame intermedie	12,96
5	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	9,26
3	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,56
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	1,85
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,85



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 44

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
44	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
14	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	31,82
11	Lavoro	25,00
11	Frequenza in un anno accademico precedente	25,00
8	Altro	18,18
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 44

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>44</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>13</b>	Numero Docenti :	<b>13</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>90,91%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>47,73%</b>	<b>2,27%</b>	<b>40,91%</b>			<b>9,09%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>31,82%</b>	<b>25,00%</b>	<b>25,00%</b>	<b>15,91%</b>	<b>2,27%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>22,73%</b>	<b>77,27%</b>	<b>Valori %</b>	<b>93,18%</b>	<b>6,82%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

**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 : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	12	11	48	78	149	84,6%	61,9%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	5	21	62	61	149	82,6%	49,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	15	14	42	78	149	80,5%	65,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	6	32	108	149	94,0%	77,1%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	12	51	85	149	91,3%	62,5%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	2	7	31	109	149	94,0%	77,9%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	8	10	43	88	149	87,9%	67,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	8	13	37	91	149	85,9%	71,1%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	8	11	32	61	112	83,0%	65,6%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	1	5	43	100	149	96,0%	69,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	7	10	39	93	149	88,6%	70,5%	B	Sufficientemente positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	9	5	44	91	149	90,6%	67,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	9	7	55	78	149	89,3%	58,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	9	11	43	86	149	86,6%	66,7%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	1	3	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	4	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	1	10	3	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
107	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
27	Migliorare la qualità del materiale didattico	25,23
19	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	17,76
14	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	13,08
11	Fornire più conoscenze di base	10,28
11	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,28
11	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,28
7	Inserire prove d'esame intermedie	6,54
7	Aumentare l'attività di supporto didattico	6,54
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	149	Numero Attività Didattiche :	21	Numero Docenti :	18	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>9,40%</b>	<b>87,92%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>66,44%</b>		<b>26,85%</b>		<b>4,03%</b>	<b>2,68%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>56,38%</b>	<b>38,26%</b>	<b>2,68%</b>	<b>2,01%</b>	<b>0,67%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>31,54%</b>	<b>68,46%</b>	<b>Valori %</b>	<b>68,46%</b>	<b>31,54%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

**INSEGNAMENTO**

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

**DOCENZA**

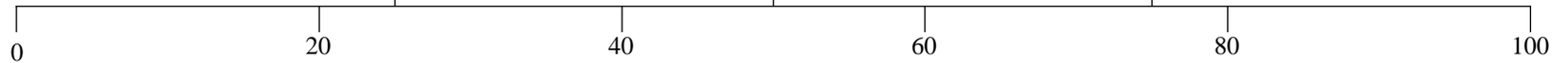
Reperibilità docente

**INTERESSE E SODDISFAZIONE**

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	8	15	8	32	71,9%	34,8%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	6	20	6	32	81,3%	23,1%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	3	5	15	9	32	75,0%	37,5%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	1	15	15	32	93,8%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	1	4	17	10	32	84,4%	37,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	4	13	15	32	87,5%	53,6%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	5	11	14	32	78,1%	56,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	4	21	5	32	81,3%	19,2%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	4	16	10	32	81,3%	38,5%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
9	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
4	Migliorare la qualità del materiale didattico	44,44
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	22,22
1	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,11
1	Inserire prove d'esame intermedie	11,11
1	Fornire più conoscenze di base	11,11
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
32	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
16	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	50,00
6	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	18,75
5	Altro	15,63
3	Lavoro	9,38
2	Frequenza in un anno accademico precedente	6,25
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	32	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	11	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>			3,13%	28,13%	68,75%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	84,38%		15,63%			

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	71,88%	18,75%	6,25%		3,13%	

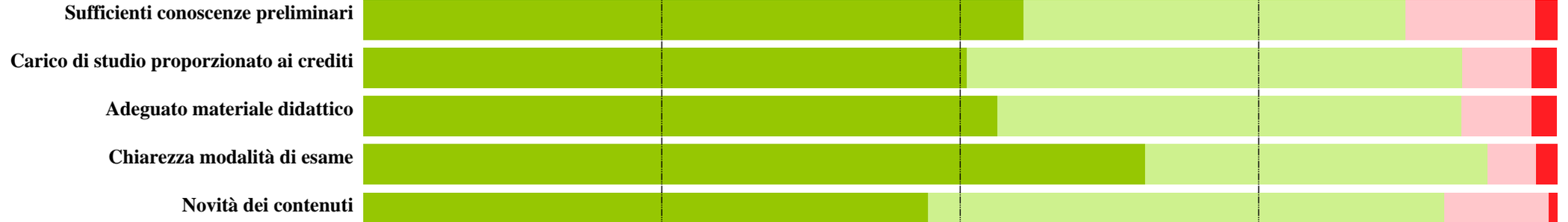
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	46,88%	53,13%	<b>Valori %</b>	78,13%	21,88%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 275

## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 275

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	5	30	88	152	275	87,3%	63,3%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	6	16	114	139	275	92,0%	54,9%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	16	107	146	275	92,0%	57,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	11	79	180	275	94,2%	69,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	2	24	119	130	275	90,5%	52,2%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	2	5	56	212	275	97,5%	79,1%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	5	19	113	138	275	91,3%	55,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	3	16	93	163	275	93,1%	63,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	4	7	92	143	246	95,5%	60,9%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	2	1	88	184	275	98,9%	67,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	2	14	69	190	275	94,2%	73,4%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	1	30	86	158	275	88,7%	64,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	5	22	117	131	275	90,2%	52,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	5	19	106	145	275	91,3%	57,8%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	4	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	2	4	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	-	9	5	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 275

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
84	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
22	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,19
13	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,48
13	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,48
10	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,90
8	Fornire più conoscenze di base	9,52
7	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	8,33
6	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,14
5	Inserire prove d'esame intermedie	5,95
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 275

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	275	Numero Attività Didattiche :	20	Numero Docenti :	18	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>3,27%</b>	<b>90,18%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>74,18%</b>	<b>0,36%</b>	<b>17,82%</b>		<b>1,09%</b>	<b>6,55%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>49,45%</b>	<b>46,91%</b>	<b>3,64%</b>			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>30,18%</b>	<b>69,82%</b>	<b>Valori %</b>	<b>85,45%</b>	<b>14,55%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 37

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

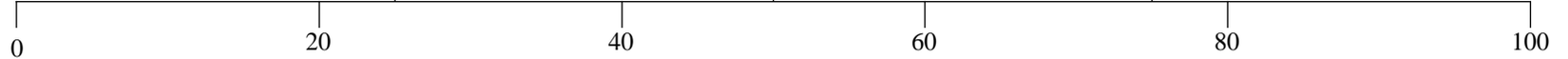
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 37

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	7	21	9	37	81,1%	30,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	8	21	7	37	75,7%	25,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	5	17	14	37	83,8%	45,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	6	18	13	37	83,8%	41,9%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	1	2	27	7	37	91,9%	20,6%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	4	17	16	37	89,2%	48,5%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	3	5	17	12	37	78,4%	41,4%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	5	23	7	37	81,1%	23,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	3	5	21	8	37	78,4%	27,6%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	8	1	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 37

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
15	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
4	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,67
4	Fornire più conoscenze di base	26,67
3	Alleggerire il carico didattico complessivo	20,00
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,33
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,67
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6,67
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 37

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
37	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
15	Altro	40,54
14	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	37,84
3	Lavoro	8,11
3	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	8,11
2	Frequenza in un anno accademico precedente	5,41
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 37

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	37	Numero Attività Didattiche :	12	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>10,81%</b>	<b>78,38%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>62,16%</b>		<b>21,62%</b>		<b>5,41%</b>	<b>10,81%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>54,05%</b>	<b>40,54%</b>	<b>2,70%</b>		<b>2,70%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>29,73%</b>	<b>70,27%</b>	<b>Valori %</b>	<b>81,08%</b>	<b>18,92%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 412

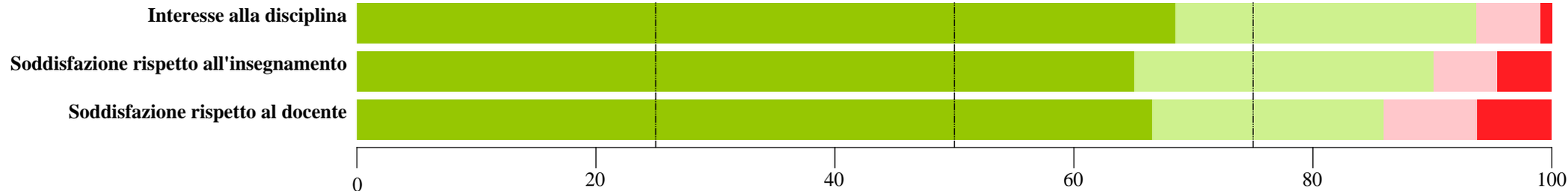
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 412

