



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

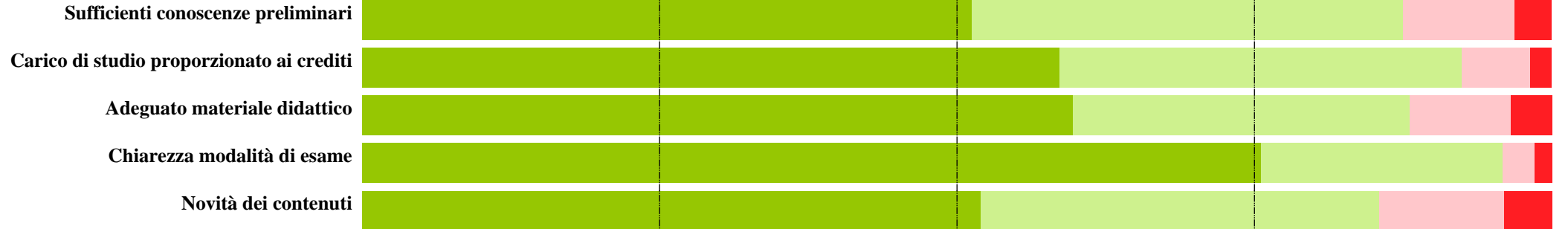
Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
60/56	Corso di Laurea	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Tradizionale	SI >= 50%	695	SI
60/56	Corso di Laurea	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	Tradizionale	NO o < 50%	123	SI



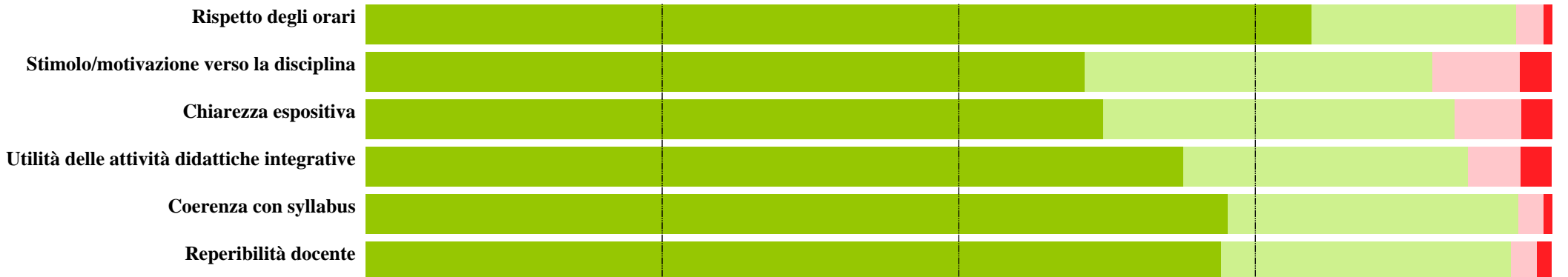
Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **60/56** **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

NumQuest : 695

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/56 BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

NumQuest : 695

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	22	65	252	356	695	87,5%	58,6%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	13	40	235	407	695	92,4%	63,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	24	59	197	415	695	88,1%	67,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	19	141	525	695	95,8%	78,8%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	28	73	233	361	695	85,5%	60,8%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	5	16	120	554	695	97,0%	82,2%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	19	51	204	421	695	89,9%	67,4%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	18	39	206	432	695	91,8%	67,7%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	15	25	135	388	563	92,9%	74,2%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	5	15	170	505	695	97,1%	74,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	9	15	170	501	695	96,5%	74,7%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	3	34	203	455	695	94,7%	69,1%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	16	32	228	419	695	93,1%	64,8%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	20	45	200	430	695	90,6%	68,3%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	4	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	5	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	-	6	8	-



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **60/56** **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

NumQuest : 695

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
405	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
80	Migliorare la qualità del materiale didattico	19,75
64	Fornire più conoscenze di base	15,80
63	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,56
51	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,59
48	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,85
42	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,37
36	Inserire prove d'esame intermedie	8,89
15	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	3,70
6	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,48



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : **60/56** **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

NumQuest : 695

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	695	Numero Attività Didattiche :	21	Numero Docenti :	25	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	21,58%	21,87%	36,40%	7,19%	12,81%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	53,67%	4,46%	21,15%	11,08%	9,5%	0,14%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	36,12%	25,47%	32,09%	4,32%	2,01%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	20,86%	79,14%	Valori %	43,60%	56,40%



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **60/56** **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

NumQuest : 123

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

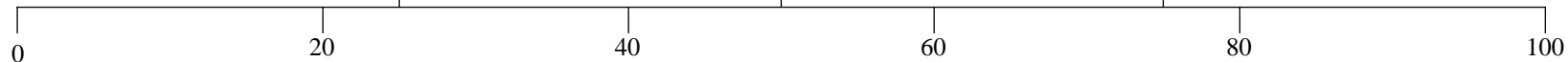
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : **60/56** **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

NumQuest : 123

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	11	61	46	123	87,0%	43,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	5	46	72	123	95,9%	61,0%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	3	43	76	123	96,7%	63,9%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	2	5	48	68	123	94,3%	58,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	3	9	51	60	123	90,2%	54,1%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	8	52	63	123	93,5%	54,8%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	8	50	64	123	92,7%	56,1%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	7	59	55	123	92,7%	48,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	9	61	52	123	91,9%	46,0%	B	Sufficientemente 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 rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	6	2	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/56 BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

NumQuest : 123

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
37	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
9	Alleggerire il carico didattico complessivo	24,32
8	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	21,62
5	Inserire prove d'esame intermedie	13,51
4	Fornire più conoscenze di base	10,81
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	10,81
3	Aumentare l'attività di supporto didattico	8,11
2	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,41
2	Migliorare la qualità del materiale didattico	5,41
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/56 BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

NumQuest : 123

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
123	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
65	Altro	52,85
42	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	34,15
7	Lavoro	5,69
6	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	4,88
2	Frequenza in un anno accademico precedente	1,63
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,81



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : **60/56** **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

NumQuest : 123

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	123	Numero Attività Didattiche :	9	Numero Docenti :	9	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	----------	-------------------------	----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	0,81%	21,14%	28,46%	15,45%	34,15%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	65,85%	2,44%	9,76%	6,5%	14,63%	0,81%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	13,82%	41,46%	34,15%	6,50%	4,07%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	10,57%	89,43%	Valori %	27,64%	72,36%