



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
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



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

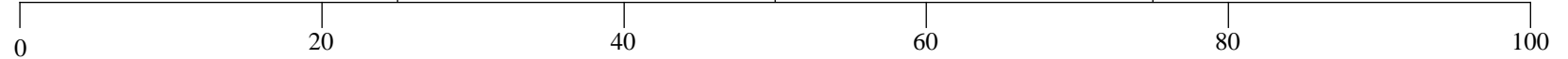
Reperibilità docente

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	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione 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	Fornire più conoscenze di base	20,00
8	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	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 poco utile ai fini della preparazione dell'esame	8,51
4	Frequenza in un anno accademico precedente	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%