

**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	SI >= 50%	1673	SI
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	NO o < 50%	267	SI

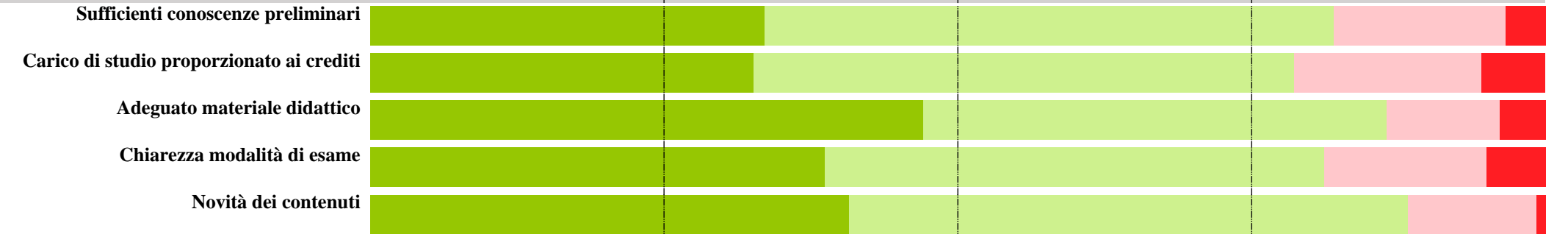


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

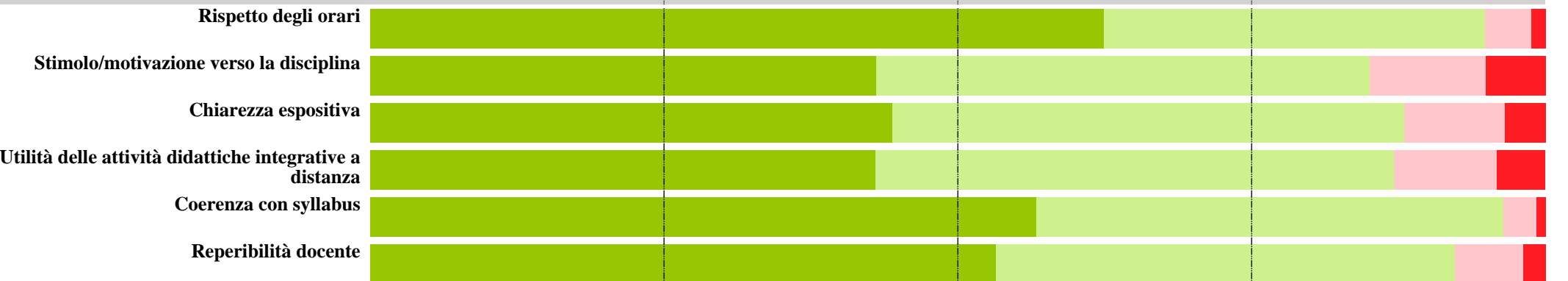
Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1673

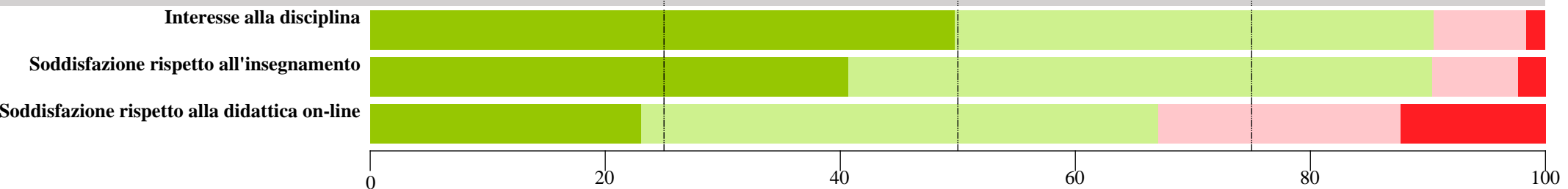
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1673

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	57	245	810	561	1.673	81,9%	40,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	92	266	770	545	1.673	78,6%	41,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	65	162	659	787	1.673	86,4%	54,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	84	231	711	647	1.673	81,2%	47,6%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	13	183	796	681	1.673	88,3%	46,1%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	21	65	543	1.044	1.673	94,9%	65,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	85	166	702	720	1.673	85,0%	50,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	58	143	729	743	1.673	88,0%	50,5%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative a dis..	46	96	486	473	1.101	87,1%	49,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	13	47	665	948	1.673	96,4%	58,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	32	97	654	890	1.673	92,3%	57,6%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	28	132	681	832	1.673	90,4%	55,0%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	39	122	832	680	1.673	90,4%	45,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	207	344	737	385	1.673	67,1%	34,3%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	3	2	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	4	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	4	8	2	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1673

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1.283	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
231	Alleggerire il carico didattico complessivo	18,00
227	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,69
200	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,59
170	Fornire più conoscenze di base	13,25
168	Inserire prove d'esame intermedie	13,09
144	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,22
97	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,56
38	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,96
8	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,62



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1673

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.673	Numero Attività Didattiche :	32	Numero Docenti :	33	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	34,85%	26,60%	25,82%	5,86%	5,98%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	83,26%	0,96%	8,25%	0,78%	5,8%	0,96%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	38,79%	28,21%	25,22%	4,00%	3,77%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	3,17%	96,83%	Valori %	46,08%	53,92%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 267

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 : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 267

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	20	67	139	41	267	67,4%	22,8%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	22	63	142	40	267	68,2%	22,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	26	44	134	63	267	73,8%	32,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	20	51	128	68	267	73,4%	34,7%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	6	52	133	76	267	78,3%	36,4%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	8	37	134	88	267	83,1%	39,6%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	20	50	141	56	267	73,8%	28,4%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	19	45	156	47	267	76,0%	23,2%	C	Appena positiva
	Soddisfazione complessiva sulla didattica	26	50	140	51	267	71,5%	26,7%	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	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 267

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
247	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
54	Migliorare la qualità del materiale didattico	21,86
40	Alleggerire il carico didattico complessivo	16,19
37	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,98
32	Fornire più conoscenze di base	12,96
27	Inserire prove d'esame intermedie	10,93
24	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,72
18	Fornire in anticipo il materiale didattico	7,29
13	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,26
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,81



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 267

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
267	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
101	Altro	37,83
72	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	26,97
37	Frequenza in un anno accademico precedente	13,86
34	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	12,73
15	Lavoro	5,62
8	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	3,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 267

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	267	Numero Attività Didattiche :	29	Numero Docenti :	31	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	21,35%	28,46%	27,34%	12,73%	8,99%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	85,39%	1,12%	6,74%		5,62%	1,12%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	23,97%	30,71%	30,71%	7,49%	7,12%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	4,49%	95,51%	Valori %	47,19%	52,81%