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	11	36	124	241	412	88,6%	66,0%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	31	46	108	227	412	81,3%	67,8%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	17	38	107	250	412	86,7%	70,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	13	13	66	320	412	93,7%	82,9%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	11	53	129	219	412	84,5%	62,9%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	5	4	63	340	412	97,8%	84,4%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	31	31	91	259	412	85,0%	74,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	26	31	85	270	412	86,2%	76,1%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	14	27	79	232	352	88,4%	74,6%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	6	12	82	312	412	95,6%	79,2%	A	Positiva
	Reperibilità docente	11	17	73	311	412	93,2%	81,0%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	4	22	104	282	412	93,7%	73,1%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	19	22	103	268	412	90,0%	72,2%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	26	32	80	274	412	85,9%	77,4%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 412

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
216	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
50	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,15
42	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,44
29	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,43
25	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	11,57
20	Fornire più conoscenze di base	9,26
19	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,80
18	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,33
11	Inserire prove d'esame intermedie	5,09
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,93



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 412

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	412	Numero Attività Didattiche :	33	Numero Docenti :	25	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				0,73%	94,66%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	70,15%	1,46%	14,56%	2,18%	4,37%	7,28%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	57,28%	31,55%	9,22%	0,73%	1,21%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,79%	76,21%	Valori %	49,76%	50,24%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 54

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

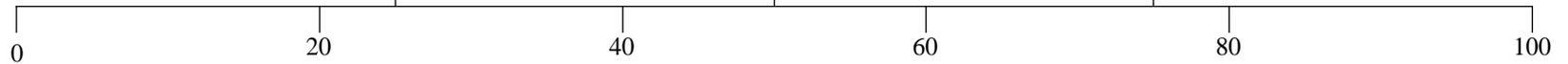
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 54

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	6	26	22	54	88,9%	45,8%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	7	23	24	54	87,0%	51,1%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	11	22	19	54	75,9%	46,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	20	32	54	96,3%	61,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	12	17	25	54	77,8%	59,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	19	34	54	98,1%	64,2%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	11	14	28	54	77,8%	66,7%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	5	22	24	54	85,2%	52,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	7	20	23	54	79,6%	53,5%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 54

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
28	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
9	Migliorare la qualità del materiale didattico	32,14
5	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,86
5	Inserire prove d'esame intermedie	17,86
4	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,29
2	Alleggerire il carico didattico complessivo	7,14
2	Fornire più conoscenze di base	7,14
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	3,57
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 : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 54

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
54	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	25,93
13	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	24,07
12	Altro	22,22
9	Lavoro	16,67
6	Frequenza in un anno accademico precedente	11,11
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/86 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

NumQuest : 54

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>54</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>16</b>	Numero Docenti :	<b>15</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>3,70%</b>	<b>64,81%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>50%</b>	<b>3,7%</b>	<b>5,56%</b>		<b>9,26%</b>	<b>31,48%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>68,52%</b>	<b>24,07%</b>	<b>1,85%</b>	<b>3,70%</b>	<b>1,85%</b>	

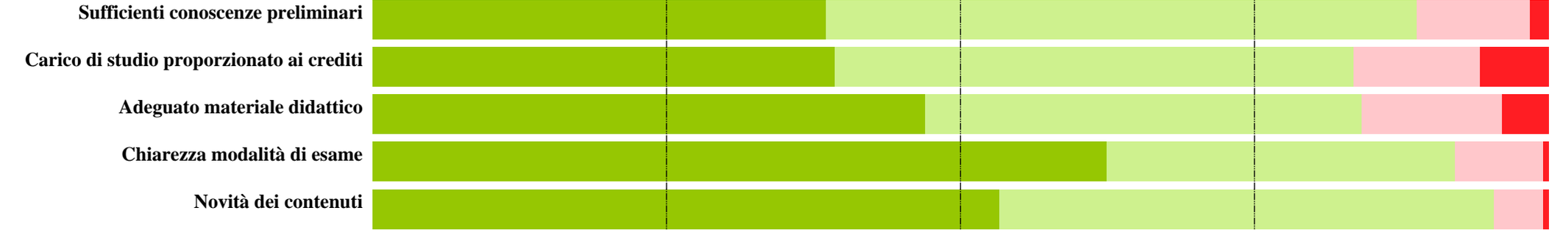
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>37,04%</b>	<b>62,96%</b>	<b>Valori %</b>	<b>61,11%</b>	<b>38,89%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 428

