



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%	1336	SI
70/72	Corso di Laurea	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	NO o < 50%	380	SI
70/73	Corso di Laurea	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	SI >= 50%	1184	SI
70/73	Corso di Laurea	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	NO o < 50%	294	SI
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	SI >= 50%	2213	SI
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	NO o < 50%	816	SI
70/77	Corso di Laurea	INGEGNERIA CHIMICA	Tradizionale	SI >= 50%	503	SI
70/77	Corso di Laurea	INGEGNERIA CHIMICA	Tradizionale	NO o < 50%	103	SI
70/78	Corso di Laurea	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	SI >= 50%	1885	SI
70/78	Corso di Laurea	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	NO o < 50%	790	SI
70/80	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	SI >= 50%	541	SI
70/80	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	NO o < 50%	135	SI
70/81	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	Tradizionale	SI >= 50%	130	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%	28	SI
70/82	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRICA	Tradizionale	SI >= 50%	123	SI
70/82	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRICA	Tradizionale	NO o < 50%	21	SI
70/83	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA	Tradizionale	SI >= 50%	218	SI
70/83	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA	Tradizionale	NO o < 50%	19	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	SI >= 50%	180	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	NO o < 50%	47	SI
70/85	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	SI >= 50%	304	SI
70/85	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA MECCANICA	Tradizionale	NO o < 50%	80	SI
70/86	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	SI >= 50%	462	SI
70/86	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Tradizionale	NO o < 50%	59	SI
70/87	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	Tradizionale	SI >= 50%	877	SI
70/87	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	Tradizionale	NO o < 50%	401	SI



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/87	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	Teledidattica	SI >= 50%	8	SI
70/87	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	Teledidattica	NO o < 50%	5	SI
70/88	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	Tradizionale	SI >= 50%	153	SI
70/88	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	Tradizionale	NO o < 50%	15	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Tradizionale	SI >= 50%	615	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Tradizionale	NO o < 50%	163	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Teledidattica	SI >= 50%	5	SI
70/89	Corso di Laurea	INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA	Teledidattica	NO o < 50%	< 5	NO
80/71	Corso di Laurea	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	Tradizionale	SI >= 50%	1686	SI
80/71	Corso di Laurea	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	Tradizionale	NO o < 50%	230	SI
80/72	Corso di Laurea Magistrale	ARCHITETTURA	Tradizionale	SI >= 50%	894	SI
80/72	Corso di Laurea Magistrale	ARCHITETTURA	Tradizionale	NO o < 50%	99	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1336

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 : 1336

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	81	259	554	442	1.336	74,6%	44,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	95	229	569	443	1.336	75,7%	43,8%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	78	185	535	538	1.336	80,3%	50,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	54	121	415	746	1.336	86,9%	64,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	40	135	569	592	1.336	86,9%	51,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	13	49	331	943	1.336	95,4%	74,0%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	93	198	496	549	1.336	78,2%	52,5%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	87	176	517	556	1.336	80,3%	51,8%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	91	147	435	514	1.187	79,9%	54,2%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	19	60	527	730	1.336	94,1%	58,1%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	29	80	471	756	1.336	91,8%	61,6%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	33	118	539	646	1.336	88,7%	54,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	50	138	614	534	1.336	85,9%	46,5%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	75	177	550	534	1.336	81,1%	49,3%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1336

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1.247	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
223	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,88
218	Inserire prove d'esame intermedie	17,48
214	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,16
199	Fornire più conoscenze di base	15,96
172	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,79
88	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,06
75	Fornire in anticipo il materiale didattico	6,01
37	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,97
21	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,68



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 1336

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.336	Numero Attività Didattiche :	25	Numero Docenti :	25	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	25,07%	26,72%	23,58%	9,06%	14,90%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	51,8%	1,2%	40,49%	1,72%	1,95%	2,84%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	29,27%	28,22%	24,40%	6,51%	11,60%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	15,87%	84,13%	Valori %	63,32%	36,68%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 380

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

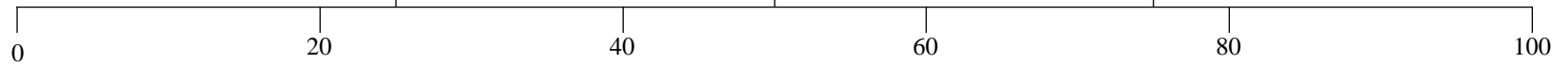
Reperibilità docente

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 : 380

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	50	97	172	61	380	61,3%	26,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	39	84	185	72	380	67,6%	28,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	37	77	188	78	380	70,0%	29,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	20	62	176	122	380	78,4%	40,9%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	21	63	176	120	380	77,9%	40,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	17	64	187	112	380	78,7%	37,5%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	40	89	167	84	380	66,1%	33,5%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	36	99	188	57	380	64,5%	23,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	46	95	175	64	380	62,9%	26,8%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 380

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
327	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
70	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,41
51	Fornire più conoscenze di base	15,60
49	Alleggerire il carico didattico complessivo	14,98
47	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,37
47	Inserire prove d'esame intermedie	14,37
28	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,56
25	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,65
7	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,14
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,92



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 380

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
380	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
118	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	31,05
88	Altro	23,16
87	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	22,89
53	Frequenza in un anno accademico precedente	13,95
28	Lavoro	7,37
6	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,58



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 380

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	380	Numero Attività Didattiche :	24	Numero Docenti :	25	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	13,68%	23,95%	28,16%	11,05%	22,37%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60%	1,32%	33,42%	3,16%	0,79%	1,32%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	17,11%	30,26%	25,00%	9,74%	17,89%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	12,89%	87,11%	Valori %	61,32%	38,68%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 1184

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 : 1184

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	58	200	482	444	1.184	78,2%	47,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	64	169	505	446	1.184	80,3%	46,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	42	126	436	580	1.184	85,8%	57,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	44	90	316	734	1.184	88,7%	69,9%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	27	120	490	547	1.184	87,6%	52,7%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	8	26	243	907	1.184	97,1%	78,9%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	44	154	443	543	1.184	83,3%	55,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	48	159	426	551	1.184	82,5%	56,4%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	28	79	323	457	887	87,9%	58,6%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	11	38	376	759	1.184	95,9%	66,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	12	27	365	780	1.184	96,7%	68,1%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	29	118	455	582	1.184	87,6%	56,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	36	101	482	565	1.184	88,4%	54,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	51	134	440	559	1.184	84,4%	56,0%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 1184

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
976	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
184	Migliorare la qualità del materiale didattico	18,85
178	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,24
158	Fornire più conoscenze di base	16,19
146	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,96
130	Inserire prove d'esame intermedie	13,32
75	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,68
53	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,43
27	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,77
25	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,56



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 1184

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.184	Numero Attività Didattiche :	30	Numero Docenti :	28	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	--------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	19,59%	28,63%	15,46%	10,05%	25,84%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60,81%	2,28%	30,24%	1,86%	3,21%	1,6%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	24,75%	31,00%	18,41%	8,61%	17,23%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	12,50%	87,50%	Valori %	61,66%	38,34%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 294

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

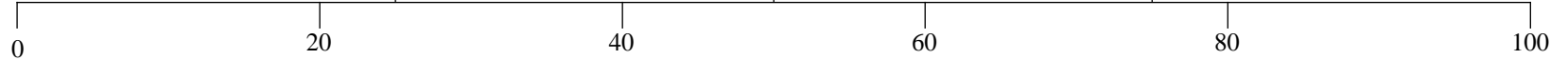
Reperibilità docente

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 : 294

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	29	70	138	57	294	66,3%	29,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	16	51	155	72	294	77,2%	31,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	17	45	132	100	294	78,9%	43,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	12	28	121	133	294	86,4%	52,4%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	11	40	129	114	294	82,7%	46,9%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	6	23	132	133	294	90,1%	50,2%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	22	57	128	87	294	73,1%	40,5%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	20	54	154	66	294	74,8%	30,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	30	43	140	81	294	75,2%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	7	2	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 294

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
203	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
44	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,67
33	Fornire più conoscenze di base	16,26
32	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,76
32	Inserire prove d'esame intermedie	15,76
22	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,84
17	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,37
14	Fornire in anticipo il materiale didattico	6,90
5	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,46
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,97



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 294

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
294	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
86	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	29,25
65	Frequenza in un anno accademico precedente	22,11
60	Altro	20,41
51	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	17,35
31	Lavoro	10,54
1	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,34



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 294

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	294	Numero Attività Didattiche :	26	Numero Docenti :	26	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	10,88%	22,45%	13,61%	14,29%	37,41%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	59,86%	2,38%	28,91%	2,04%	3,06%	3,74%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	17,35%	25,17%	16,67%	13,95%	26,87%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	11,22%	88,78%	Valori %	60,20%	39,80%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2213

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 : 2213

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	140	438	909	726	2.213	73,9%	44,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	131	400	950	732	2.213	76,0%	43,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	126	315	881	891	2.213	80,1%	50,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	41	148	743	1.281	2.213	91,5%	63,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	54	267	965	927	2.213	85,5%	49,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	12	65	678	1.458	2.213	96,5%	68,3%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	102	359	964	788	2.213	79,2%	45,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	85	322	973	833	2.213	81,6%	46,1%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	95	209	678	723	1.705	82,2%	51,6%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	15	83	870	1.245	2.213	95,6%	58,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	22	108	795	1.288	2.213	94,1%	61,8%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	45	231	947	990	2.213	87,5%	51,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	55	223	1.110	825	2.213	87,4%	42,6%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	85	289	989	850	2.213	83,1%	46,2%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2213

