



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%	91	SI
70/84	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ENERGETICA	Tradizionale	NO o < 50%	13	SI

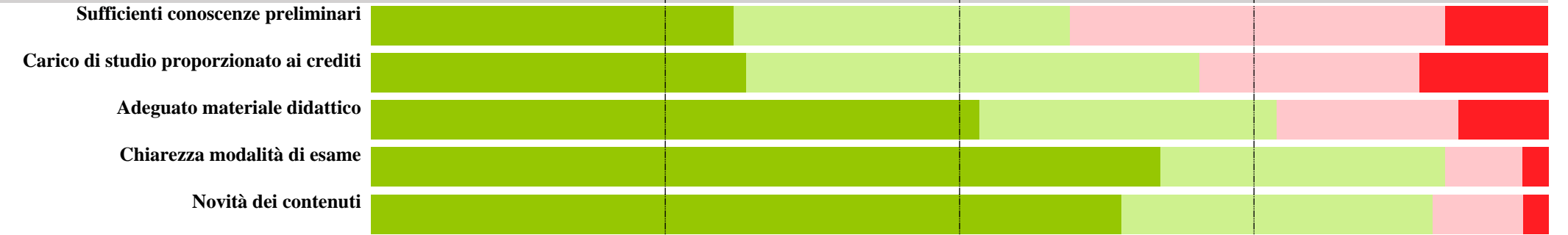


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

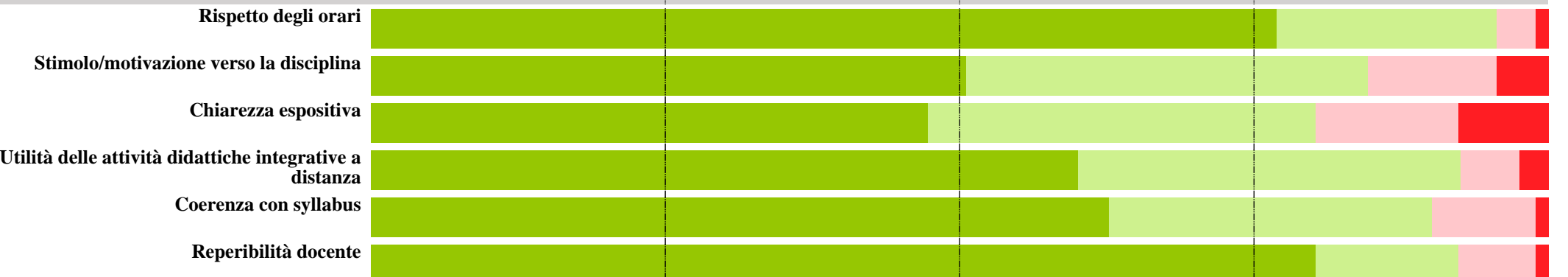
Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 91

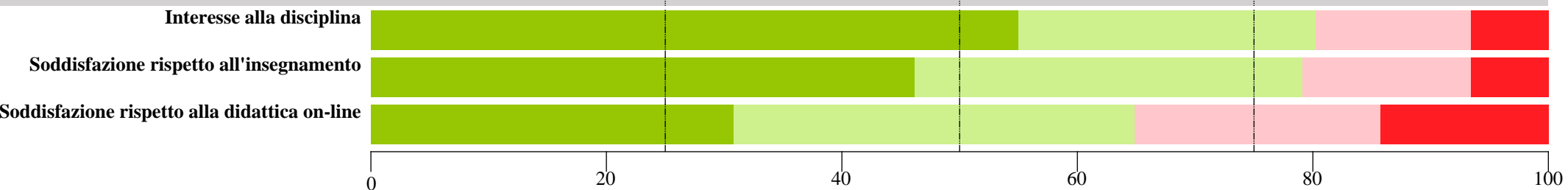
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 91

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	8	29	26	28	91	59,3%	51,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	10	17	35	29	91	70,3%	45,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	7	14	23	47	91	76,9%	67,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	2	6	22	61	91	91,2%	73,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	2	7	24	58	91	90,1%	70,7%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	3	17	70	91	95,6%	80,5%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	4	10	31	46	91	84,6%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	7	11	30	43	91	80,2%	58,9%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative a dis..	1	2	13	24	40	92,5%	64,9%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	1	8	25	57	91	90,1%	69,5%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	1	6	11	73	91	92,3%	86,9%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	6	12	23	50	91	80,2%	68,5%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	6	13	30	42	91	79,1%	58,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	13	19	31	28	91	64,8%	47,5%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 91

