



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
50/20	Corso di Laurea	TOSSICOLOGIA	Tradizionale	SI >= 50%	699	SI
50/20	Corso di Laurea	TOSSICOLOGIA	Tradizionale	NO o < 50%	97	SI
50/21	Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	Tradizionale	SI >= 50%	1225	SI
50/21	Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	Tradizionale	NO o < 50%	228	SI
50/22	Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni	FARMACIA	Tradizionale	SI >= 50%	1133	SI
50/22	Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni	FARMACIA	Tradizionale	NO o < 50%	174	SI
50/23	Corso di Laurea Magistrale	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE	Tradizionale	SI >= 50%	419	SI
50/23	Corso di Laurea Magistrale	SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE	Tradizionale	NO o < 50%	107	SI
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
60/57	Corso di Laurea	BIOLOGIA	Tradizionale	SI >= 50%	2626	SI
60/57	Corso di Laurea	BIOLOGIA	Tradizionale	NO o < 50%	379	SI
60/62	Corso di Laurea	SCIENZE NATURALI	Tradizionale	SI >= 50%	386	SI



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
60/62	Corso di Laurea	SCIENZE NATURALI	Tradizionale	NO o < 50%	69	SI
60/70	Corso di Laurea Magistrale	BIO-ECOLOGIA MARINA	Tradizionale	SI >= 50%	82	SI
60/70	Corso di Laurea Magistrale	BIO-ECOLOGIA MARINA	Tradizionale	NO o < 50%	8	SI
60/71	Corso di Laurea Magistrale	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Tradizionale	SI >= 50%	286	SI
60/71	Corso di Laurea Magistrale	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Tradizionale	NO o < 50%	40	SI
60/72	Corso di Laurea Magistrale	NEUROPSICOBIOLOGIA	Tradizionale	SI >= 50%	158	SI
60/72	Corso di Laurea Magistrale	NEUROPSICOBIOLOGIA	Tradizionale	NO o < 50%	10	SI
60/74	Corso di Laurea Magistrale	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	Tradizionale	SI >= 50%	197	SI
60/74	Corso di Laurea Magistrale	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	Tradizionale	NO o < 50%	9	SI



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 699

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 699

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	13	69	297	320	699	88,3%	51,9%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	32	96	253	318	699	81,7%	55,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	31	57	239	372	699	87,4%	60,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	6	35	161	497	699	94,1%	75,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	31	81	280	307	699	84,0%	52,3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	8	32	161	498	699	94,3%	75,6%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	20	85	209	385	699	85,0%	64,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	20	76	228	375	699	86,3%	62,2%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	21	37	148	269	475	87,8%	64,5%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	7	24	206	462	699	95,6%	69,2%	A	Positiva
	Reperibilità docente	2	31	212	454	699	95,3%	68,2%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	6	28	197	468	699	95,1%	70,4%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	10	49	258	382	699	91,6%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	17	78	224	380	699	86,4%	62,9%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	3	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	8	5	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 699

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
596	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
107	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,95
97	Migliorare la qualità del materiale didattico	16,28
93	Fornire in anticipo il materiale didattico	15,60
86	Fornire più conoscenze di base	14,43
62	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,40
53	Inserire prove d'esame intermedie	8,89
51	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,56
34	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,70
13	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,18



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

Corso : **50/20** **TOSSICOLOGIA**

NumQuest : 699

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	699	Numero Attività Didattiche :	19	Numero Docenti :	21	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	------------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	20,17%	29,18%	17,60%	13,30%	18,88%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	73,82%	3,72%	6,29%	5,72%	8,87%	1,57%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	34,91%	28,18%	20,03%	10,30%	6,58%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,61%	76,39%	Valori %	28,47%	71,53%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 97

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

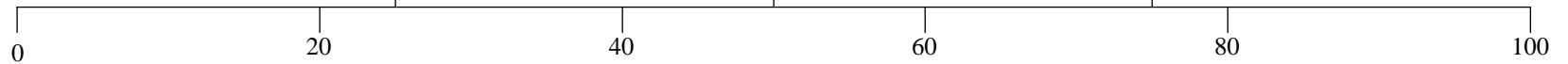
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 97

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	4	21	36	36	97	74,2%	50,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	4	9	43	41	97	86,6%	48,8%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	5	11	33	48	97	83,5%	59,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	10	35	52	97	89,7%	59,8%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	8	17	37	35	97	74,2%	48,6%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	7	31	59	97	92,8%	65,6%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	3	9	35	50	97	87,6%	58,8%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	14	39	42	97	83,5%	51,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	16	34	43	97	79,4%	55,8%	C	Appena positiva

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



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 97

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
61	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
15	Fornire più conoscenze di base	24,59
10	Aumentare l'attività di supporto didattico	16,39
8	Migliorare la qualità del materiale didattico	13,11
7	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,48
6	Inserire prove d'esame intermedie	9,84
6	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	9,84
4	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,56
4	Alleggerire il carico didattico complessivo	6,56
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,64



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/20 TOSSICOLOGIA

NumQuest : 97

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
97	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
33	Altro	34,02
27	Frequenza in un anno accademico precedente	27,84
16	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	16,49
14	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	14,43
7	Lavoro	7,22
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



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

Corso : **50/20** **TOSSICOLOGIA**

NumQuest : 97

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	97	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	18	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	-----------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	20,62%	7,22%	8,25%	11,34%	44,33%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	70,1%	4,12%	2,06%	6,19%	9,28%	8,25%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	37,11%	11,34%	11,34%	10,31%	29,90%	

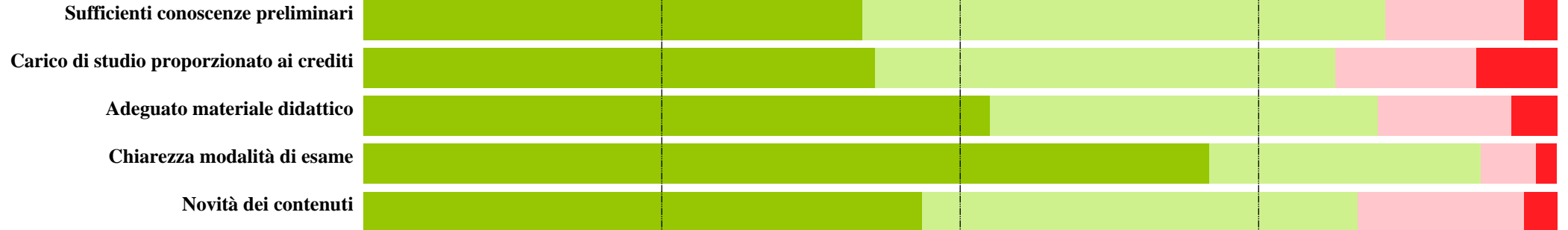
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	27,84%	72,16%	Valori %	35,05%	64,95%



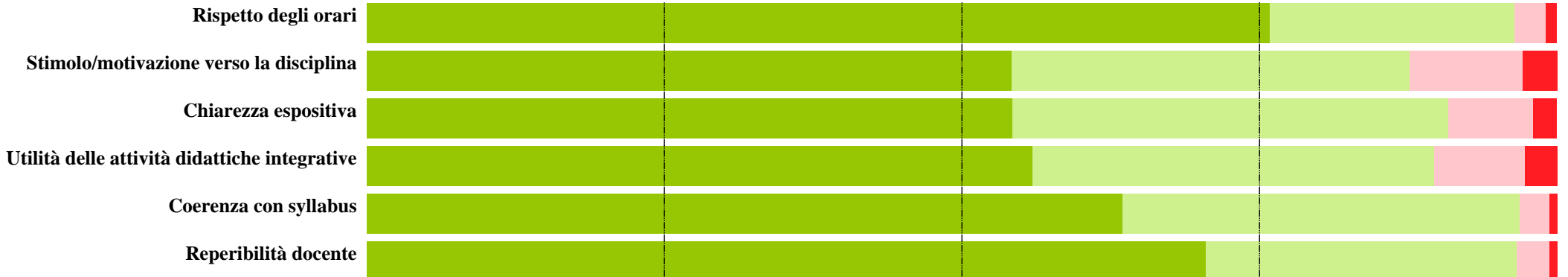
Facoltà : BF **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : 50/21 **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