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
2.222	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
462	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,79
435	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,58
339	Fornire più conoscenze di base	15,26
248	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,16
240	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,80
209	Inserire prove d'esame intermedie	9,41
181	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,15
76	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,42
32	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,44



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 2213

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	2.213	Numero Attività Didattiche :	33	Numero Docenti :	34	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	25,17%	35,20%	27,25%	7,32%	4,88%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	85,18%	1,72%	8,59%		4,11%	0,41%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	28,69%	37,91%	28,33%	2,76%	2,30%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	15,82%	84,18%	Valori %	47,58%	52,42%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 816

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

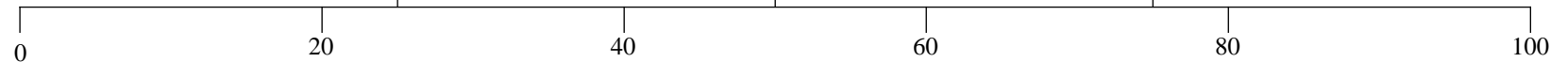
Reperibilità docente

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 : 816

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	71	207	408	130	816	65,9%	24,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	57	197	416	146	816	68,9%	26,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	59	180	393	184	816	70,7%	31,9%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	26	96	397	297	816	85,0%	42,8%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	30	128	416	242	816	80,6%	36,8%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	18	59	463	276	816	90,6%	37,3%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	38	160	397	221	816	75,7%	35,8%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	47	151	473	145	816	75,7%	23,5%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	57	174	440	145	816	71,7%	24,8%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 816

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
717	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
167	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,29
126	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,57
105	Fornire più conoscenze di base	14,64
83	Inserire prove d'esame intermedie	11,58
70	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,76
65	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,07
54	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,53
37	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,16
10	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,39



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 816

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
816	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
236	Altro	28,92
220	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	26,96
191	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	23,41
91	Frequenza in un anno accademico precedente	11,15
69	Lavoro	8,46
9	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,10



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 816

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	816	Numero Attività Didattiche :	33	Numero Docenti :	34	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	16,42%	34,80%	23,53%	11,76%	13,11%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	83,58%	0,86%	10,54%		4,29%	0,74%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	18,75%	39,34%	21,57%	10,54%	9,80%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	7,11%	92,89%	Valori %	50,37%	49,63%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 503

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 : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 503

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	30	84	225	164	503	77,3%	42,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	22	70	208	203	503	81,7%	49,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	22	77	201	203	503	80,3%	50,2%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	27	139	332	503	93,6%	70,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	13	57	183	250	503	86,1%	57,7%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	3	19	102	379	503	95,6%	78,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	24	55	170	254	503	84,3%	59,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	19	61	193	230	503	84,1%	54,4%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	18	57	150	201	426	82,4%	57,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	7	16	168	312	503	95,4%	65,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	8	14	152	329	503	95,6%	68,4%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	19	37	172	275	503	88,9%	61,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	22	38	226	217	503	88,1%	49,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	23	50	193	237	503	85,5%	55,1%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 503

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
538	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
114	Aumentare l'attività di supporto didattico	21,19
110	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,45
77	Fornire più conoscenze di base	14,31
75	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,94
49	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,11
41	Inserire prove d'esame intermedie	7,62
32	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,95
20	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,72
20	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3,72



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 503

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	503	Numero Attività Didattiche :	20	Numero Docenti :	20	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	21,47%	34,59%	18,29%	13,12%	11,53%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	80,91%	0,99%	9,74%	0,6%	3,38%	4,37%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	27,04%	33,80%	21,67%	9,94%	7,55%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	14,12%	85,88%	Valori %	58,85%	41,15%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 103

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

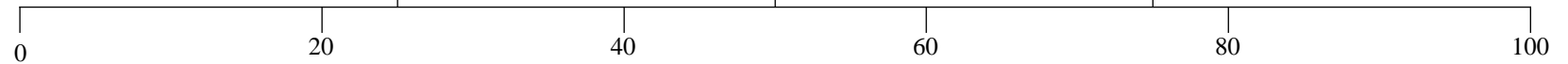
Reperibilità docente

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 : 103

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	12	23	50	18	103	66,0%	26,5%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	12	12	58	21	103	76,7%	26,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	18	27	36	22	103	56,3%	37,9%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	14	35	49	103	81,6%	58,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	8	10	51	34	103	82,5%	40,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	6	12	39	46	103	82,5%	54,1%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	16	23	32	32	103	62,1%	50,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	17	27	46	13	103	57,3%	22,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	20	20	40	23	103	61,2%	36,5%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	8	1	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 103

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
125	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
30	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,00
22	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,60
17	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,60
16	Fornire in anticipo il materiale didattico	12,80
15	Fornire più conoscenze di base	12,00
7	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,60
7	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,60
6	Inserire prove d'esame intermedie	4,80
5	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	4,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 103

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
103	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
30	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	29,13
27	Altro	26,21
21	Frequenza in un anno accademico precedente	20,39
17	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	16,50
7	Lavoro	6,80
1	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,97



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/77 INGEGNERIA CHIMICA

NumQuest : 103

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	103	Numero Attività Didattiche :	20	Numero Docenti :	20	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	28,16%	13,59%	21,36%	10,68%	20,39%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	71,84%	1,94%	14,56%	0,97%	0,97%	9,71%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	39,81%	12,62%	24,27%	6,80%	16,50%	

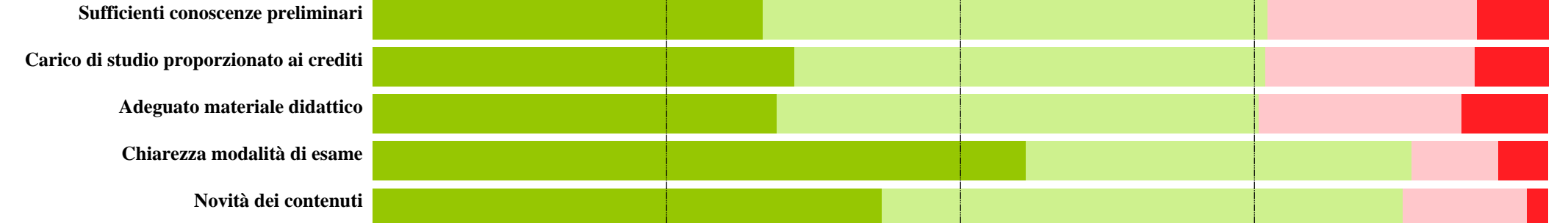
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	20,39%	79,61%	Valori %	57,28%	42,72%



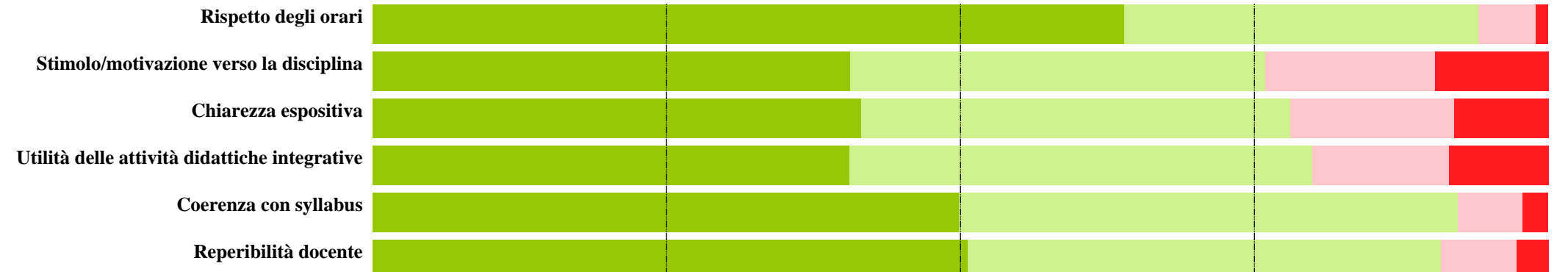
Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1885

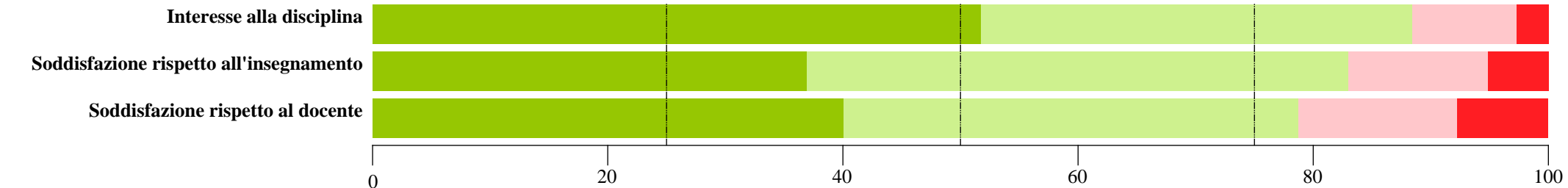
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1885

