



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%	622	SI
70/72	Corso di Laurea	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	NO o < 50%	82	SI

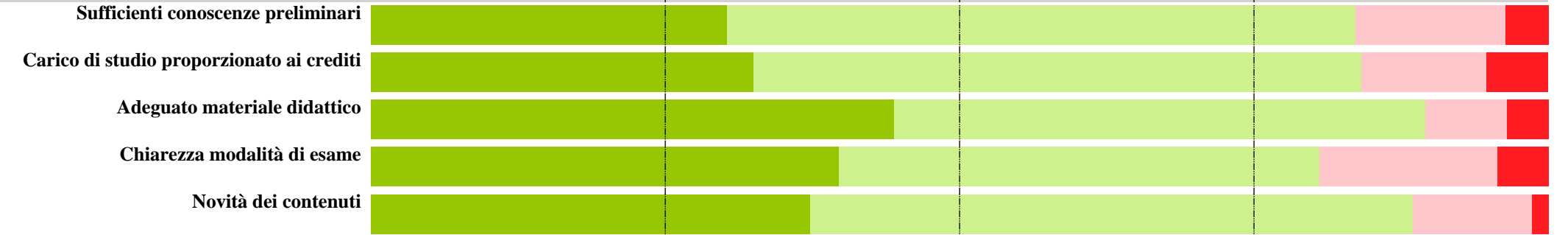


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 622

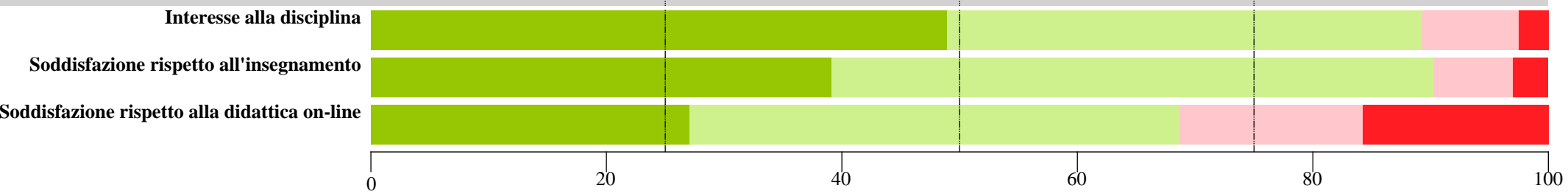
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 622

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	23	79	332	188	622	83,6%	36,2%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	33	66	321	202	622	84,1%	38,6%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	22	43	281	276	622	89,5%	49,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	27	94	254	247	622	80,5%	49,3%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	9	63	318	232	622	88,4%	42,2%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	11	10	180	421	622	96,6%	70,0%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	31	65	263	263	622	84,6%	50,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	21	56	279	266	622	87,6%	48,8%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative a dis..	30	57	197	158	442	80,3%	44,5%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	8	8	249	357	622	97,4%	58,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	12	29	238	343	622	93,4%	59,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	16	51	251	304	622	89,2%	54,8%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	19	42	318	243	622	90,2%	43,3%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	98	97	259	168	622	68,6%	39,3%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	4	1	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	2	2	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	7	5	2	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 622

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
422	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
73	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,30
68	Fornire più conoscenze di base	16,11
67	Inserire prove d'esame intermedie	15,88
64	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,17
60	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,22
39	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,24
30	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,11
18	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,27
3	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,71



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 622

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	622	Numero Attività Didattiche :	23	Numero Docenti :	24	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	28,46%	24,76%	19,61%	8,68%	17,85%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	39,23%		48,87%	4,18%	5,63%	2,09%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	32,64%	25,56%	19,94%	8,04%	13,83%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	10,77%	89,23%	Valori %	58,20%	41,80%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 82