NumQuest : 1225

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : BF **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : 50/21 **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

NumQuest : 1225

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	34	143	536	512	1.225	85,6%	48,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	83	145	472	525	1.225	81,4%	52,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	47	137	398	643	1.225	85,0%	61,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	22	57	278	868	1.225	93,6%	75,7%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	34	171	447	573	1.225	83,3%	56,2%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	12	32	252	929	1.225	96,4%	78,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	36	116	410	663	1.225	87,6%	61,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	25	87	449	664	1.225	90,9%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	22	62	273	452	809	89,6%	62,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	8	31	409	777	1.225	96,8%	65,5%	A	Positiva
	Reperibilità docente	8	34	320	863	1.225	96,6%	73,0%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	21	86	439	679	1.225	91,3%	60,7%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	18	62	510	635	1.225	93,5%	55,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	38	97	414	676	1.225	89,0%	62,0%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

NumQuest : 1225

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
889	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
165	Migliorare la qualità del materiale didattico	18,56
133	Inserire prove d'esame intermedie	14,96
131	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,74
129	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,51
113	Alleggerire il carico didattico complessivo	12,71
91	Fornire più conoscenze di base	10,24
77	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,66
40	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,50
10	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,12



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

NumQuest : 1225

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.225	Numero Attività Didattiche :	27	Numero Docenti :	31	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	31,76%	19,59%	16,08%	9,39%	22,45%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	88,9%	0,41%	4,33%	0,41%	4,33%	1,63%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	40,16%	18,69%	15,92%	6,29%	18,94%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	28,24%	71,76%	Valori %	28,90%	71,10%



Facoltà : BF **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : 50/21 **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

NumQuest : 228

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

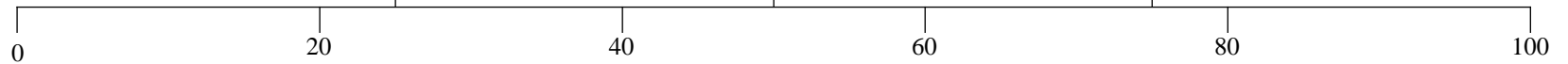
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

NumQuest : 228

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	12	109	104	228	93,4%	48,8%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	21	26	91	90	228	79,4%	49,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	11	23	90	104	228	85,1%	53,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	14	80	131	228	92,5%	62,1%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	7	44	91	86	228	77,6%	48,6%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	3	10	85	130	228	94,3%	60,5%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	5	21	85	117	228	88,6%	57,9%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	17	118	89	228	90,8%	43,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	5	16	107	100	228	90,8%	48,3%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	2	3	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	2	7	-	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

NumQuest : 228

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
170	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
29	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,06
28	Inserire prove d'esame intermedie	16,47
26	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,29
19	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,18
18	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,59
18	Aumentare l'attività di supporto didattico	10,59
18	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	10,59
10	Fornire più conoscenze di base	5,88
4	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,35



Facoltà : BF **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : 50/21 **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

NumQuest : 228

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
228	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
68	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	29,82
68	Altro	29,82
56	Frequenza in un anno accademico precedente	24,56
18	Lavoro	7,89
15	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	6,58
3	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,32



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

Corso : **50/21** **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

NumQuest : 228

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	228	Numero Attività Didattiche :	25	Numero Docenti :	29	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	5,26%	6,14%	7,02%	13,16%	59,65%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	77,63%	0,88%	3,51%	3,07%	6,14%	8,77%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	16,23%	9,21%	8,77%	9,65%	56,14%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	10,53%	89,47%	Valori %	20,61%	79,39%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 1133

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente

0 20 40 60 80 100



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 1133

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	42	141	467	483	1.133	83,8%	50,8%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	45	147	416	525	1.133	83,1%	55,8%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	36	116	395	586	1.133	86,6%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	17	53	317	746	1.133	93,8%	70,2%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	40	128	484	481	1.133	85,2%	49,8%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	5	23	237	868	1.133	97,5%	78,6%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	26	125	397	585	1.133	86,7%	59,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	16	101	392	624	1.133	89,7%	61,4%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	17	52	263	421	753	90,8%	61,5%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	5	22	389	717	1.133	97,6%	64,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	4	23	333	773	1.133	97,6%	69,9%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	22	58	417	636	1.133	92,9%	60,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	7	71	470	585	1.133	93,1%	55,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	25	102	396	610	1.133	88,8%	60,6%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	3	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	3	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	9	4	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 1133

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
979	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
182	Inserire prove d'esame intermedie	18,59
146	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,91
144	Alleggerire il carico didattico complessivo	14,71
128	Migliorare la qualità del materiale didattico	13,07
119	Aumentare l'attività di supporto didattico	12,16
114	Fornire più conoscenze di base	11,64
85	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,68
51	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,21
10	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,02



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

Corso : **50/22** **FARMACIA**

NumQuest : 1133

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.133	Numero Attività Didattiche :	27	Numero Docenti :	30	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	--------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	27,98%	16,50%	15,80%	11,65%	26,92%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	82,44%	0,62%	1,94%	1,32%	10,33%	3,35%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	40,25%	14,30%	16,59%	11,74%	17,12%	

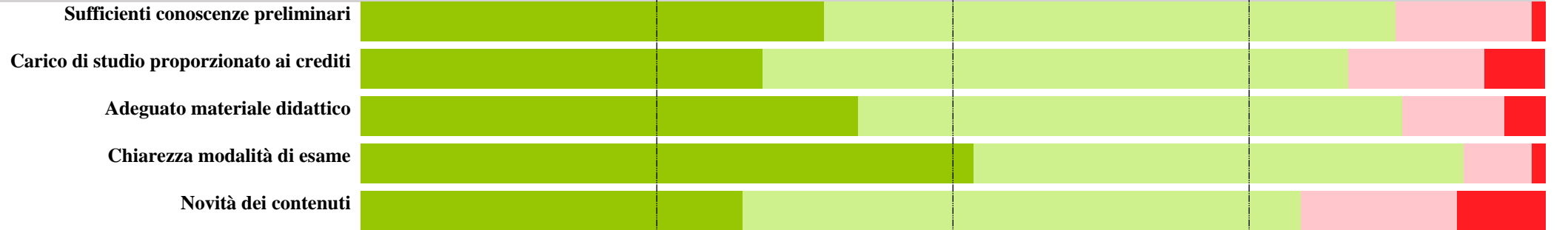
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	28,24%	71,76%	Valori %	23,12%	76,88%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 174