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	115	335	810	625	1.885	76,1%	43,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	119	335	756	675	1.885	75,9%	47,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	139	326	773	647	1.885	75,3%	45,6%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	80	140	618	1.047	1.885	88,3%	62,9%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	35	199	835	816	1.885	87,6%	49,4%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	20	93	567	1.205	1.885	94,0%	68,0%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	182	272	666	765	1.885	75,9%	53,5%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	152	262	688	783	1.885	78,0%	53,2%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	137	189	637	657	1.620	79,9%	50,8%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	42	104	800	939	1.885	92,3%	54,0%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	51	122	759	953	1.885	90,8%	55,7%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	51	168	691	975	1.885	88,4%	58,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	97	224	869	695	1.885	83,0%	44,4%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	147	255	728	755	1.885	78,7%	50,9%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1885

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1.961	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
447	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,79
426	Aumentare l'attività di supporto didattico	21,72
280	Fornire più conoscenze di base	14,28
220	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,22
192	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,79
157	Inserire prove d'esame intermedie	8,01
136	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,94
52	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,65
51	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,60



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 1885

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.885	Numero Attività Didattiche :	24	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	20,42%	32,57%	20,85%	11,67%	13,05%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	58,93%	1,6%	29,81%	2,45%	3,57%	3,63%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	30,98%	32,57%	20,11%	8,38%	7,96%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	21,27%	78,73%	Valori %	87,59%	12,41%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 790

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

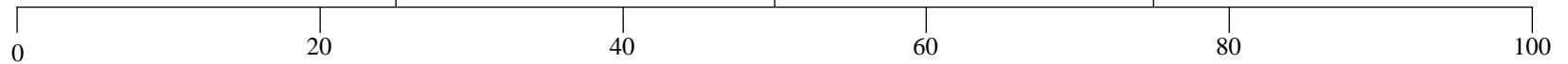
Reperibilità docente

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 : 790

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	73	173	388	156	790	68,9%	28,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	62	124	399	205	790	76,5%	33,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	89	181	357	163	790	65,8%	31,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	36	91	395	268	790	83,9%	40,4%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	24	135	388	243	790	79,9%	38,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	33	117	422	218	790	81,0%	34,1%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	60	142	377	211	790	74,4%	35,9%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	75	161	415	139	790	70,1%	25,1%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	110	165	363	152	790	65,2%	29,5%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 790

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
645	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
168	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,05
124	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,22
86	Fornire più conoscenze di base	13,33
75	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,63
69	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,70
50	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,75
31	Inserire prove d'esame intermedie	4,81
23	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3,57
19	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,95



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 790

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
790	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
288	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	36,46
186	Altro	23,54
148	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	18,73
106	Frequenza in un anno accademico precedente	13,42
52	Lavoro	6,58
10	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,27



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/78 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 790

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	790	Numero Attività Didattiche :	24	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	11,39%	20,00%	24,18%	18,48%	24,94%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	64,3%	1,01%	25,82%	3,54%	3,16%	2,15%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	19,37%	19,49%	27,97%	15,82%	17,34%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	9,37%	90,63%	Valori %	78,86%	21,14%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 541

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 : 541

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	39	243	254	541	91,9%	51,1%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	34	96	184	227	541	76,0%	55,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	25	66	181	269	541	83,2%	59,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	5	22	147	367	541	95,0%	71,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	4	59	225	253	541	88,4%	52,9%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	4	11	114	412	541	97,2%	78,3%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	16	43	179	303	541	89,1%	62,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	14	48	169	310	541	88,5%	64,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	13	25	151	273	462	91,8%	64,4%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	7	18	154	362	541	95,4%	70,2%	A	Positiva
	Reperibilità docente	8	24	159	350	541	94,1%	68,8%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	20	40	165	316	541	88,9%	65,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	16	41	210	274	541	89,5%	56,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	19	33	182	307	541	90,4%	62,8%	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	-	-
Totali	-	-	-	-	1	9	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 541

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
330	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
81	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,55
51	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,45
44	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,33
36	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,91
36	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,91
33	Inserire prove d'esame intermedie	10,00
27	Fornire più conoscenze di base	8,18
18	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,45
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,21



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 541

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	541	Numero Attività Didattiche :	31	Numero Docenti :	23	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				0,74%	99,08%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	63,96%	0,37%	28,84%		2,03%	4,81%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	45,47%	28,47%	15,90%	7,58%	2,59%	

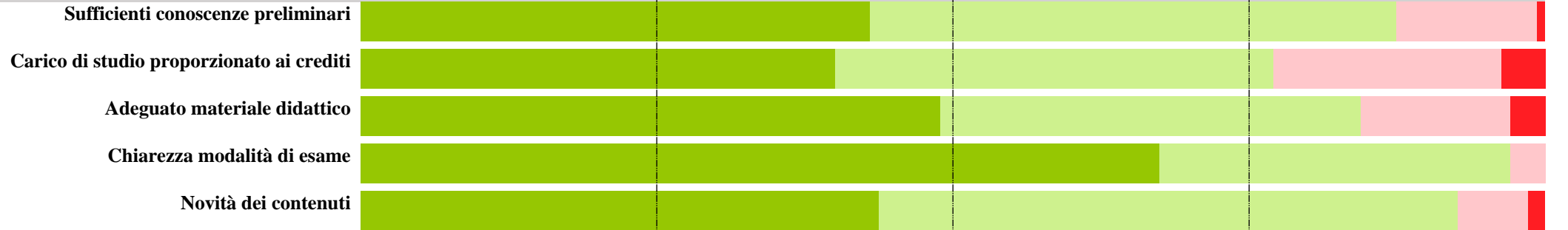
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	27,73%	72,27%	Valori %	73,94%	26,06%



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

NumQuest : 135

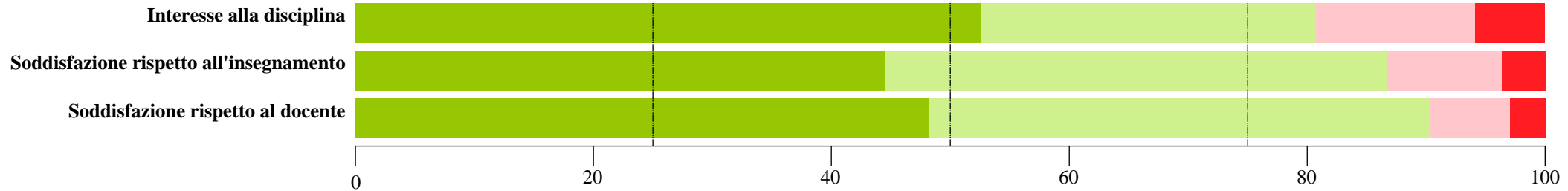
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 135

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	16	60	58	135	87,4%	49,2%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	5	26	50	54	135	77,0%	51,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	17	48	66	135	84,4%	57,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	4	40	91	135	97,0%	69,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	2	8	66	59	135	92,6%	47,2%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	3	54	78	135	97,8%	59,1%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	8	18	38	71	135	80,7%	65,1%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	5	13	57	60	135	86,7%	51,3%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	9	57	65	135	90,4%	53,3%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 135

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
93	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
21	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,58
18	Alleggerire il carico didattico complessivo	19,35
16	Inserire prove d'esame intermedie	17,20
11	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,83
8	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,60
6	Fornire più conoscenze di base	6,45
5	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,38
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	4,30
4	Aumentare l'attività di supporto didattico	4,30



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/80 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 135

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
135	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
44	Altro	32,59
39	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	28,89
23	Frequenza in un anno accademico precedente	17,04
22	Lavoro	16,30
7	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	5,19
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 : 135

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	135	Numero Attività Didattiche :	22	Numero Docenti :	17	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				2,96%	97,04%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	65,93%	1,48%	25,93%		5,93%	0,74%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	26,67%	37,78%	20,74%	11,11%	3,70%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	12,59%	87,41%	Valori %	67,41%	32,59%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 130

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 : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 130

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	10	42	75	130	90,0%	64,1%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	8	17	41	64	130	80,8%	61,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	20	38	68	130	81,5%	64,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	5	22	102	130	95,4%	82,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	5	30	94	130	95,4%	75,8%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	11	119	130	100,0%	91,5%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	4	7	31	88	130	91,5%	73,9%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	1	10	37	82	130	91,5%	68,9%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	1	7	33	78	119	93,3%	70,3%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	1	0	19	110	130	99,2%	85,3%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	1	4	16	109	130	96,2%	87,2%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	4	12	26	88	130	87,7%	77,2%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	6	42	78	130	92,3%	65,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	8	38	82	130	92,3%	68,3%	A	Positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 130

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
88	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
21	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,86
18	Alleggerire il carico didattico complessivo	20,45
14	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,91
12	Fornire più conoscenze di base	13,64
10	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,36
7	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,95
2	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,27
2	Inserire prove d'esame intermedie	2,27
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,27



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 130

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	130	Numero Attività Didattiche :	14	Numero Docenti :	14	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				6,92%	85,38%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	43,85%	9,23%	34,62%	3,85%		8,46%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	65,38%	28,46%	4,62%		1,54%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	34,62%	65,38%	Valori %	76,15%	23,85%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 28