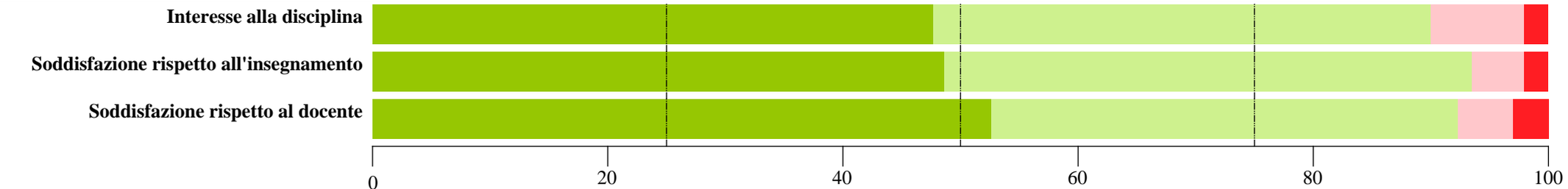
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 428

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	7	41	215	165	428	88,8%	43,4%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	25	46	189	168	428	83,4%	47,1%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	17	51	159	201	428	84,1%	55,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	2	32	127	267	428	92,1%	67,8%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	2	18	180	228	428	95,3%	55,9%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	2	9	101	316	428	97,4%	75,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	10	22	163	233	428	92,5%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	9	26	182	211	428	91,8%	53,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	11	34	158	179	382	88,2%	53,1%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	3	9	146	270	428	97,2%	64,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	8	135	284	428	97,9%	67,8%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	9	34	181	204	428	90,0%	53,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	9	19	192	208	428	93,5%	52,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	13	20	170	225	428	92,3%	57,0%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	1	3	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	1	9	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 428

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
295	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
72	Aumentare l'attività di supporto didattico	24,41
68	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,05
38	Fornire più conoscenze di base	12,88
33	Inserire prove d'esame intermedie	11,19
29	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,83
29	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,83
15	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,08
7	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,37
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,36



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 428

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	428	Numero Attività Didattiche :	14	Numero Docenti :	14	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %			44,63%	23,83%	28,04%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60,98%	4,91%	23,83%	4,67%	1,17%	4,44%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	3,97%	0,93%	51,40%	21,26%	22,43%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	3,74%	96,26%	Valori %	82,48%	17,52%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 199

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

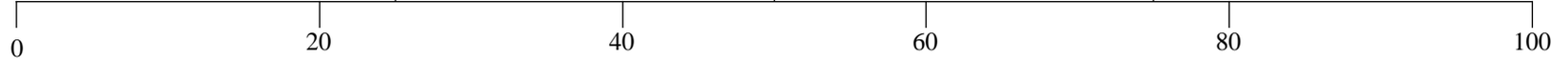
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 199

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	13	27	96	63	199	79,9%	39,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	11	20	100	68	199	84,4%	40,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	12	30	83	74	199	78,9%	47,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	12	81	103	199	92,5%	56,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	3	11	92	93	199	93,0%	50,3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	2	7	83	107	199	95,5%	56,3%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	13	20	84	82	199	83,4%	49,4%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	9	24	102	64	199	83,4%	38,6%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	9	26	95	69	199	82,4%	42,1%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 199

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
130	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
31	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,85
20	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,38
18	Inserire prove d'esame intermedie	13,85
17	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,08
17	Fornire più conoscenze di base	13,08
13	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,00
8	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	6,15
5	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	3,85
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,77



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 199

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
199	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
57	Altro	28,64
57	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	28,64
35	Frequenza in un anno accademico precedente	17,59
27	Lavoro	13,57
23	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	11,56
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 199

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	199	Numero Attività Didattiche :	14	Numero Docenti :	14	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %		2,51%	41,71%	14,07%	36,68%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	61,81%	3,52%	21,11%	4,52%	2,01%	7,04%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	6,03%	3,52%	50,25%	15,08%	25,13%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	3,52%	96,48%	Valori %	82,91%	17,09%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 172

## 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 : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 172

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	21	89	61	172	87,2%	40,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	5	13	76	78	172	89,5%	50,6%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	21	74	73	172	85,5%	49,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	4	10	32	126	172	91,9%	79,7%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	9	81	81	172	94,2%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	4	43	125	172	97,7%	74,4%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	6	18	69	79	172	86,0%	53,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	1	25	72	74	172	84,9%	50,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	3	15	62	76	156	88,5%	55,1%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	3	58	111	172	98,3%	65,7%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	3	47	122	172	98,3%	72,2%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	1	6	66	99	172	95,9%	60,0%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	13	84	72	172	90,7%	46,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	23	74	73	172	85,5%	49,7%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 172

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
137	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
38	Migliorare la qualità del materiale didattico	27,74
21	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,33
18	Fornire più conoscenze di base	13,14
17	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,41
16	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,68
14	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,22
8	Inserire prove d'esame intermedie	5,84
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,92
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,73