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Reperibilità docente

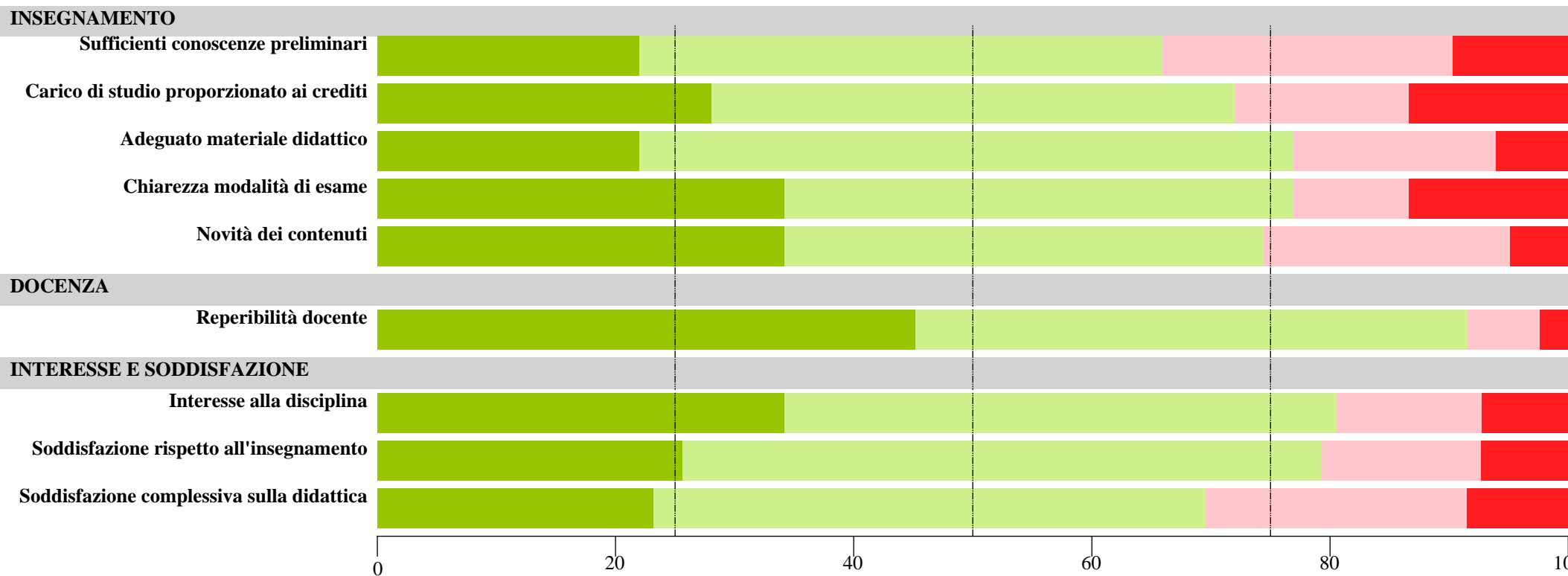
INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione complessiva sulla didattica

0 20 40 60 80 100





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 82

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	8	20	36	18	82	65,9%	33,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	11	12	36	23	82	72,0%	39,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	5	14	45	18	82	76,8%	28,6%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	11	8	35	28	82	76,8%	44,4%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	4	17	33	28	82	74,4%	45,9%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	2	5	38	37	82	91,5%	49,3%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	6	10	38	28	82	80,5%	42,4%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	6	11	44	21	82	79,3%	32,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione complessiva sulla didattica	7	18	38	19	82	69,5%	33,3%	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 complessiva sulla didattica	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	8	1	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 82

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
84	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
20	Aumentare l'attività di supporto didattico	23,81
18	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,43
16	Inserire prove d'esame intermedie	19,05
10	Fornire più conoscenze di base	11,90
9	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,71
5	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,95
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,57
2	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	2,38
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,19



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 82

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
82	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
24	Altro	29,27
23	Frequenza in un anno accademico precedente	28,05
16	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	19,51
8	Lavoro	9,76
6	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	7,32
5	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	6,10



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 82

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	82	Numero Attività Didattiche :	19	Numero Docenti :	20	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	21,95%	13,41%	13,41%	12,20%	37,80%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	40,74%		50,62%	2,47%	3,7%	2,47%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	34,15%	10,98%	13,41%	9,76%	31,71%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	12,20%	87,80%	Valori %	64,63%	35,37%