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

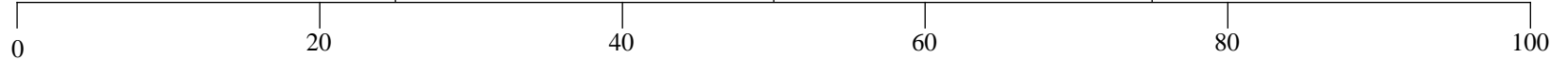
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

NumQuest : 28

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	4	5	9	10	28	67,9%	52,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	7	9	12	28	75,0%	57,1%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	3	13	11	28	85,7%	45,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	10	18	28	100,0%	64,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	1	17	10	28	96,4%	37,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	2	25	28	96,4%	92,6%	AA	Molto positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	2	9	15	28	85,7%	62,5%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	1	12	14	28	92,9%	53,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	3	9	15	28	85,7%	62,5%	B	Sufficientemente 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	-	-
Totali	-	-	-	-	3	4	1	1



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

NumQuest : 28

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
17	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
4	Migliorare la qualità del materiale didattico	23,53
3	Fornire più conoscenze di base	17,65
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	17,65
2	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,76
2	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	11,76
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	11,76
1	Inserire prove d'esame intermedie	5,88
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/81 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

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
14	Lavoro	50,00
10	Altro	35,71
2	Frequenza in un anno accademico precedente	7,14
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	3,57
1	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	3,57
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 : 28

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	28	Numero Attività Didattiche :	10	Numero Docenti :	10	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				3,57%	92,86%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	50%	21,43%	7,14%	10,71%		10,71%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	64,29%	10,71%	10,71%	7,14%	7,14%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	50,00%	50,00%	Valori %	67,86%	32,14%

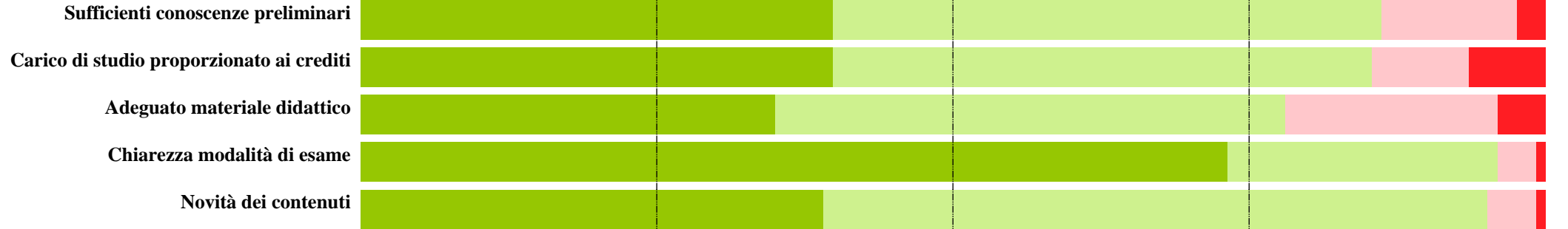


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

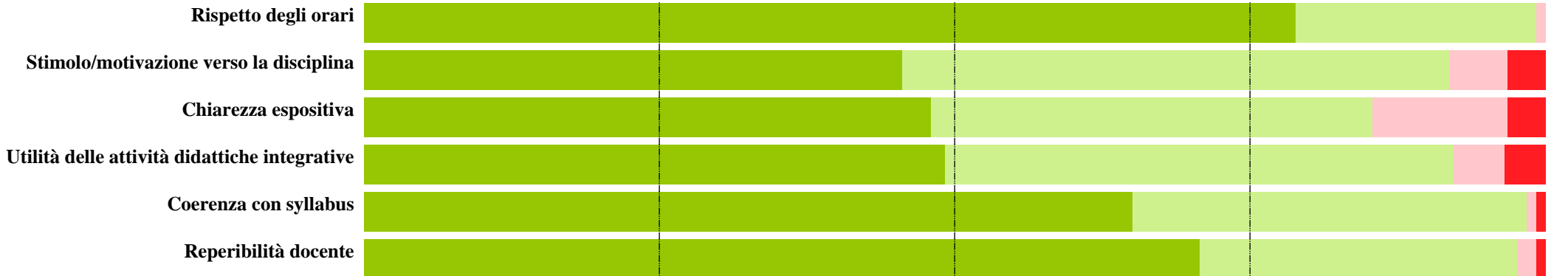
Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 123

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 123

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	14	57	49	123	86,2%	46,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	8	10	56	49	123	85,4%	46,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	5	22	53	43	123	78,0%	44,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	4	28	90	123	95,9%	76,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	5	69	48	123	95,1%	41,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	1	25	97	123	99,2%	79,5%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	4	6	57	56	123	91,9%	49,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	4	14	46	59	123	85,4%	56,2%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	4	5	50	57	116	92,2%	53,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	1	1	41	80	123	98,4%	66,1%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	2	33	87	123	97,6%	72,5%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	5	14	35	69	123	84,6%	66,3%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	9	51	61	123	91,1%	54,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	14	46	61	123	87,0%	57,0%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 123

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
83	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
25	Migliorare la qualità del materiale didattico	30,12
11	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,25
9	Inserire prove d'esame intermedie	10,84
9	Fornire più conoscenze di base	10,84
8	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,64
8	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,64
7	Aumentare l'attività di supporto didattico	8,43
6	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	7,23
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 123

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	123	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	13	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					99,19%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	68,29%	5,69%	20,33%	4,07%		1,63%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	41,46%	49,59%	4,88%	2,44%	1,63%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	27,64%	72,36%	Valori %	75,61%	24,39%



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

NumQuest : 21

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

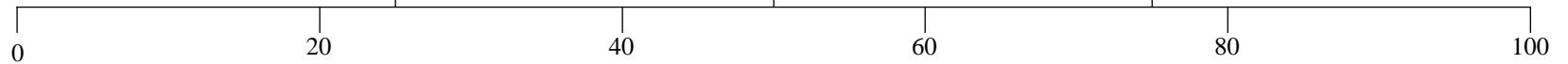
Reperibilità docente

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 : 21

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	3	8	9	21	81,0%	52,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	2	13	6	21	90,5%	31,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	1	9	9	21	85,7%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	8	13	21	100,0%	61,9%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	2	16	3	21	90,5%	15,8%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	6	14	21	95,2%	70,0%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	2	7	12	21	90,5%	63,2%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	15	5	21	95,2%	25,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	0	11	9	21	95,2%	45,0%	B	Sufficientemente 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	-	-
Totali	-	-	-	-	4	3	2	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 21

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
4	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
1	Fornire più conoscenze di base	25,00
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	25,00
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	25,00
1	Inserire prove d'esame intermedie	25,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Migliorare la qualità del materiale didattico	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 21

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
21	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
7	Altro	33,33
6	Lavoro	28,57
5	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	23,81
2	Frequenza in un anno accademico precedente	9,52
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	4,76
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/82 INGEGNERIA ELETTRICA

NumQuest : 21

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	21	Numero Attività Didattiche :	8	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					100,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	80,95%		9,52%	9,52%		

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	42,86%	52,38%	4,76%			

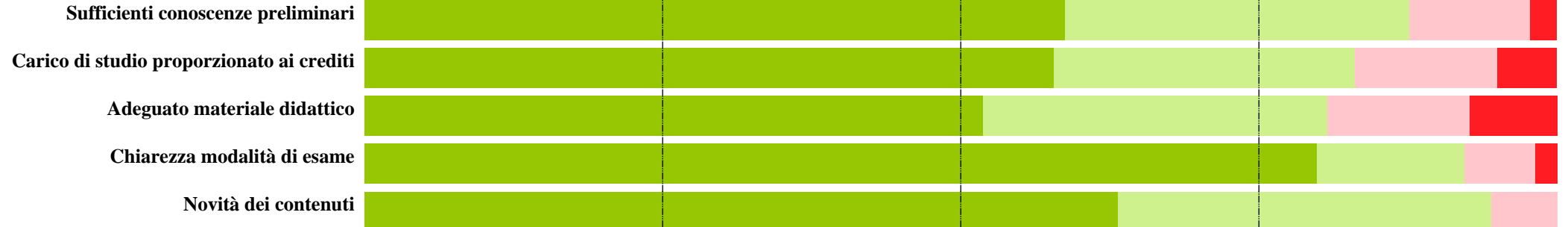
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	42,86%	57,14%	Valori %	71,43%	28,57%



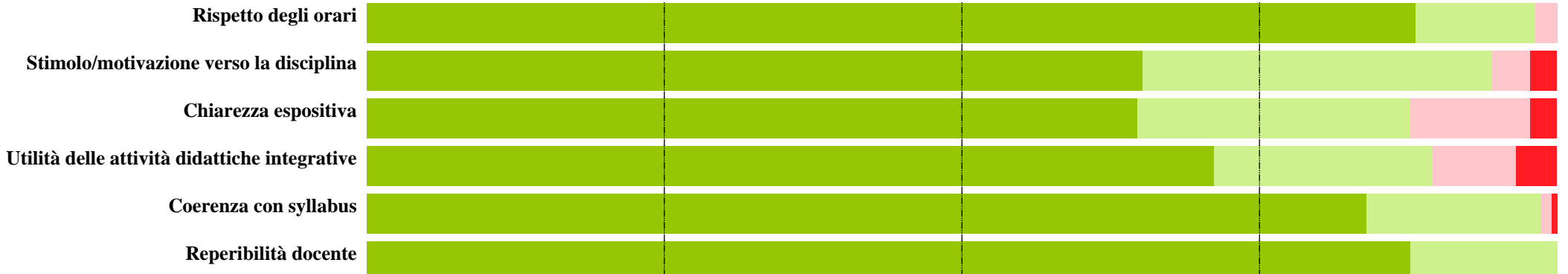
Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 218