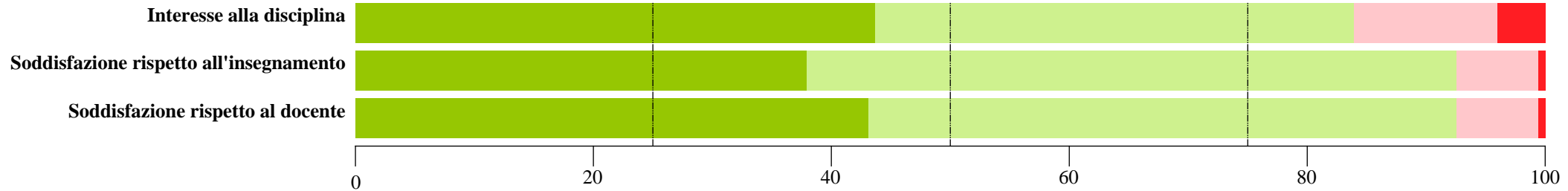
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 174

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	20	84	68	174	87,4%	44,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	9	20	86	59	174	83,3%	40,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	15	80	73	174	87,9%	47,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	2	10	72	90	174	93,1%	55,6%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	13	23	82	56	174	79,3%	40,6%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	7	63	104	174	96,0%	62,3%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	7	21	70	76	174	83,9%	52,1%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	12	95	66	174	92,5%	41,0%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	12	86	75	174	92,5%	46,6%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 174

Num Resp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
172	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
27	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,70
25	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	14,53
22	Fornire più conoscenze di base	12,79
20	Migliorare la qualità del materiale didattico	11,63
19	Aumentare l'attività di supporto didattico	11,05
18	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,47
18	Inserire prove d'esame intermedie	10,47
14	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,14
9	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	5,23



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/22 FARMACIA

NumQuest : 174

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
174	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
53	Frequenza in un anno accademico precedente	30,46
41	Altro	23,56
39	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	22,41
29	Lavoro	16,67
12	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	6,90
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



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

Corso : **50/22** **FARMACIA**

NumQuest : 174

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	174	Numero Attività Didattiche :	26	Numero Docenti :	28	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	5,75%	10,92%	5,17%	9,20%	55,17%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	77,59%		2,3%	0,57%	5,75%	13,79%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	25,29%	14,94%	7,47%	8,62%	43,68%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	18,97%	81,03%	Valori %	32,76%	67,24%



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **50/23** **SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

NumQuest : 419

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/23 SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

NumQuest : 419

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	9	52	168	190	419	85,4%	53,1%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	8	53	169	189	419	85,4%	52,8%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	6	34	147	232	419	90,5%	61,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	20	88	301	419	92,8%	77,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	7	54	165	193	419	85,4%	53,9%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	4	6	88	321	419	97,6%	78,5%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	7	46	114	252	419	87,4%	68,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	5	32	117	265	419	91,2%	69,4%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	1	15	95	194	305	94,8%	67,1%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	5	9	126	279	419	96,7%	68,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	7	97	314	419	98,1%	76,4%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	2	29	138	250	419	92,6%	64,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	9	14	171	225	419	94,5%	56,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	7	31	134	247	419	90,9%	64,8%	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	-	-	-	-	-	8	6	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/23 SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

NumQuest : 419

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
196	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
42	Fornire in anticipo il materiale didattico	21,43
41	Alleggerire il carico didattico complessivo	20,92
25	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	12,76
24	Inserire prove d'esame intermedie	12,24
23	Migliorare la qualità del materiale didattico	11,73
19	Aumentare l'attività di supporto didattico	9,69
13	Fornire più conoscenze di base	6,63
9	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	4,59
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



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

Corso : **50/23** **SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

NumQuest : 419

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	419	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	15	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				9,55%	81,15%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	52,74%	2,86%	6,21%	10,5%	17,9%	9,79%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	65,39%	32,22%	1,43%	0,95%		

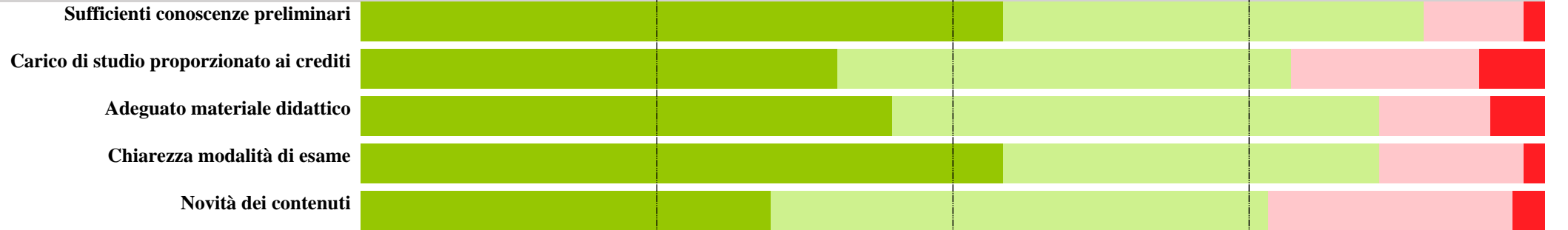
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	43,68%	56,32%	Valori %	18,14%	81,86%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 50/23 SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

NumQuest : 107

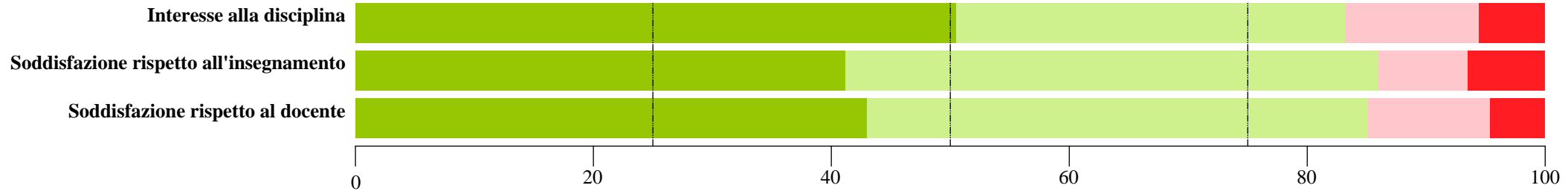
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/23 SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

NumQuest : 107

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	9	38	58	107	89,7%	60,4%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	6	17	41	43	107	78,5%	51,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	5	10	44	48	107	86,0%	52,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	2	13	34	58	107	86,0%	63,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	3	22	45	37	107	76,6%	45,1%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	2	5	44	56	107	93,5%	56,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	6	12	35	54	107	83,2%	60,7%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	7	8	48	44	107	86,0%	47,8%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	5	11	45	46	107	85,0%	50,5%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	2	3	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	3	6	-	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/23 SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

NumQuest : 107

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
102	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
23	Alleggerire il carico didattico complessivo	22,55
15	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	14,71
13	Aumentare l'attività di supporto didattico	12,75
11	Migliorare la qualità del materiale didattico	10,78
11	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,78
11	Inserire prove d'esame intermedie	10,78
10	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,80
7	Fornire più conoscenze di base	6,86
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,98



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/23 SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

NumQuest : 107

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
107	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
86	Lavoro	80,37
12	Altro	11,21
6	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	5,61
2	Frequenza in un anno accademico precedente	1,87
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,93
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



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

Corso : **50/23** **SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

NumQuest : 107

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	107	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	13	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				2,80%	91,59%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	57,01%	10,28%	13,08%	5,61%	8,41%	5,61%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	62,62%	34,58%		2,80%		

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	50,47%	49,53%	Valori %	28,97%	71,03%



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

NumQuest : 695

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente

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

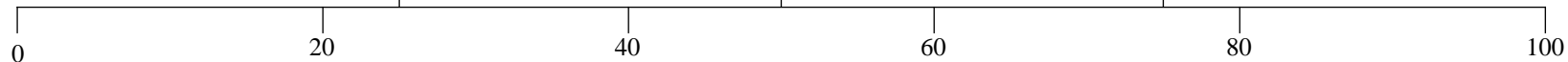
Reperibilità docente

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	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	10,81
4	Fornire più conoscenze di base	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%