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 172

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	172	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	14	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %				1,74%	95,93%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	64,53%		30,23%			5,23%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	57,56%	37,21%	4,65%		0,58%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	34,30%	65,70%	Valori %	59,88%	40,12%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 24

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

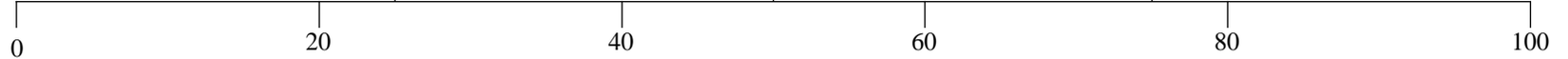
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 24

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	4	10	9	24	79,2%	47,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	1	12	10	24	91,7%	45,5%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	2	8	13	24	87,5%	61,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	0	9	14	24	95,8%	60,9%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	1	4	19	24	95,8%	82,6%	A	Positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	11	13	24	100,0%	54,2%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	0	11	12	24	95,8%	52,2%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	13	11	24	100,0%	45,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	1	12	11	24	95,8%	47,8%	B	Sufficientemente 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 rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	1	5	3	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 24

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
13	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
4	Fornire più conoscenze di base	30,77
3	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,08
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,38
2	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	15,38
1	Alleggerire il carico didattico complessivo	7,69
1	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,69
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 24

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
24	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
10	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	41,67
6	Altro	25,00
5	Frequenza in un anno accademico precedente	20,83
3	Lavoro	12,50
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 24

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	24	Numero Attività Didattiche :	9	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>91,67%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>62,5%</b>		<b>25%</b>			<b>12,5%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>54,17%</b>	<b>25,00%</b>	<b>16,67%</b>	<b>4,17%</b>		

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>25,00%</b>	<b>75,00%</b>	<b>Valori %</b>	<b>70,83%</b>	<b>29,17%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 1071

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 1071

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	67	227	399	378	1.071	72,5%	48,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	26	112	467	466	1.071	87,1%	49,9%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	40	126	377	528	1.071	84,5%	58,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	19	71	297	684	1.071	91,6%	69,7%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	17	169	425	460	1.071	82,6%	52,0%	C	Appena positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	9	28	302	732	1.071	96,5%	70,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	61	126	376	508	1.071	82,5%	57,5%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	58	121	379	513	1.071	83,3%	57,5%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	50	131	362	420	963	81,2%	53,7%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	11	41	366	653	1.071	95,1%	64,1%	A	Positiva
	Reperibilità docente	14	52	350	655	1.071	93,8%	65,2%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	10	82	373	606	1.071	91,4%	61,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	26	70	458	517	1.071	91,0%	53,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	54	103	379	535	1.071	85,3%	58,5%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 1071

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1.035	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
216	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,87
210	Fornire più conoscenze di base	20,29
206	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,90
136	Inserire prove d'esame intermedie	13,14
104	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,05
83	Alleggerire il carico didattico complessivo	8,02
56	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,41
13	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,26
11	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,06



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 1071

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.071	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	17	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	50,33%	41,27%	3,27%	1,59%	2,33%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60,32%	1,49%	24,84%	6,82%	3,92%	2,61%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	60,04%	37,35%	1,31%	0,47%	0,84%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	37,54%	62,46%	Valori %	81,23%	18,77%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 447

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

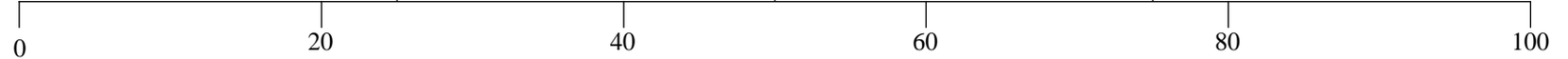
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 447

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	58	141	185	63	447	55,5%	25,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	23	70	246	108	447	79,2%	30,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	38	97	193	119	447	69,8%	38,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	20	67	202	158	447	80,5%	43,9%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	11	81	205	150	447	79,4%	42,3%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	13	55	223	156	447	84,8%	41,2%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	26	76	200	145	447	77,2%	42,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	47	77	238	85	447	72,3%	26,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	70	103	192	82	447	61,3%	29,9%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 447

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
436	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
113	Migliorare la qualità del materiale didattico	25,92
84	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,27
80	Fornire più conoscenze di base	18,35
40	Inserire prove d'esame intermedie	9,17
39	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,94
36	Alleggerire il carico didattico complessivo	8,26
22	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,05
12	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,75
10	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,29



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 447

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
447	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
135	Altro	30,20
130	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	29,08
113	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	25,28
32	Lavoro	7,16
26	Frequenza in un anno accademico precedente	5,82
11	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	2,46