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 218

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	22	63	128	218	87,6%	67,0%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	11	26	55	126	218	83,0%	69,6%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	16	26	63	113	218	80,7%	64,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	4	13	27	174	218	92,2%	86,6%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	12	68	137	217	94,5%	66,8%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	4	22	192	218	98,2%	89,7%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	5	7	64	142	218	94,5%	68,9%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	5	22	50	141	218	87,6%	73,8%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	7	14	37	143	201	89,6%	79,4%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	1	2	32	183	218	98,6%	85,1%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	0	27	191	218	100,0%	87,6%	AA	Molto positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	11	20	53	134	218	85,8%	71,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	21	78	116	218	89,0%	59,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	6	23	59	129	217	86,6%	68,6%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 218

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
194	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
62	Migliorare la qualità del materiale didattico	31,96
39	Aumentare l'attività di supporto didattico	20,10
36	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,56
22	Fornire più conoscenze di base	11,34
14	Inserire prove d'esame intermedie	7,22
10	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,15
6	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	3,09
5	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,58
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 218

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	218	Numero Attività Didattiche :	17	Numero Docenti :	16	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				9,17%	86,70%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	69,27%	2,75%	23,85%			4,13%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	41,28%	46,79%	9,63%	1,38%	0,92%	

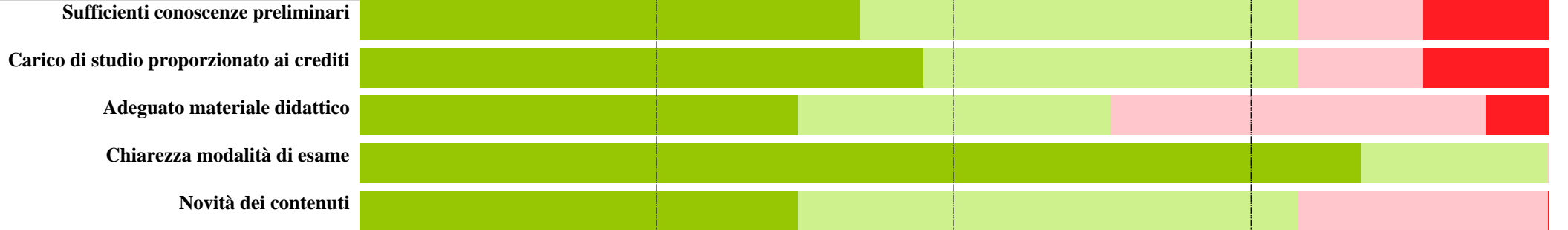
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	27,52%	72,48%	Valori %	75,69%	24,31%



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

NumQuest : 19

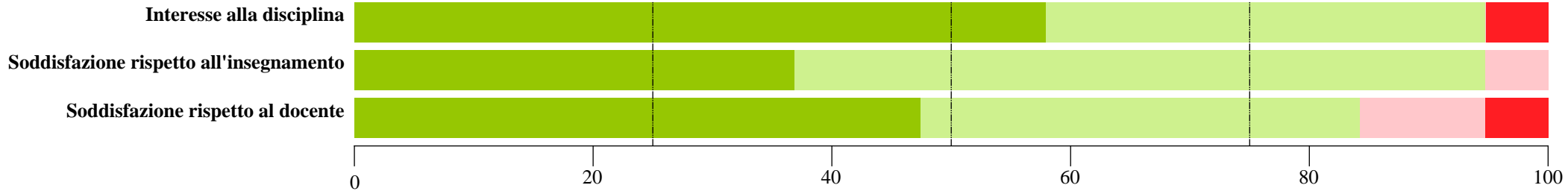
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 19

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	2	7	8	19	78,9%	53,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	2	6	9	19	78,9%	60,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	6	5	7	19	63,2%	58,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	3	16	19	100,0%	84,2%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	0	4	8	7	19	78,9%	46,7%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	3	16	19	100,0%	84,2%	AA	Molto positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	0	7	11	19	94,7%	61,1%	A	Positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	11	7	19	94,7%	38,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	2	7	9	19	84,2%	56,3%	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	-	-
Totali	-	-	-	-	4	2	1	2



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 19

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
12	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
8	Migliorare la qualità del materiale didattico	66,67
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	16,67
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	8,33
1	Fornire più conoscenze di base	8,33
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 19

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
19	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
6	Lavoro	31,58
5	Frequenza in un anno accademico precedente	26,32
4	Altro	21,05
4	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	21,05
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 19

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	19	Numero Attività Didattiche :	7	Numero Docenti :	8	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					100,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	78,95%		21,05%			

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	31,58%	36,84%	15,79%	15,79%		

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	21,05%	78,95%	Valori %	89,47%	10,53%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 180

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 : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 180

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	6	29	82	63	180	80,6%	43,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	15	40	66	59	180	69,4%	47,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	14	29	59	78	180	76,1%	56,9%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	7	7	49	117	180	92,2%	70,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	6	16	65	93	180	87,8%	58,9%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	6	45	129	180	96,7%	74,1%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	9	18	59	94	180	85,0%	61,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	6	22	63	89	180	84,4%	58,6%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	3	18	56	73	150	86,0%	56,6%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	5	7	58	110	180	93,3%	65,5%	A	Positiva
	Reperibilità docente	2	5	53	120	180	96,1%	69,4%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	3	12	50	115	180	91,7%	69,7%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	8	16	68	88	180	86,7%	56,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	8	19	64	89	180	85,0%	58,2%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 180

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
160	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
40	Migliorare la qualità del materiale didattico	25,00
30	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,75
24	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,00
20	Fornire più conoscenze di base	12,50
16	Inserire prove d'esame intermedie	10,00
12	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,50
11	Fornire in anticipo il materiale didattico	6,88
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,50
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,88



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 180

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	180	Numero Attività Didattiche :	17	Numero Docenti :	14	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %			0,56%	4,44%	71,67%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	46,67%	5,56%	20%		4,44%	23,33%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	46,67%	49,44%	2,78%		1,11%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	28,33%	71,67%	Valori %	73,33%	26,67%



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

NumQuest : 47

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

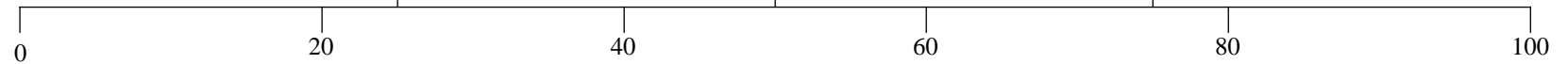
Reperibilità docente

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 : 47

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	13	25	6	47	66,0%	19,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	1	28	16	47	93,6%	36,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	9	21	15	47	76,6%	41,7%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	3	20	23	47	91,5%	53,5%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	7	21	19	47	85,1%	47,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	6	26	15	47	87,2%	36,6%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	6	19	20	47	83,0%	51,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	7	26	12	47	80,9%	31,6%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	3	8	22	14	47	76,6%	38,9%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	7	2	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 47

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
40	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
8	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	20,00
8	Fornire più conoscenze di base	20,00
6	Migliorare la qualità del materiale didattico	15,00
5	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	12,50
4	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,00
3	Alleggerire il carico didattico complessivo	7,50
3	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,50
3	Inserire prove d'esame intermedie	7,50
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 47

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
47	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
29	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	61,70
9	Lavoro	19,15
4	Frequenza in un anno accademico precedente	8,51
4	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	8,51
1	Altro	2,13
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 : 47

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	47	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %		2,13%	2,13%	8,51%	68,09%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	61,7%		14,89%	4,26%		19,15%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	46,81%	38,30%	10,64%		4,26%	

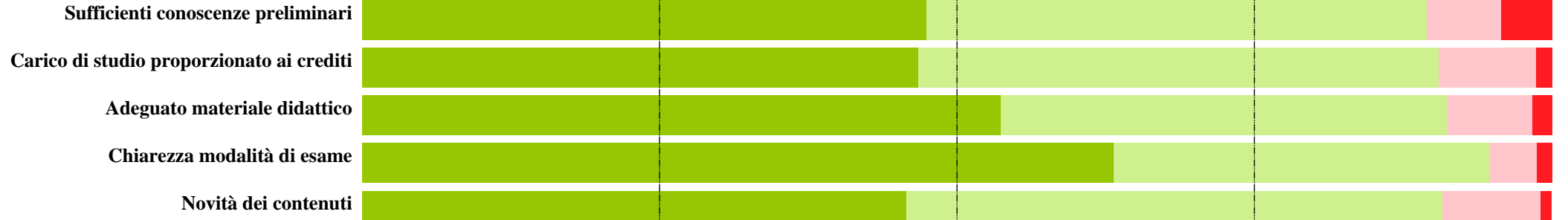
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	14,89%	85,11%	Valori %	70,21%	29,79%