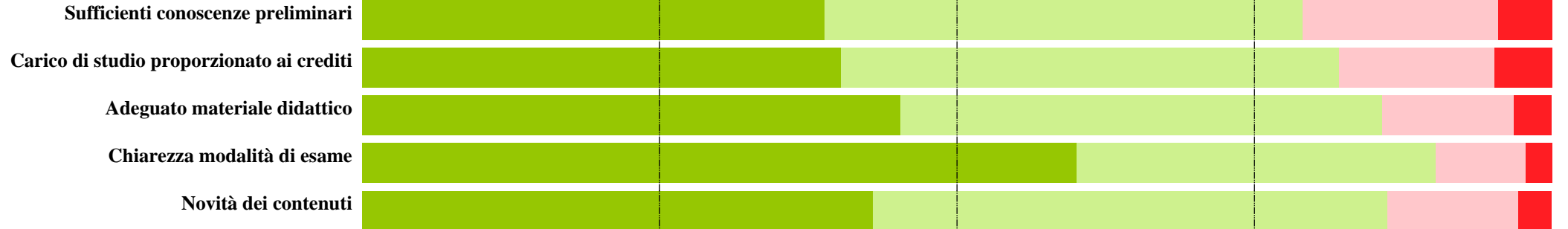


Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

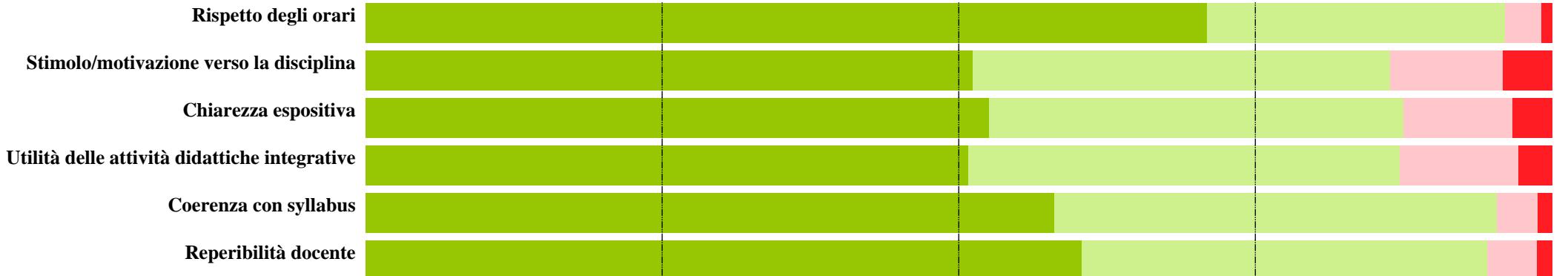
Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 2626

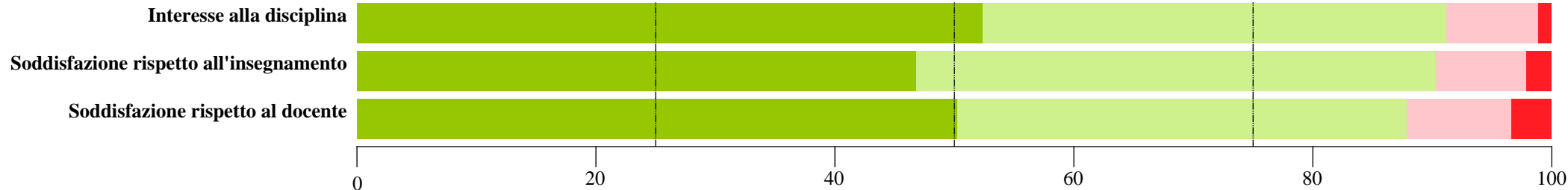
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 2626

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	119	431	1.056	1.020	2.626	79,1%	49,1%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	128	342	1.100	1.056	2.626	82,1%	49,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	85	290	1.064	1.187	2.626	85,7%	52,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	58	198	794	1.576	2.626	90,3%	66,5%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	75	289	1.135	1.127	2.626	86,1%	49,8%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	24	80	660	1.862	2.626	96,0%	73,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	109	249	925	1.343	2.626	86,4%	59,2%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	88	242	916	1.380	2.626	87,4%	60,1%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	67	235	856	1.195	2.353	87,2%	58,3%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	32	91	979	1.524	2.626	95,3%	60,9%	A	Positiva
	Reperibilità docente	33	111	898	1.584	2.626	94,5%	63,8%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	31	201	1.019	1.375	2.626	91,2%	57,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	57	201	1.139	1.229	2.626	90,2%	51,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	90	230	988	1.318	2.626	87,8%	57,2%	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	-	-
Totali	-	-	-	-	2	9	3	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 2626

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
2.549	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
407	Migliorare la qualità del materiale didattico	15,97
392	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,38
391	Fornire più conoscenze di base	15,34
347	Inserire prove d'esame intermedie	13,61
342	Fornire in anticipo il materiale didattico	13,42
341	Alleggerire il carico didattico complessivo	13,38
183	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	7,18
110	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,32
36	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,41



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 2626

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	2.626	Numero Attività Didattiche :	21	Numero Docenti :	37	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	35,99%	33,32%	16,53%	6,97%	6,63%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	76,01%	2,17%	4,61%	4,38%	10,78%	2,06%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	43,91%	44,59%	7,62%	2,55%	1,33%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	31,30%	68,70%	Valori %	29,82%	70,18%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 379

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

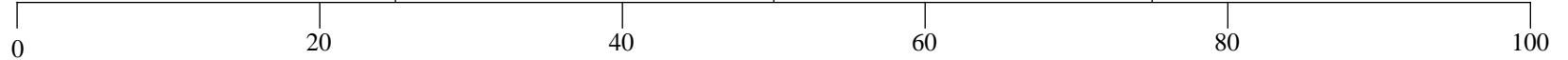
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





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

Corso : **60/57** **BIOLOGIA**

NumQuest : 379

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	19	81	200	79	379	73,6%	28,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	33	75	203	68	379	71,5%	25,1%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	25	51	191	112	379	79,9%	37,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	18	43	169	149	379	83,9%	46,9%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	31	58	188	102	379	76,5%	35,2%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	11	24	197	147	379	90,8%	42,7%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	24	67	165	123	379	76,0%	42,7%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	12	63	226	78	379	80,2%	25,7%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	19	65	205	90	379	77,8%	30,5%	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 rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	8	1	-	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 379

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
368	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
59	Inserire prove d'esame intermedie	16,03
57	Fornire più conoscenze di base	15,49
55	Migliorare la qualità del materiale didattico	14,95
53	Alleggerire il carico didattico complessivo	14,40
52	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,13
33	Fornire in anticipo il materiale didattico	8,97
30	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	8,15
21	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,71
8	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,17



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/57 BIOLOGIA

NumQuest : 379

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
379	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
118	Altro	31,13
108	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	28,50
58	Frequenza in un anno accademico precedente	15,30
49	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	12,93
42	Lavoro	11,08
4	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	1,06



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

Corso : **60/57** **BIOLOGIA**

NumQuest : 379

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	379	Numero Attività Didattiche :	21	Numero Docenti :	36	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	27,70%	26,65%	15,57%	12,66%	13,46%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	71,77%	4,22%	2,64%	5,28%	8,44%	7,65%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	37,20%	38,79%	10,82%	6,60%	6,60%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,75%	76,25%	Valori %	35,36%	64,64%