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 447

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	447	Numero Attività Didattiche :	15	Numero Docenti :	17	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	36,91%	39,37%	9,17%	4,70%	4,03%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	59,51%	1,12%	24,16%	6,04%	2,24%	6,94%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	49,89%	39,82%	6,26%	2,68%	1,34%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	18,12%	81,88%	Valori %	81,88%	18,12%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 21

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

Fruibilità materiale didattico on line

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Reperibilità docente

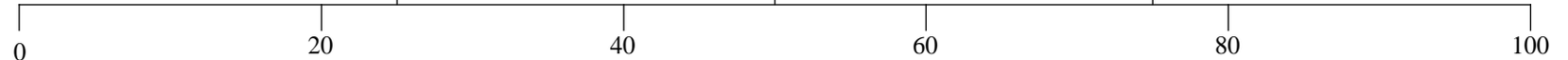
Reperibilità tutor

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 21

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	0	2	11	8	21	90,5%	42,1%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	2	11	8	21	90,5%	42,1%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	3	9	9	21	85,7%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	4	7	10	21	81,0%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	1	3	6	11	21	81,0%	64,7%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Fruibilità materiale didattico on line	1	1	6	13	21	90,5%	68,4%	B	Sufficientemente positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	0	10	11	21	100,0%	52,4%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	0	10	11	21	100,0%	52,4%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	2	3	9	7	21	76,2%	43,8%	C	Appena positiva
	Reperibilità docente	0	0	12	9	21	100,0%	42,9%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità tutor	2	2	9	8	21	81,0%	47,1%	C	Appena positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	0	1	10	10	21	95,2%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	10	11	21	100,0%	52,4%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	2	10	9	21	90,5%	47,4%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	5	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	2	2	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	2	9	3	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 21

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	21	Numero Attività Didattiche :	9	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	9,52%	28,57%		28,57%	33,33%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	47,62%		47,62%		4,76%	

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	85,71%	14,29%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	57,14%	42,86%	Valori %	95,24%	4,76%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 20

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

Reperibilità docente

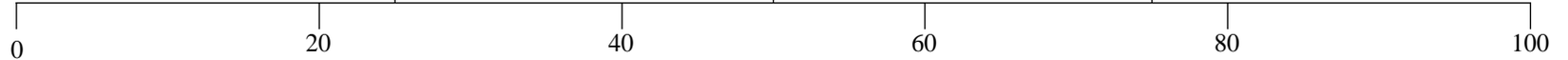
Reperibilità tutor

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 20

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	3	10	7	20	85,0%	41,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	1	9	9	20	90,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	4	5	11	20	80,0%	68,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	2	6	11	20	85,0%	64,7%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	8	7	5	20	60,0%	41,7%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	9	11	20	100,0%	55,0%	A	Positiva
	Reperibilità tutor	1	0	8	11	20	95,0%	57,9%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	3	9	8	20	85,0%	47,1%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	2	9	9	20	90,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	2	7	11	20	90,0%	61,1%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 20

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 20

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
20	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
9	Altro	45,00
6	Lavoro	30,00
5	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	25,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 20

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>20</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>8</b>	Numero Docenti :	<b>8</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	-----------	------------------------------	----------	------------------	----------	--------------------------	----------

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>10,00%</b>	<b>20,00%</b>	<b>40,00%</b>	<b>30,00%</b>		

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>65%</b>		<b>10%</b>	<b>5%</b>		<b>20%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>60,00%</b>	<b>15,00%</b>	<b>20,00%</b>	<b>5,00%</b>		

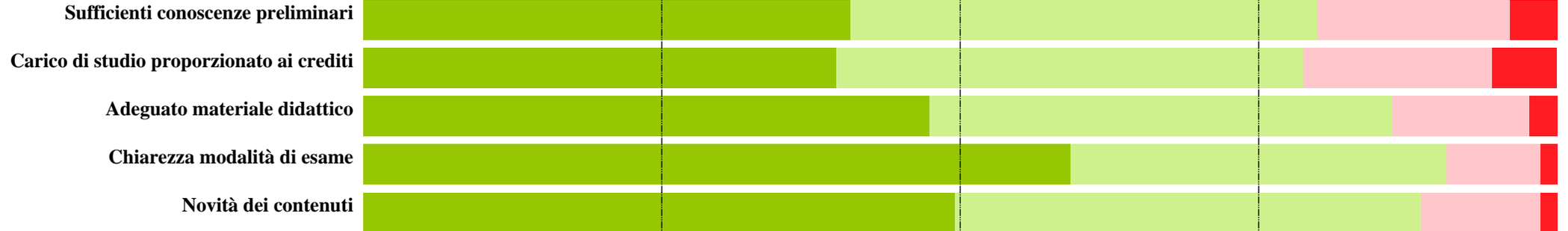
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>35,00%</b>	<b>65,00%</b>	<b>Valori %</b>	<b>85,00%</b>	<b>15,00%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 1660

## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 1660

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	66	268	649	677	1.660	79,9%	51,1%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	91	262	650	657	1.660	78,7%	50,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	39	191	643	787	1.660	86,1%	55,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	24	130	523	983	1.660	90,7%	65,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	24	165	649	822	1.660	88,6%	55,9%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	13	41	429	1.177	1.660	96,7%	73,3%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	40	164	580	876	1.660	87,7%	60,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	39	172	599	850	1.660	87,3%	58,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	40	92	489	780	1.401	90,6%	61,5%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	8	39	630	983	1.660	97,2%	60,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	8	58	581	1.013	1.660	96,0%	63,6%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	19	123	516	1.002	1.660	91,4%	66,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	31	146	688	795	1.660	89,3%	53,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	46	152	665	797	1.660	88,1%	54,5%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	2	3	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	2	9	3	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 1660

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
<b>1.407</b>	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
273	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,40
228	Alleggerire il carico didattico complessivo	16,20
226	Migliorare la qualità del materiale didattico	16,06
220	Fornire più conoscenze di base	15,64
146	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,38
133	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,45
100	Inserire prove d'esame intermedie	7,11
55	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,91
26	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,85



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 1660

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>1.660</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>19</b>	Numero Docenti :	<b>26</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	--------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>22,65%</b>	<b>22,65%</b>	<b>24,82%</b>	<b>11,14%</b>	<b>16,75%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>60,12%</b>	<b>0,3%</b>	<b>15,29%</b>	<b>0,42%</b>	<b>20,48%</b>	<b>3,38%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>36,87%</b>	<b>24,46%</b>	<b>28,49%</b>	<b>5,00%</b>	<b>5,18%</b>	

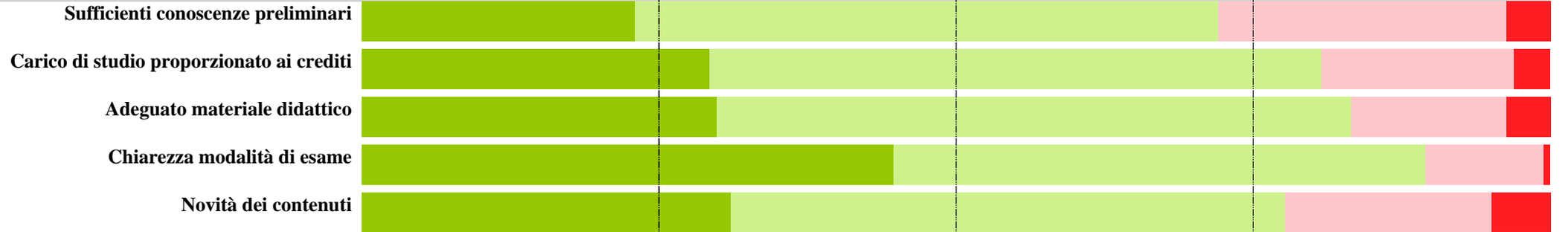
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>26,08%</b>	<b>73,92%</b>	<b>Valori %</b>	<b>38,80%</b>	<b>61,20%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 161

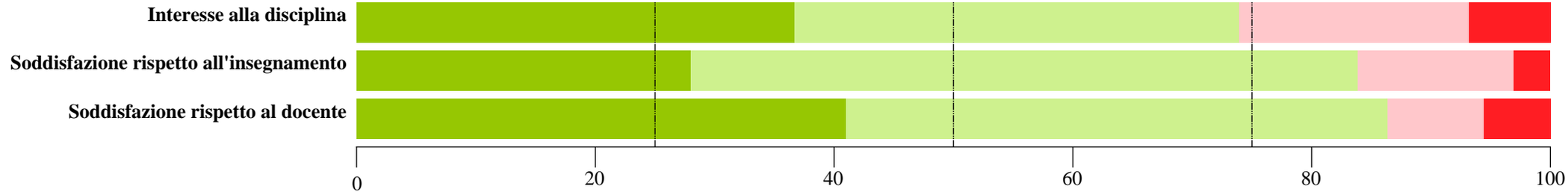
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 161