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

NumQuest : 304

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 304

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	13	19	128	144	304	89,5%	52,9%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	4	25	133	142	304	90,5%	51,6%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	5	22	114	163	304	91,1%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	4	12	96	192	304	94,7%	66,7%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	3	25	137	139	304	90,8%	50,4%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	2	69	232	304	99,0%	77,1%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	4	25	116	159	304	90,5%	57,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	5	22	100	177	304	91,1%	63,9%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	13	110	161	284	95,4%	59,4%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	1	5	97	201	304	98,0%	67,4%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	8	90	205	304	97,0%	69,5%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	4	22	107	171	304	91,4%	61,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	18	125	157	304	92,8%	55,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	28	105	167	304	89,5%	61,4%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 304

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
102	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
22	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,57
19	Aumentare l'attività di supporto didattico	18,63
14	Fornire più conoscenze di base	13,73
13	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,75
10	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,80
10	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,80
7	Inserire prove d'esame intermedie	6,86
6	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,88
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,98



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 304

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	304	Numero Attività Didattiche :	20	Numero Docenti :	17	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				5,59%	84,54%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	72,37%	2,3%	12,5%	1,97%	0,99%	9,87%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	49,34%	41,12%	5,26%	2,63%	1,64%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	33,22%	66,78%	Valori %	85,53%	14,47%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 80

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

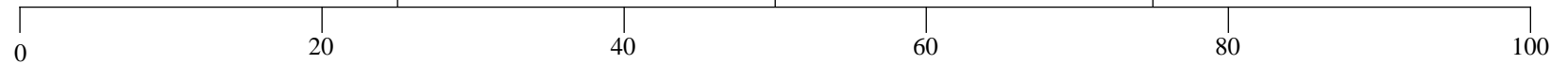
Reperibilità docente

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 : 80

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	15	45	18	80	78,8%	28,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	3	9	42	26	80	85,0%	38,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	3	8	46	23	80	86,3%	33,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	7	44	28	80	90,0%	38,9%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	1	6	50	23	80	91,3%	31,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	2	10	43	25	80	85,0%	36,8%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	3	10	45	22	80	83,8%	32,8%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	16	38	23	80	76,3%	37,7%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	3	13	43	21	80	80,0%	32,8%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 80

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
57	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
14	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,56
10	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,54
7	Fornire in anticipo il materiale didattico	12,28
6	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,53
6	Fornire più conoscenze di base	10,53
5	Alleggerire il carico didattico complessivo	8,77
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	7,02
4	Inserire prove d'esame intermedie	7,02
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,75



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/85 INGEGNERIA MECCANICA

NumQuest : 80

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
80	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
25	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	31,25
19	Lavoro	23,75
16	Altro	20,00
10	Frequenza in un anno accademico precedente	12,50
10	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	12,50
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 : 80

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	80	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %			1,25%	13,75%	76,25%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	70%		17,5%	1,25%	1,25%	10%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	62,50%	25,00%	7,50%	3,75%	1,25%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,75%	76,25%	Valori %	91,25%	8,75%



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

NumQuest : 462

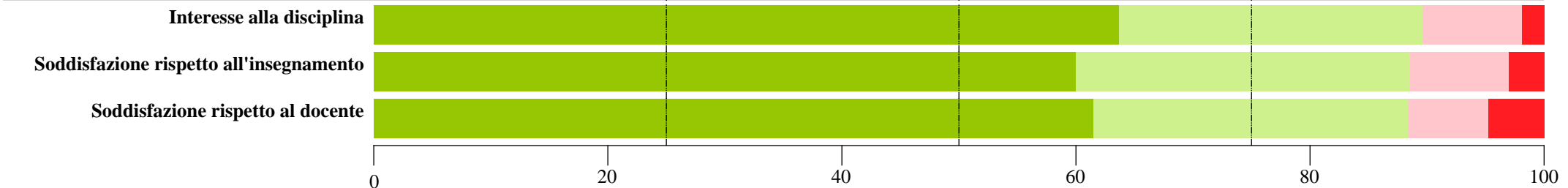
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 462

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	19	42	149	252	462	86,8%	62,8%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	29	45	130	258	462	84,0%	66,5%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	23	45	122	272	462	85,3%	69,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	18	73	361	462	93,9%	83,2%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	6	48	158	250	462	88,3%	61,3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	2	11	76	373	462	97,2%	83,1%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	25	34	124	279	462	87,2%	69,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	22	33	115	292	462	88,1%	71,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	10	17	93	233	353	92,4%	71,5%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	5	11	94	352	462	96,5%	78,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	7	19	79	357	462	94,4%	81,9%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	9	39	120	294	462	89,6%	71,0%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	14	39	132	277	462	88,5%	67,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	22	32	124	284	462	88,3%	69,6%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	4	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	2	4	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	-	8	6	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 462

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
258	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
56	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,71
36	Fornire più conoscenze di base	13,95
35	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,57
34	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	13,18
31	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,02
25	Aumentare l'attività di supporto didattico	9,69
21	Inserire prove d'esame intermedie	8,14
19	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,36
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,39



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 462

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	462	Numero Attività Didattiche :	30	Numero Docenti :	23	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				6,49%	91,34%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	80,95%	1,08%	9,09%	1,52%	4,55%	2,81%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	49,13%	40,26%	8,87%	0,43%	1,30%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	18,61%	81,39%	Valori %	48,70%	51,30%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 59

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

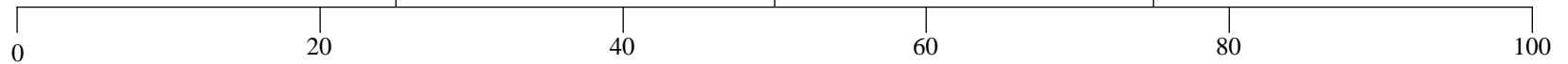
Reperibilità docente

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 : 59

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	7	27	23	59	84,7%	46,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	6	19	32	59	86,4%	62,7%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	7	25	26	59	86,4%	51,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	23	34	59	96,6%	59,6%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	10	29	19	59	81,4%	39,6%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	3	24	32	59	94,9%	57,1%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	1	27	30	59	96,6%	52,6%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	4	34	21	59	93,2%	38,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	4	32	23	59	93,2%	41,8%	B	Sufficientemente 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	-	-
Totali	-	-	-	-	2	6	1	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 59

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
53	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
10	Migliorare la qualità del materiale didattico	18,87
7	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,21
7	Fornire più conoscenze di base	13,21
7	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,21
6	Inserire prove d'esame intermedie	11,32
6	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,32
5	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,43
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,66
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3,77



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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

NumQuest : 59

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
59	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
19	Altro	32,20
19	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	32,20
14	Lavoro	23,73
4	Frequenza in un anno accademico precedente	6,78
3	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	5,08
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 : 59

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	59	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	13	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				8,47%	72,88%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	61,02%	6,78%	3,39%		8,47%	20,34%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	72,88%	22,03%	1,69%		3,39%	

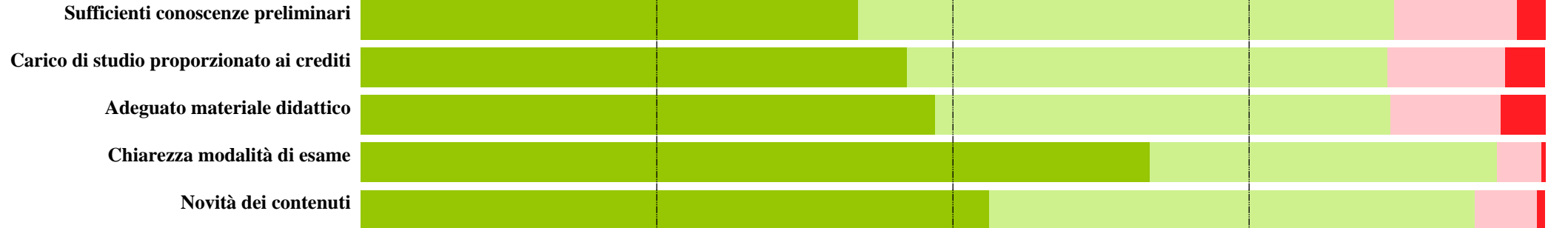
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	40,68%	59,32%	Valori %	62,71%	37,29%



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

NumQuest : 877

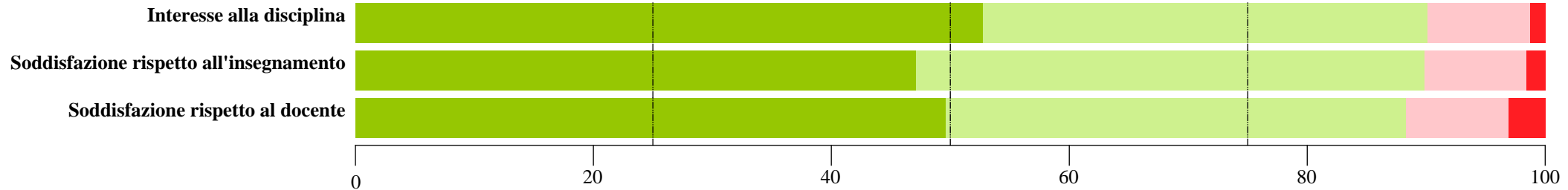
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 877