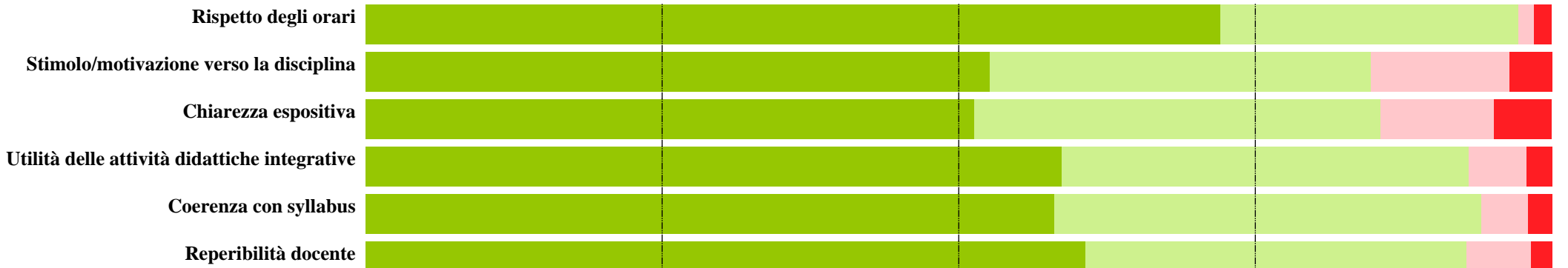
Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/62 SCIENZE NATURALI

NumQuest : 386

INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE



0 20 40 60 80 100



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/62 SCIENZE NATURALI

NumQuest : 386

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	17	45	159	165	386	83,9%	50,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	13	33	153	187	386	88,1%	55,0%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	22	35	147	182	386	85,2%	55,3%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	26	104	246	386	90,7%	70,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	15	37	164	170	386	86,5%	50,9%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	6	5	97	278	386	97,2%	74,1%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	14	45	124	203	386	84,7%	62,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	19	37	132	198	386	85,5%	60,0%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	8	18	127	217	370	93,0%	63,1%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	8	15	139	224	386	94,0%	61,7%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	7	21	124	234	386	92,7%	65,4%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	8	28	138	212	386	90,7%	60,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	14	29	153	190	386	88,9%	55,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	19	42	126	199	386	84,2%	61,2%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	3	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	4	2	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	10	3	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/62 SCIENZE NATURALI

NumQuest : 386

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
369	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
70	Migliorare la qualità del materiale didattico	18,97
54	Fornire più conoscenze di base	14,63
51	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,82
50	Inserire prove d'esame intermedie	13,55
48	Fornire in anticipo il materiale didattico	13,01
42	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	11,38
31	Alleggerire il carico didattico complessivo	8,40
18	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,88
5	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,36



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

Corso : **60/62** **SCIENZE NATURALI**

NumQuest : 386

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	386	Numero Attività Didattiche :	17	Numero Docenti :	19	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	11,66%	23,58%	18,39%	17,88%	27,72%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	50%	2,07%	18,91%	8,03%	20,21%	0,78%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	25,13%	36,53%	24,09%	8,03%	6,22%	

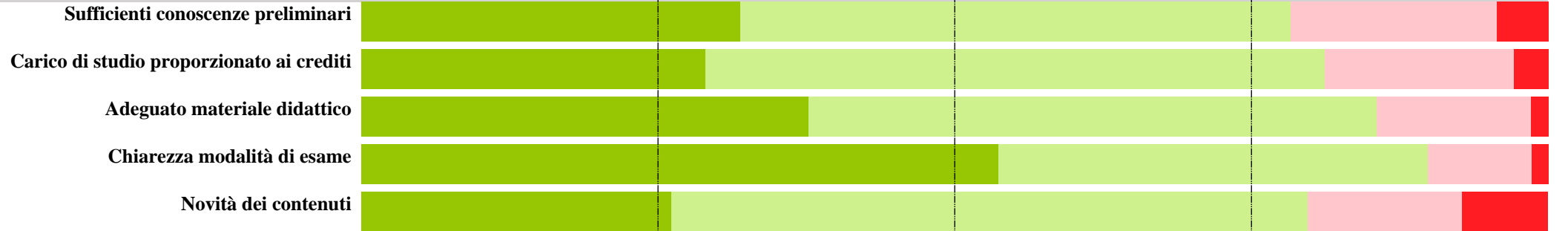
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	23,58%	76,42%	Valori %	48,45%	51,55%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/62 SCIENZE NATURALI

NumQuest : 69

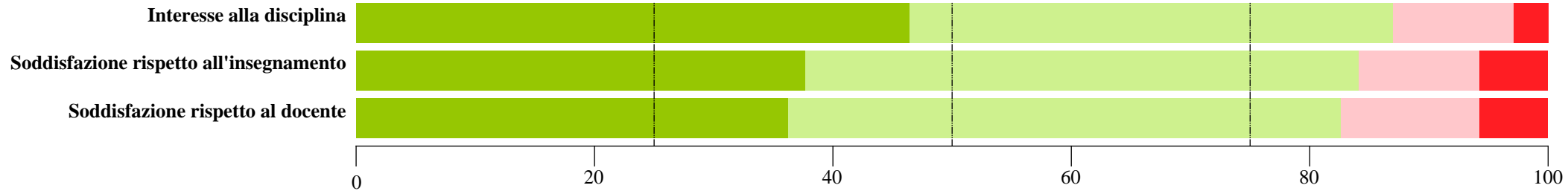
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





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

Corso : **60/62** **SCIENZE NATURALI**

NumQuest : 69

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	12	32	22	69	78,3%	40,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	11	36	20	69	81,2%	35,7%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	9	33	26	69	85,5%	44,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	6	25	37	69	89,9%	59,7%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	5	9	37	18	69	79,7%	32,7%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	1	6	27	35	69	89,9%	56,5%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	7	28	32	69	87,0%	53,3%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	4	7	32	26	69	84,1%	44,8%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	4	8	32	25	69	82,6%	43,9%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	4	1	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	6	3	-	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/62 SCIENZE NATURALI

NumQuest : 69

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
62	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
12	Fornire più conoscenze di base	19,35
11	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,74
11	Fornire in anticipo il materiale didattico	17,74
10	Migliorare la qualità del materiale didattico	16,13
7	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,29
5	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	8,06
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,84
2	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	3,23
1	Inserire prove d'esame intermedie	1,61



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/62 SCIENZE NATURALI

NumQuest : 69

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
69	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
20	Altro	28,99
19	Frequenza in un anno accademico precedente	27,54
13	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	18,84
9	Lavoro	13,04
8	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	11,59
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



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

Corso : **60/62** **SCIENZE NATURALI**

NumQuest : 69

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	69	Numero Attività Didattiche :	17	Numero Docenti :	19	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %		5,80%	26,09%	11,59%	49,28%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	57,97%	11,59%	7,25%	1,45%	14,49%	7,25%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	13,04%	30,43%	15,94%	18,84%	21,74%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	13,04%	86,96%	Valori %	43,48%	56,52%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/70 BIO-ECOLOGIA MARINA

NumQuest : 82

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

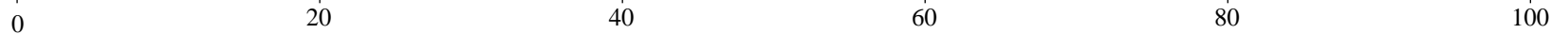
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : 60/70 **BIO-ECOLOGIA MARINA**