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
71	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
21	Migliorare la qualità del materiale didattico	29,58
13	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,31
12	Fornire più conoscenze di base	16,90
11	Fornire in anticipo il materiale didattico	15,49
7	Aumentare l'attività di supporto didattico	9,86
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,23
3	Inserire prove d'esame intermedie	4,23
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	1,41
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 91

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	91	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	15	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %					96,70%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	67,03%	3,3%	19,78%			9,89%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	49,45%	40,66%	9,89%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	10,99%	89,01%	Valori %	84,62%	15,38%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 13

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Reperibilità docente

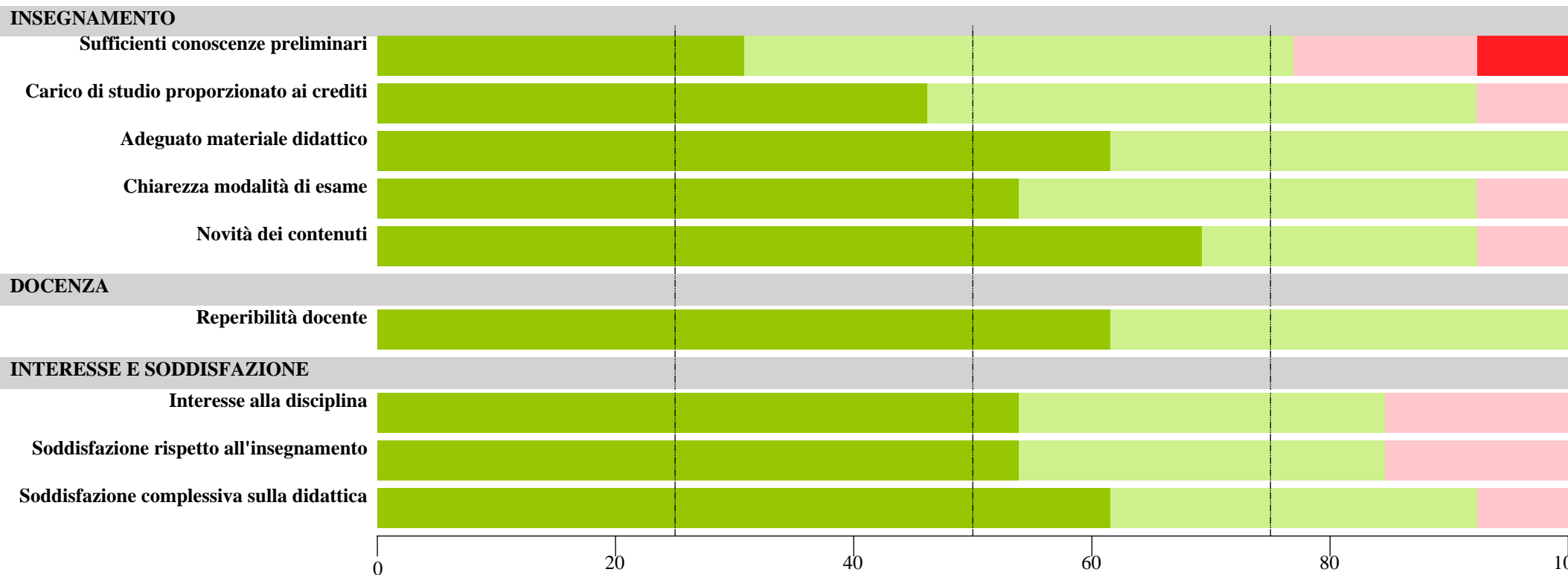
INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione complessiva sulla didattica

0 20 40 60 80 100





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 13

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	2	6	4	13	76,9%	40,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	6	6	13	92,3%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	5	8	13	100,0%	61,5%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	5	7	13	92,3%	58,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	1	3	9	13	92,3%	75,0%	A	Positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	5	8	13	100,0%	61,5%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	2	4	7	13	84,6%	63,6%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	2	4	7	13	84,6%	63,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione complessiva sulla didattica	0	1	4	8	13	92,3%	66,7%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	2	2	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	-	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione complessiva sulla didattica	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	1	4	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 13

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 13

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
13	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
5	Frequenza in un anno accademico precedente	38,46
5	Altro	38,46
2	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	15,38
1	Lavoro	7,69
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 : 70/84 INGEGNERIA ENERGETICA

NumQuest : 13

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	13	Numero Attività Didattiche :	7	Numero Docenti :	7	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %					69,23%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	46,15%		15,38%	7,69%		30,77%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	38,46%	30,77%	23,08%		7,69%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	7,69%	92,31%	Valori %	69,23%	30,77%