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	21	91	397	368	877	87,2%	48,1%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	30	87	356	404	877	86,7%	53,2%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	33	82	337	425	877	86,9%	55,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	33	257	584	877	95,9%	69,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	6	46	360	465	877	94,1%	56,4%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	5	14	174	684	877	97,8%	79,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	32	86	318	441	877	86,5%	58,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	32	78	320	447	877	87,5%	58,3%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	24	55	292	433	804	90,2%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	3	13	284	577	877	98,2%	67,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	5	15	282	575	877	97,7%	67,1%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	11	76	328	462	877	90,1%	58,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	14	75	375	413	877	89,9%	52,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	27	76	339	435	877	88,3%	56,2%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 877

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
566	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
137	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,20
123	Aumentare l'attività di supporto didattico	21,73
81	Fornire più conoscenze di base	14,31
63	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,13
52	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,19
43	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,60
38	Inserire prove d'esame intermedie	6,71
15	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,65
14	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,47



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 877

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	877	Numero Attività Didattiche :	23	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	27,82%	35,35%	12,54%	23,03%		

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	62,03%	4,1%	27,02%	3,08%	1,37%	2,39%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	2,05%	33,41%	36,49%	12,31%	15,74%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,57%	99,43%	Valori %	84,83%	15,17%



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

NumQuest : 401

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

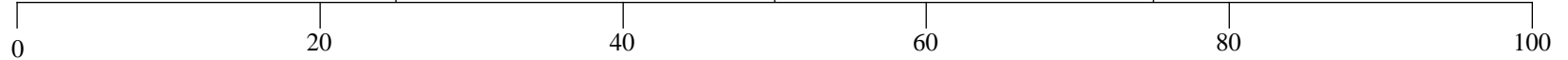
Reperibilità docente

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 : 401

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	21	79	195	106	401	75,1%	35,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	32	59	191	119	401	77,3%	38,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	44	75	171	111	401	70,3%	39,4%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	12	38	153	198	401	87,5%	56,4%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	11	45	189	156	401	86,0%	45,2%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	4	26	181	190	401	92,5%	51,2%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	25	61	166	149	401	78,6%	47,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	25	56	211	109	401	79,8%	34,1%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	45	60	176	120	401	73,8%	40,5%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	7	2	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 401

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
311	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
103	Migliorare la qualità del materiale didattico	33,12
47	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,11
42	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,50
33	Fornire più conoscenze di base	10,61
31	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,97
21	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,75
20	Inserire prove d'esame intermedie	6,43
9	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,89
5	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,61



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 401

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
401	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
140	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	34,91
80	Frequenza in un anno accademico precedente	19,95
78	Altro	19,45
66	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	16,46
34	Lavoro	8,48
3	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,75



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 401

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	401	Numero Attività Didattiche :	22	Numero Docenti :	22	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	0,25%	20,95%	23,69%	17,46%	36,41%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60,35%	1,5%	28,18%	4,74%	1,25%	3,99%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	2,49%	26,93%	26,93%	19,45%	24,19%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	2,24%	97,76%	Valori %	85,54%	14,46%



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

NumQuest : 8

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 : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 8

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	0	3	4	8	87,5%	57,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
DOCENZA	Fruibilità materiale didattico on line	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	1	0	1	6	8	87,5%	85,7%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	1	1	6	8	87,5%	85,7%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	0	2	6	8	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	0	1	7	8	100,0%	87,5%	AA	Molto positiva
	Reperibilità tutor	0	1	0	7	8	87,5%	100,0%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	2	0	6	8	75,0%	100,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	2	5	8	87,5%	71,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	1	1	6	8	87,5%	85,7%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	1	1	3
DOCENZA	-	-	-	-	-	-	4	2
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	-	3	6	5



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 8

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	8	Numero Attività Didattiche :	4	Numero Docenti :	4	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	---	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					100,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	50%		37,5%	12,5%		

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	12,50%	87,50%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	12,50%	87,50%	Valori %	100,00%	0,00%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 5

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Reperibilità docente

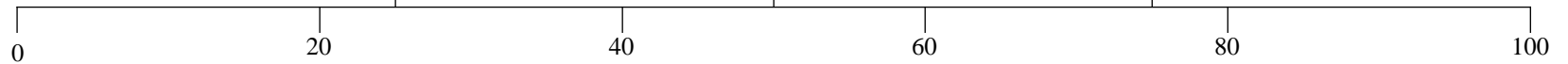
Reperibilità tutor

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 5

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	3	2	5	100,0%	40,0%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	3	2	5	100,0%	40,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	2	3	5	100,0%	60,0%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	2	3	5	100,0%	60,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	0	3	2	5	100,0%	40,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	2	3	5	100,0%	60,0%	A	Positiva
	Reperibilità tutor	0	0	2	3	5	100,0%	60,0%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	0	0	4	5	80,0%	100,0%	A	Positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	1	3	5	80,0%	75,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	2	3	5	100,0%	60,0%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	3	2	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	-	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	-	4	6	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 5

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	100,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Migliorare la qualità del materiale didattico	0,00
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Fornire più conoscenze di base	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 5

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
5	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
2	Altro	40,00
2	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	40,00
1	Lavoro	20,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/87 INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

NumQuest : 5

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	5	Numero Attività Didattiche :	2	Numero Docenti :	2	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	---	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %		20,00%	20,00%	20,00%	40,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	100%					

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %		40,00%	40,00%		20,00%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,00%	100,00%	Valori %	40,00%	60,00%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 153

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 : 153

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	14	71	66	153	89,5%	48,2%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	3	6	68	76	153	94,1%	52,8%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	16	63	72	153	88,2%	53,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	10	50	93	153	93,5%	65,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	9	60	83	153	93,5%	58,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	4	24	125	153	97,4%	83,9%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	3	14	58	78	153	88,9%	57,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	1	15	71	66	153	89,5%	48,2%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	2	13	50	76	141	89,4%	60,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	2	0	51	100	153	98,7%	66,2%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	1	40	112	153	99,3%	73,7%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	7	44	102	153	95,4%	69,9%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	7	68	77	153	94,8%	53,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	6	13	61	73	153	87,6%	54,5%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	4	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	-	9	5	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 153

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
124	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
33	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,61
24	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,35
19	Inserire prove d'esame intermedie	15,32
16	Fornire più conoscenze di base	12,90
15	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	12,10
9	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,26
6	Alleggerire il carico didattico complessivo	4,84
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,61
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 153

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	153	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				21,57%	76,47%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	70,59%		23,53%		3,92%	1,96%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	64,71%	30,72%	4,58%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	39,22%	60,78%	Valori %	54,90%	45,10%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 15

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

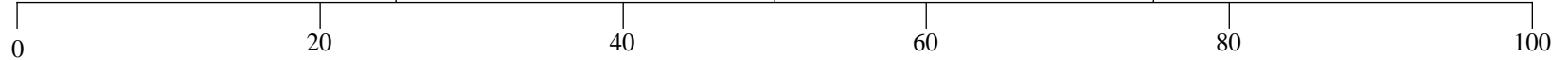
Reperibilità docente

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 : 15

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	4	8	2	15	66,7%	20,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	9	5	15	93,3%	35,7%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	0	12	2	15	93,3%	14,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	7	7	15	93,3%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	3	7	4	14	78,6%	36,4%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	6	8	15	93,3%	57,1%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	2	7	5	15	80,0%	41,7%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	2	9	3	15	80,0%	25,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	1	8	4	14	85,7%	33,3%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	6	3	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 15

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 15

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
15	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
9	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	60,00
3	Altro	20,00
3	Frequenza in un anno accademico precedente	20,00
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
0	Lavoro	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/88 INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI

NumQuest : 15

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	15	Numero Attività Didattiche :	7	Numero Docenti :	7	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				6,67%	86,67%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	66,67%		26,67%			6,67%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	33,33%	46,67%	20,00%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	20,00%	80,00%	Valori %	80,00%	20,00%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 615

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 : 615

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	46	117	239	213	615	73,5%	47,1%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	26	67	235	287	615	84,9%	55,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	35	72	213	295	615	82,6%	58,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	42	159	404	615	91,5%	71,8%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	13	98	236	268	615	82,0%	53,2%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	4	17	145	449	615	96,6%	75,6%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	25	70	219	301	615	84,6%	57,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	30	70	198	317	615	83,7%	61,6%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	43	81	208	260	592	79,1%	55,6%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	8	21	190	396	615	95,3%	67,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	8	37	184	386	615	92,7%	67,7%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	8	52	195	360	615	90,2%	64,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	14	34	271	296	615	92,2%	52,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	30	62	211	312	615	85,0%	59,7%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 615

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
741	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
150	Fornire più conoscenze di base	20,24
146	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,70
144	Migliorare la qualità del materiale didattico	19,43
86	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,61
71	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,58
60	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,10
41	Inserire prove d'esame intermedie	5,53
29	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3,91
14	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,89



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 615

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	615	Numero Attività Didattiche :	8	Numero Docenti :	8	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	88,62%	3,09%	3,25%	0,81%	3,74%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	59,35%	0,98%	24,39%	10,89%	3,9%	0,49%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	99,35%	0,65%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	57,89%	42,11%	Valori %	85,85%	14,15%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 163