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	6	39	79	37	161	72,0%	31,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	5	26	83	47	161	80,7%	36,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	21	86	48	161	83,2%	35,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	16	72	72	161	89,4%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	8	28	75	50	161	77,6%	40,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	1	10	73	77	161	93,2%	51,3%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	11	31	60	59	161	73,9%	49,6%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	5	21	90	45	161	83,9%	33,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	9	13	73	66	161	86,3%	47,5%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 161

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
143	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
25	Alleggerire il carico didattico complessivo	17,48
22	Migliorare la qualità del materiale didattico	15,38
18	Aumentare l'attività di supporto didattico	12,59
15	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,49
15	Fornire più conoscenze di base	10,49
14	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,79
13	Inserire prove d'esame intermedie	9,09
11	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	7,69
10	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	6,99



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 161

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
161	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
62	Altro	38,51
32	Lavoro	19,88
28	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	17,39
27	Frequenza in un anno accademico precedente	16,77
12	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	7,45
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 161

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	161	Numero Attività Didattiche :	18	Numero Docenti :	20	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	4,35%	21,74%	26,09%	15,53%	31,68%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	62,73%		19,25%		13,66%	4,35%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	12,42%	27,33%	36,65%	8,07%	15,53%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	7,45%	92,55%	Valori %	37,89%	62,11%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 631

## 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

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 631

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	24	78	256	273	631	83,8%	51,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	37	76	268	250	631	82,1%	48,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	29	65	278	259	631	85,1%	48,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	25	59	211	336	631	86,7%	61,4%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	15	91	262	263	631	83,2%	50,1%	C	Appena positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	5	22	189	415	631	95,7%	68,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	18	48	232	333	631	89,5%	58,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	16	52	208	355	631	89,2%	63,1%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	17	38	213	288	556	90,1%	57,5%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	12	25	261	333	631	94,1%	56,1%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	4	22	204	401	631	95,9%	66,3%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	10	40	209	372	631	92,1%	64,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	27	54	269	281	631	87,2%	51,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	26	58	231	316	631	86,7%	57,8%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	4	1	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	4	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	4	8	2	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 631

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
522	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
114	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	21,84
90	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,24
76	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,56
67	Fornire più conoscenze di base	12,84
65	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,45
48	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,20
30	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,75
23	Inserire prove d'esame intermedie	4,41
9	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,72



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 631

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	631	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	23	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>92,71%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>62,92%</b>	<b>1,43%</b>	<b>9,35%</b>		<b>17,75%</b>	<b>8,56%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>48,02%</b>	<b>45,80%</b>	<b>5,55%</b>	<b>0,48%</b>	<b>0,16%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>29,48%</b>	<b>70,52%</b>	<b>Valori %</b>	<b>42,79%</b>	<b>57,21%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 60

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

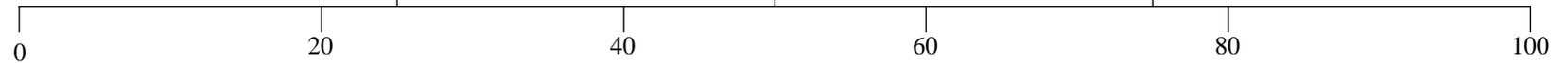
Reperibilità docente

## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 60

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	5	27	27	60	90,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	9	27	23	60	83,3%	46,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	4	32	23	60	91,7%	41,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	3	28	28	60	93,3%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	2	6	32	20	60	86,7%	38,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	3	19	38	60	95,0%	66,7%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	5	19	35	60	90,0%	64,8%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	5	30	24	60	90,0%	44,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	4	33	23	60	93,3%	41,1%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 60

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
41	<b>Suggerimenti</b>	<b>In ordine di prevalenza</b>
8	Migliorare la qualità del materiale didattico	19,51
6	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,63
5	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,20
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	9,76
4	Fornire più conoscenze di base	9,76
4	Inserire prove d'esame intermedie	9,76
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	9,76
3	Aumentare l'attività di supporto didattico	7,32
3	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,32



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 60

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
60	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
21	Lavoro	35,00
20	Altro	33,33
17	Frequenza in un anno accademico precedente	28,33
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	1,67
1	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	1,67
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 60

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	<b>60</b>	Numero Attività Didattiche :	<b>8</b>	Numero Docenti :	<b>14</b>	Numero Corsi di Studio :	<b>1</b>
----------------------	-----------	------------------------------	----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>95,00%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>68,33%</b>		<b>11,67%</b>		<b>10%</b>	<b>10%</b>

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>8,33%</b>	<b>70,00%</b>	<b>13,33%</b>	<b>8,33%</b>		

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>3,33%</b>	<b>96,67%</b>	<b>Valori %</b>	<b>50,00%</b>	<b>50,00%</b>