



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%	149	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	NO o < 50%	32	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

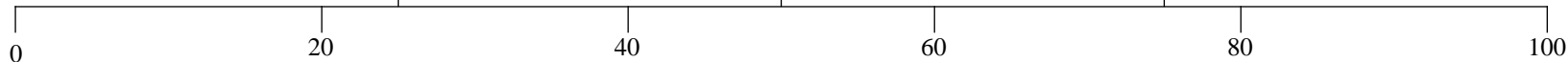
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

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

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 149

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

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

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

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

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

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

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



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

NumQuest : 32

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

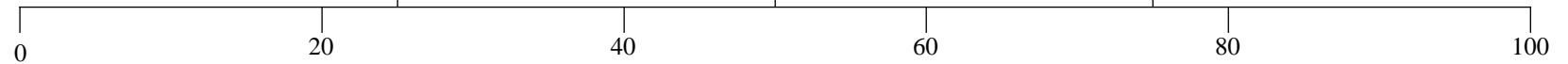
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

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

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
Insegnamento	-	-	-	-	4	1	-	-
Docenza	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	7	2	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 32

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

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

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

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

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

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

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