



**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%	100	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	NO o < 50%	12	SI

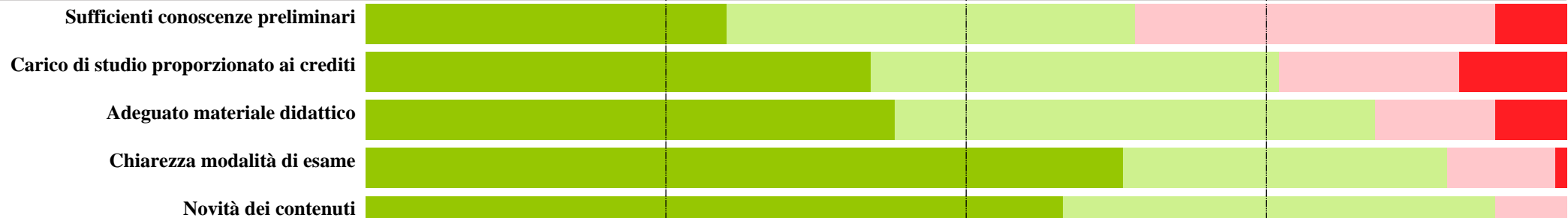


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

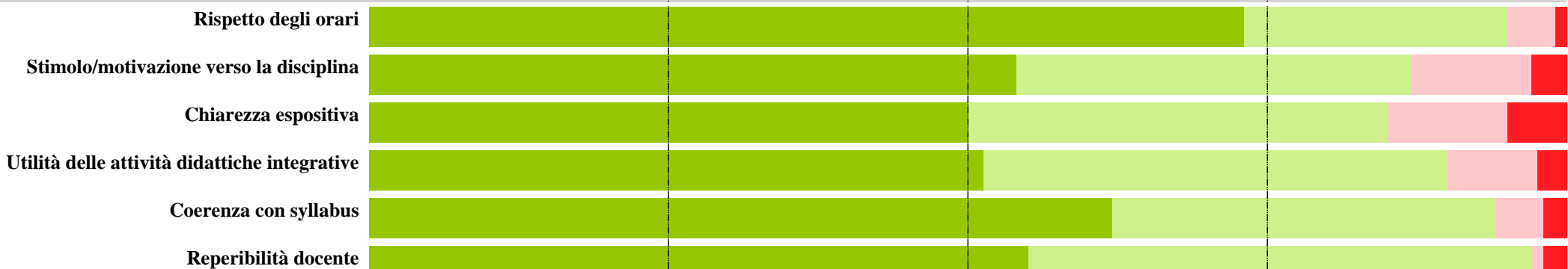
Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 100

## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 100

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	6	30	34	30	100	64,0%	46,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	9	15	34	42	100	76,0%	55,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	10	40	44	100	84,0%	52,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	9	27	63	100	90,0%	70,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	6	36	58	100	94,0%	61,7%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	4	22	73	100	95,0%	76,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	3	10	33	54	100	87,0%	62,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	5	10	35	50	100	85,0%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	2	6	31	41	80	90,0%	56,9%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	2	4	32	62	100	94,0%	66,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	2	1	42	55	100	97,0%	56,7%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	3	36	61	100	97,0%	62,9%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	5	46	47	100	93,0%	50,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	5	46	45	100	91,0%	49,5%	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	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	2	8	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 100

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
84	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
19	Alleggerire il carico didattico complessivo	22,62
17	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,24
16	Fornire più conoscenze di base	19,05
11	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,10
9	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,71
7	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,33
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,76
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,19
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 100

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	100	Numero Attività Didattiche :	9	Numero Docenti :	11	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	---	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>91,00%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>67%</b>		<b>24%</b>			<b>9%</b>

Anno Immatricolazione	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>62,00%</b>	<b>38,00%</b>				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>60,00%</b>	<b>40,00%</b>	<b>Valori %</b>	<b>75,00%</b>	<b>25,00%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 12

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

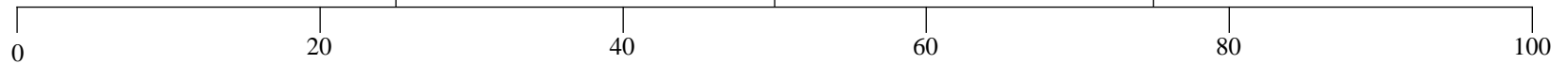
Reperibilità docente

## 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 : 12

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	5	4	3	12	58,3%	42,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	3	4	5	12	75,0%	55,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	1	8	3	12	91,7%	27,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	0	4	7	12	91,7%	63,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	2	8	2	12	83,3%	20,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	4	7	12	91,7%	63,6%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	1	5	6	12	91,7%	54,5%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	10	2	12	100,0%	16,7%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	2	7	3	12	83,3%	30,0%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
Insegnamento	-	-	-	-	4	1	-	-
Docenza	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione docente	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	6	3	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 12

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





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 12

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
12	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
5	Altro	41,67
3	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	25,00
3	Lavoro	25,00
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	8,33
0	Frequenza in un anno accademico precedente	0,00
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 12

#### INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	12	Numero Attività Didattiche :	6	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

#### INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
<b>Valori %</b>					<b>58,33%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>58,33%</b>					<b>41,67%</b>

Anno Immatricolazione	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>58,33%</b>	<b>25,00%</b>			<b>16,67%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>50,00%</b>	<b>50,00%</b>	<b>Valori %</b>	<b>58,33%</b>	<b>41,67%</b>