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

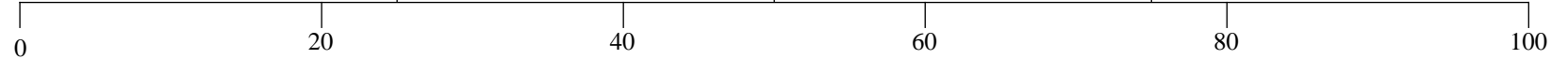
Reperibilità docente

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 : 163

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	23	55	61	24	163	52,1%	28,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	12	31	78	42	163	73,6%	35,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	23	42	63	35	163	60,1%	35,7%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	7	33	71	52	163	75,5%	42,3%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	3	32	72	56	163	78,5%	43,8%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	10	36	74	43	163	71,8%	36,8%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	11	31	71	50	163	74,2%	41,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	22	44	71	26	163	59,5%	26,8%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	48	49	36	30	163	40,5%	50,5%	DD	Leggermente critica

	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	-	-	-	-
Totali	-	-	-	1	8	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 163

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
275	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
66	Migliorare la qualità del materiale didattico	24,00
49	Fornire più conoscenze di base	17,82
47	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,09
38	Fornire in anticipo il materiale didattico	13,82
30	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,91
17	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,18
12	Inserire prove d'esame intermedie	4,36
9	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3,27
7	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,55



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 163

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
163	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
69	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	42,33
50	Altro	30,67
27	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	16,56
14	Lavoro	8,59
2	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,23
1	Frequenza in un anno accademico precedente	0,61



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 163

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	163	Numero Attività Didattiche :	8	Numero Docenti :	8	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	81,60%	7,36%	4,29%		5,52%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	54,6%	0,61%	23,93%	11,66%	7,98%	1,23%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	100,00%					

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	53,37%	46,63%	Valori %	82,82%	17,18%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 5

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 : 5

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	1	4	5	100,0%	80,0%	A	Positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	1	3	5	80,0%	75,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	1	4	5	100,0%	80,0%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	1	3	5	80,0%	75,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	0	0	5	5	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
DOCENZA	Fruibilità materiale didattico on line	0	0	0	5	5	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	0	1	4	5	100,0%	80,0%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	0	1	4	5	100,0%	80,0%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	2	0	1	2	5	60,0%	66,7%	C	Appena positiva
	Reperibilità docente	0	0	2	3	5	100,0%	60,0%	A	Positiva
	Reperibilità tutor	1	0	2	2	5	80,0%	50,0%	C	Appena positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	0	0	5	5	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	0	5	5	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	0	5	5	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/89 INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

NumQuest : 5

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	5	Numero Attività Didattiche :	4	Numero Docenti :	4	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	---	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	40,00%				60,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %			60%	40%		

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	100,00%					

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	100,00%	0,00%	Valori %	100,00%	0,00%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 1686

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

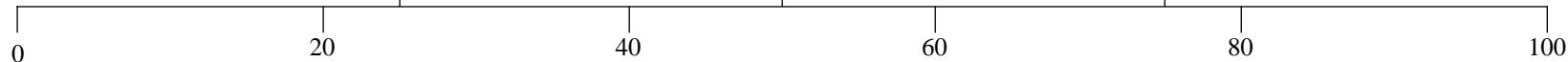
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





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

NumQuest : 1686

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	96	258	654	678	1.686	79,0%	50,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	162	259	639	626	1.686	75,0%	49,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	69	239	670	708	1.686	81,7%	51,4%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	44	140	584	918	1.686	89,1%	61,1%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	38	183	644	821	1.686	86,9%	56,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	30	61	435	1.160	1.686	94,6%	72,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	93	194	574	825	1.686	83,0%	59,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	76	207	594	809	1.686	83,2%	57,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	50	149	504	715	1.418	86,0%	58,7%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	24	87	640	935	1.686	93,4%	59,4%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	23	78	586	999	1.686	94,0%	63,0%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	31	130	549	976	1.686	90,5%	64,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	68	175	684	759	1.686	85,6%	52,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	85	188	606	807	1.686	83,8%	57,1%	B	Sufficientemente positiva

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



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

NumQuest : 1686

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1.563	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
316	Alleggerire il carico didattico complessivo	20,22
275	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,59
247	Fornire più conoscenze di base	15,80
220	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,08
195	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	12,48
153	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,79
102	Inserire prove d'esame intermedie	6,53
38	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,43
17	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,09



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 1686

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.686	Numero Attività Didattiche :	20	Numero Docenti :	26	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	26,04%	21,77%	25,33%	10,26%	15,60%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	63,65%	0,42%	15,17%	0,54%	18,86%	1,37%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	37,66%	24,14%	27,11%	6,94%	4,15%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,96%	76,04%	Valori %	36,24%	63,76%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 230

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

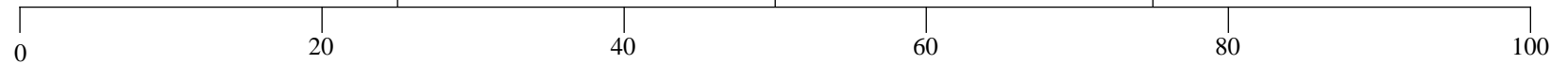
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 230

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	29	48	105	48	230	66,5%	31,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	28	34	121	47	230	73,0%	28,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	16	42	102	70	230	74,8%	40,7%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	8	28	104	90	230	84,3%	46,4%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	12	29	114	75	230	82,2%	39,7%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	8	21	111	90	230	87,4%	44,8%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	21	41	99	69	230	73,0%	41,1%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	21	34	124	51	230	76,1%	29,1%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	26	27	117	60	230	77,0%	33,9%	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	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 230

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
213	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
46	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,60
40	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,78
30	Fornire più conoscenze di base	14,08
23	Fornire in anticipo il materiale didattico	10,80
22	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,33
20	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,39
17	Inserire prove d'esame intermedie	7,98
11	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,16
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,88



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/71 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

NumQuest : 230

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
230	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
84	Altro	36,52
56	Frequenza in un anno accademico precedente	24,35
36	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	15,65
27	Lavoro	11,74
27	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	11,74
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 : 230

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	230	Numero Attività Didattiche :	19	Numero Docenti :	21	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	19,13%	17,39%	15,65%	13,91%	33,91%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	64,6%		17,7%		14,6%	3,1%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	29,13%	23,04%	16,09%	15,65%	16,09%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	20,43%	79,57%	Valori %	48,26%	51,74%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 894

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 : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 894

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	46	120	357	371	894	81,4%	51,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	53	119	357	365	894	80,8%	50,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	30	103	356	405	894	85,1%	53,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	29	63	308	494	894	89,7%	61,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	23	83	349	439	894	88,1%	55,7%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	4	31	257	602	894	96,1%	70,1%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	28	74	267	525	894	88,6%	66,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	27	60	295	512	894	90,3%	63,4%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	27	61	277	414	779	88,7%	59,9%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	3	38	340	513	894	95,4%	60,1%	A	Positiva
	Reperibilità docente	9	39	298	548	894	94,6%	64,8%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	11	72	277	534	894	90,7%	65,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	35	88	311	460	894	86,2%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	36	70	308	480	894	88,1%	60,9%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 894

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
586	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
133	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	22,70
98	Alleggerire il carico didattico complessivo	16,72
96	Migliorare la qualità del materiale didattico	16,38
81	Fornire più conoscenze di base	13,82
73	Aumentare l'attività di supporto didattico	12,46
55	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,39
29	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,95
17	Inserire prove d'esame intermedie	2,90
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,68



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 894

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	894	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	24	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				2,13%	93,62%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	66,78%	1,23%	11,52%		12,86%	7,61%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	52,46%	41,83%	3,24%	1,57%	0,89%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	29,64%	70,36%	Valori %	44,18%	55,82%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 99

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

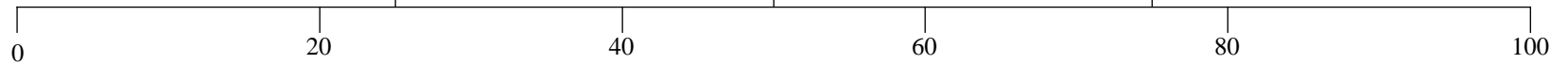
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 99

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	7	14	47	31	99	78,8%	39,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	13	55	30	99	85,9%	35,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	12	45	38	99	83,8%	45,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	11	34	53	99	87,9%	60,9%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	2	9	41	47	99	88,9%	53,4%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	3	2	41	53	99	94,9%	56,4%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	13	36	50	99	86,9%	58,1%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	12	36	47	99	83,8%	56,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	10	38	47	99	85,9%	55,3%	B	Sufficientemente 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	-	-
Totali	-	-	-	-	3	6	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 99

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
57	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
15	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,32
14	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	24,56
7	Aumentare l'attività di supporto didattico	12,28
7	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	12,28
4	Alleggerire il carico didattico complessivo	7,02
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,26
3	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,26
3	Fornire più conoscenze di base	5,26
1	Inserire prove d'esame intermedie	1,75



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 99

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
99	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
33	Altro	33,33
22	Frequenza in un anno accademico precedente	22,22
21	Lavoro	21,21
18	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	18,18
4	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	4,04
1	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,01



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 80/72 ARCHITETTURA

NumQuest : 99

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	99	Numero Attività Didattiche :	10	Numero Docenti :	18	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				1,01%	96,97%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	68,69%	2,02%	8,08%		17,17%	4,04%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	46,46%	30,30%	19,19%	3,03%	1,01%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	22,22%	77,78%	Valori %	41,41%	58,59%