NumQuest : 82

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	8	23	48	82	86,6%	67,6%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	5	26	49	82	91,5%	65,3%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	7	25	50	82	91,5%	66,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	5	24	52	82	92,7%	68,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	1	14	26	41	82	81,7%	61,2%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	2	14	66	82	97,6%	82,5%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	1	2	25	54	82	96,3%	68,4%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	1	5	23	53	82	92,7%	69,7%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	1	21	53	75	98,7%	71,6%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	1	1	28	52	82	97,6%	65,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	2	21	59	82	97,6%	73,8%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	2	3	25	52	82	93,9%	67,5%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	5	29	47	82	92,7%	61,8%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	3	33	44	82	93,9%	57,1%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/70 BIO-ECOLOGIA MARINA

NumQuest : 82

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
61	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
11	Aumentare l'attività di supporto didattico	18,03
10	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	16,39
10	Inserire prove d'esame intermedie	16,39
9	Migliorare la qualità del materiale didattico	14,75
9	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,75
6	Fornire più conoscenze di base	9,84
4	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6,56
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,64
1	Alleggerire il carico didattico complessivo	1,64



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **60/70** **BIO-ECOLOGIA MARINA**

NumQuest : 82

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : **82** Numero Attività Didattiche : **12** Numero Docenti : **12** Numero Corsi di Studio : **1**

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					93,90%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	53,66%	7,32%	21,95%		3,66%	13,41%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	58,54%	39,02%	2,44%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	51,22%	48,78%	Valori %	30,49%	69,51%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/70 BIO-ECOLOGIA MARINA

NumQuest : 8

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

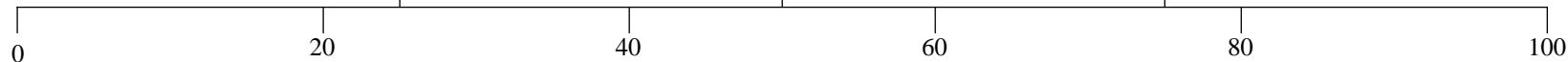
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/70 BIO-ECOLOGIA MARINA

NumQuest : 8

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	1	2	5	8	87,5%	71,4%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	2	5	8	87,5%	71,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	2	3	3	8	75,0%	50,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	3	3	8	75,0%	50,0%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	0	0	5	3	8	100,0%	37,5%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	2	5	8	87,5%	71,4%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	1	2	5	8	87,5%	71,4%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	4	3	8	87,5%	42,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	5	3	8	100,0%	37,5%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	2	3	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	3	6	-	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/70 BIO-ECOLOGIA MARINA

NumQuest : 8

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
3	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
1	Fornire più conoscenze di base	33,33
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	33,33
1	Inserire prove d'esame intermedie	33,33
0	Aumentare l'attività di supporto didattico	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Migliorare la qualità del materiale didattico	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/70 BIO-ECOLOGIA MARINA

NumQuest : 8

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
8	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
6	Altro	75,00
2	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	25,00
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza in un anno accademico precedente	0,00
0	Lavoro	0,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



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

Corso : **60/70** **BIO-ECOLOGIA MARINA**

NumQuest : 8

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	8	Numero Attività Didattiche :	5	Numero Docenti :	5	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	----------	-------------------------------------	----------	-------------------------	----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					75,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	25%				50%	25%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	75,00%		25,00%			

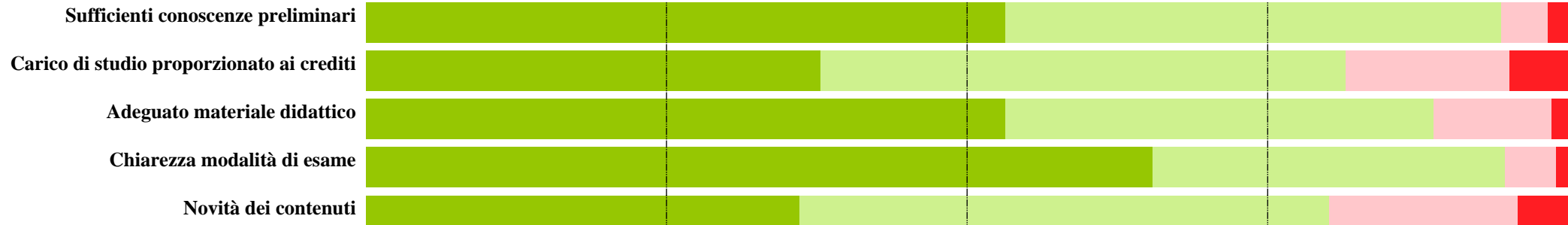
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	62,50%	37,50%	Valori %	25,00%	75,00%



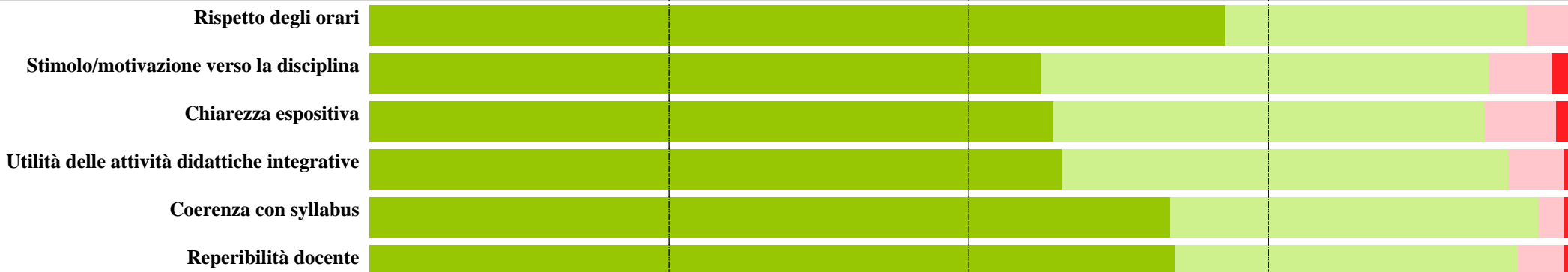
Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 286

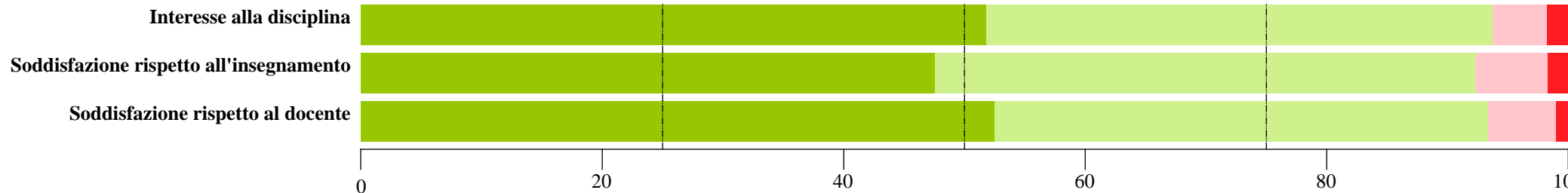
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 286

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	11	118	152	286	94,4%	56,3%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	14	39	125	108	286	81,5%	46,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	28	102	152	286	88,8%	59,8%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	3	12	84	187	286	94,8%	69,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	12	45	126	103	286	80,1%	45,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	10	72	204	286	96,5%	73,9%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	4	15	107	160	286	93,4%	59,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	3	17	103	163	286	93,0%	61,3%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	1	11	89	138	239	95,0%	60,8%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	1	6	88	191	286	97,6%	68,5%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	11	82	192	286	95,8%	70,1%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	5	13	120	148	286	93,7%	55,2%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	5	17	128	136	286	92,3%	51,5%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	3	16	117	150	286	93,4%	56,2%	B	Sufficientemente positiva

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



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 286

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
125	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
22	Migliorare la qualità del materiale didattico	17,60
21	Alleggerire il carico didattico complessivo	16,80
20	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	16,00
19	Fornire in anticipo il materiale didattico	15,20
18	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	14,40
11	Inserire prove d'esame intermedie	8,80
8	Aumentare l'attività di supporto didattico	6,40
6	Fornire più conoscenze di base	4,80
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



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

Corso : **60/71** **BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

NumQuest : 286

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	286	Numero Attività Didattiche :	12	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				18,53%	78,67%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	89,01%	1,06%		0,35%	5,67%	3,9%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	63,64%	26,57%	8,39%	0,35%	1,05%	

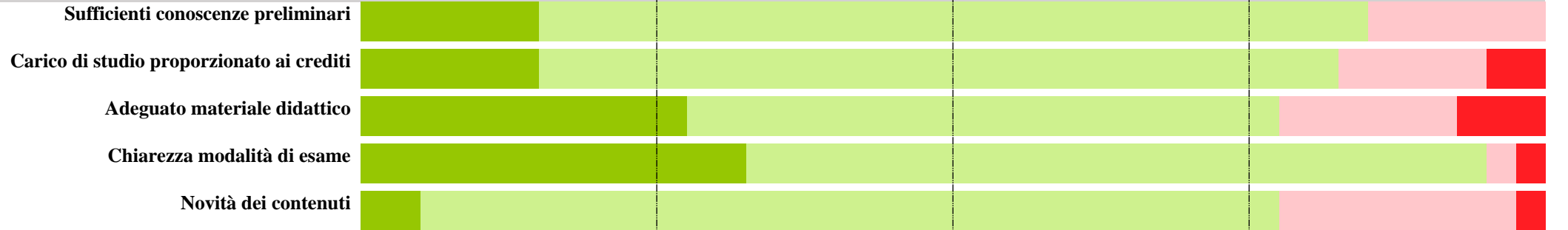
CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	45,45%	54,55%	Valori %	16,78%	83,22%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 40

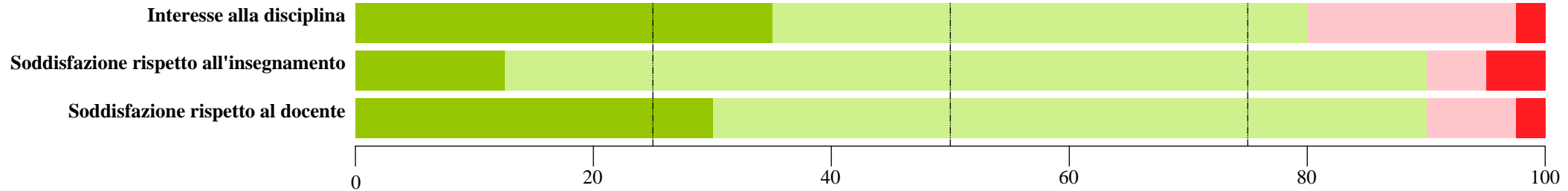
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : **BF BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : **60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

NumQuest : 40

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	6	28	6	40	85,0%	17,6%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	5	27	6	40	82,5%	18,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	3	6	20	11	40	77,5%	35,5%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	1	25	13	40	95,0%	34,2%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	1	8	29	2	40	77,5%	6,5%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	2	19	19	40	95,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	7	18	14	40	80,0%	43,8%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	2	31	5	40	90,0%	13,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	3	24	12	40	90,0%	33,3%	C	Appena positiva

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



Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **60/71** **BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

NumQuest : 40

Num Resp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
22	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
7	Migliorare la qualità del materiale didattico	31,82
5	Fornire in anticipo il materiale didattico	22,73
3	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,64
2	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,09
2	Inserire prove d'esame intermedie	9,09
2	Fornire più conoscenze di base	9,09
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,55
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 40

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
40	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
23	Altro	57,50
10	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	25,00
5	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	12,50
2	Lavoro	5,00
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza in un anno accademico precedente	0,00



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

Corso : **60/71** **BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

NumQuest : 40

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	40	Numero Attività Didattiche :	12	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	-----------	------------------	-----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				2,50%	72,50%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	60%		2,5%			37,5%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	85,00%	15,00%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	72,50%	27,50%	Valori %	15,00%	85,00%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 158

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

Rispetto degli orari

Stimolo/motivazione verso la disciplina

Chiarezza espositiva

Utilità delle attività didattiche integrative

Coerenza con syllabus

Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 158

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	4	19	46	89	158	85,4%	65,9%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	8	20	58	72	158	82,3%	55,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	15	50	93	158	90,5%	65,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	3	32	123	158	98,1%	79,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	2	16	75	65	158	88,6%	46,4%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	2	2	24	130	158	97,5%	84,4%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	3	11	48	96	158	91,1%	66,7%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	3	11	44	100	158	91,1%	69,4%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	1	4	24	85	114	95,6%	78,0%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	3	4	30	121	158	95,6%	80,1%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	1	18	139	158	99,4%	88,5%	AA	Molto positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	15	48	95	158	90,5%	66,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	8	53	95	158	93,7%	64,2%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	13	46	97	158	90,5%	67,8%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	3	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	4	1
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	1	6	6	1



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 158

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
101	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
21	Fornire in anticipo il materiale didattico	20,79
19	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	18,81
13	Migliorare la qualità del materiale didattico	12,87
12	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	11,88
10	Alleggerire il carico didattico complessivo	9,90
10	Fornire più conoscenze di base	9,90
8	Aumentare l'attività di supporto didattico	7,92
8	Inserire prove d'esame intermedie	7,92
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



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

Corso : **60/72** **NEUROPSICOBIOLOGIA**

NumQuest : 158

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	158	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	11	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				7,59%	76,58%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	65,82%		2,53%	4,43%	11,39%	15,82%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	53,80%	36,71%	9,49%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	34,81%	65,19%	Valori %	22,15%	77,85%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 10

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

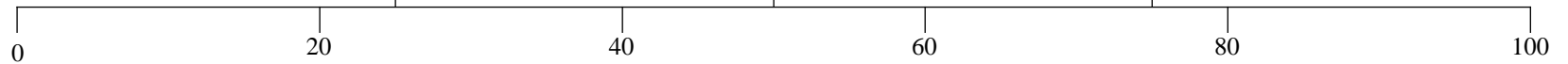
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 10

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	2	6	2	10	80,0%	25,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	9	1	10	100,0%	10,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	5	5	10	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	5	5	10	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	1	6	3	10	90,0%	33,3%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	5	5	10	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	0	6	3	10	90,0%	33,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	8	2	10	100,0%	20,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	8	2	10	100,0%	20,0%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	3	2	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	6	3	-	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 10

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
7	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
4	Inserire prove d'esame intermedie	57,14
1	Fornire più conoscenze di base	14,29
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,29
1	Fornire in anticipo il materiale didattico	14,29
0	Migliorare la qualità del materiale didattico	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/72 NEUROPSICOBIOLOGIA

NumQuest : 10

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
10	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
4	Lavoro	40,00
4	Altro	40,00
2	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	20,00
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza in un anno accademico precedente	0,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



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

Corso : **60/72** **NEUROPSICOBIOLOGIA**

NumQuest : 10

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	10	Numero Attività Didattiche :	5	Numero Docenti :	5	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	----------	------------------	----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					40,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	40%					60%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	90,00%			10,00%		

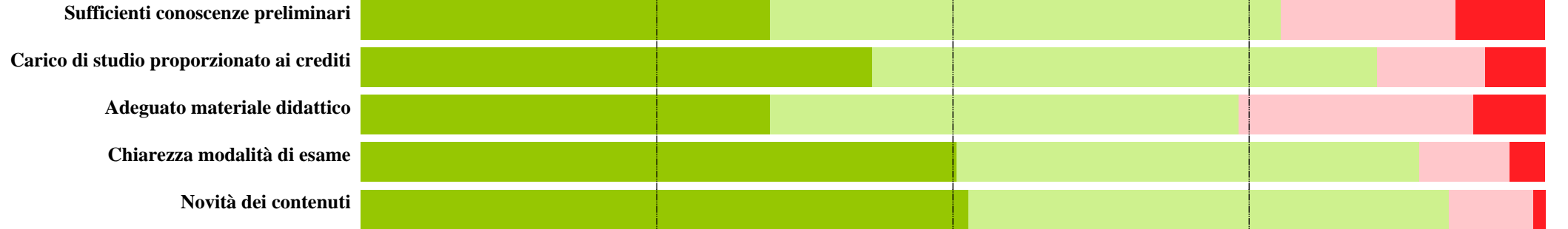
CFU	0-10	>10	Genere	false	F
Valori %	50,00%	50,00%	Valori %	0,00%	100,00%



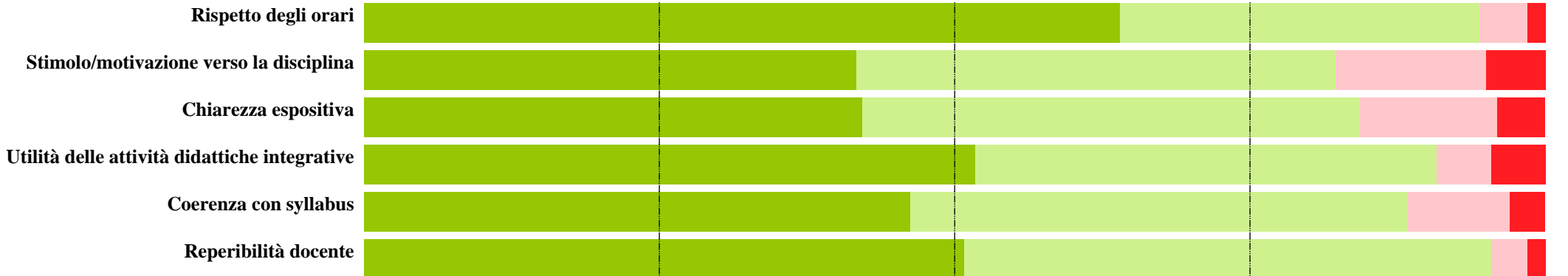
Facoltà : **BF** **BIOLOGIA E FARMACIA**
Corso : **60/74** **SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

NumQuest : 197

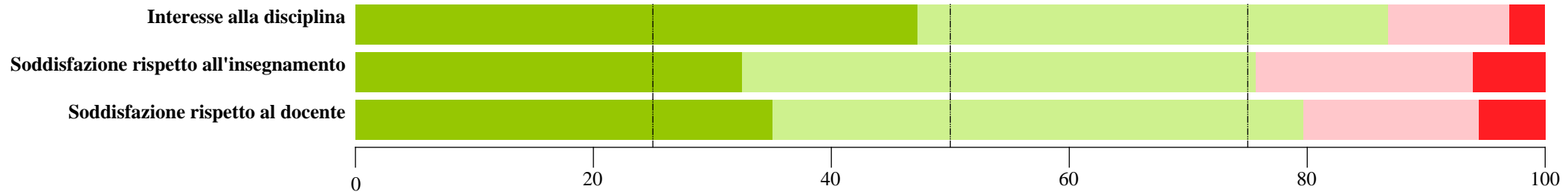
INSEGNAMENTO



DOCENZA



INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/74 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

NumQuest : 197

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	15	29	85	68	197	77,7%	44,4%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	10	18	84	85	197	85,8%	50,3%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	12	39	78	68	197	74,1%	46,6%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	6	15	77	99	197	89,3%	56,3%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	2	14	80	101	197	91,9%	55,8%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	3	8	60	126	197	94,4%	67,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	10	25	80	82	197	82,2%	50,6%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	8	23	83	83	197	84,3%	50,0%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	8	8	68	90	174	90,8%	57,0%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	6	17	83	91	197	88,3%	52,3%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	3	6	88	100	197	95,4%	53,2%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	6	20	78	93	197	86,8%	54,4%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	12	36	85	64	197	75,6%	43,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	11	29	88	69	197	79,7%	43,9%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	2	3	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	2	3	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	6	7	1	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/74 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

NumQuest : 197

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
129	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
52	Migliorare la qualità del materiale didattico	40,31
21	Fornire più conoscenze di base	16,28
17	Aumentare l'attività di supporto didattico	13,18
12	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,30
9	Inserire prove d'esame intermedie	6,98
8	Alleggerire il carico didattico complessivo	6,20
7	Fornire in anticipo il materiale didattico	5,43
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,33
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



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

Corso : **60/74** **SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

NumQuest : 197

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	197	Numero Attività Didattiche :	12	Numero Docenti :	15	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------	-----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %				4,06%	91,88%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	66,5%		8,63%	6,09%	10,15%	8,63%

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	46,19%	53,30%	0,51%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	28,43%	71,57%	Valori %	36,04%	63,96%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA
Corso : 60/74 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

NumQuest : 9

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

DOCENZA

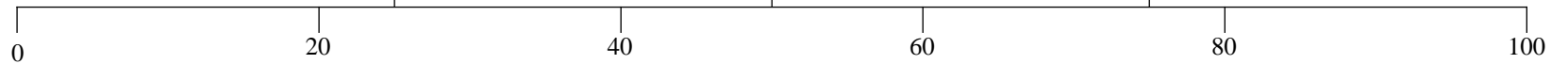
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto al docente





Facoltà : **BF BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : **60/74 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

NumQuest : 9

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	4	1	3	9	44,4%	80,0%	DD	Leggermente critica
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	4	5	9	100,0%	55,6%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	1	1	7	9	88,9%	87,5%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	2	6	9	88,9%	75,0%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	1	0	8	9	88,9%	100,0%	A	Positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	3	5	9	88,9%	62,5%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	1	3	3	9	66,7%	50,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	2	3	4	9	77,8%	57,1%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	3	2	4	9	66,7%	66,7%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	1	-	-	4	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	1	3	1	4	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/74 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

NumQuest : 9

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
7	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
3	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	42,86
1	Inserire prove d'esame intermedie	14,29
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	14,29
1	Migliorare la qualità del materiale didattico	14,29
1	Fornire più conoscenze di base	14,29
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : BF **BIOLOGIA E FARMACIA**

Corso : 60/74 **SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

NumQuest : 9

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
9	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
3	Lavoro	33,33
3	Altro	33,33
2	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	22,22
1	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	11,11
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza in un anno accademico precedente	0,00



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

Corso : **60/74** **SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

NumQuest : 9

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	9	Numero Attività Didattiche :	4	Numero Docenti :	6	Numero Corsi di Studio :	1
-----------------------------	----------	-------------------------------------	----------	-------------------------	----------	---------------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %					100,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	66,67%		11,11%	22,22%		

Anno Immatricolazione	2016	2015	2014	2013	<=2012	N.D.
Valori %	33,33%	66,67%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	33,33%	66,67%	Valori %	44,44%	55,56%