



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
60/71	Corso di Laurea Magistrale	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Tradizionale	SI >= 50%	293	SI
60/71	Corso di Laurea Magistrale	BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	Tradizionale	NO o < 50%	18	SI



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 293

INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguate 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 : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 293

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	34	107	151	293	88,1%	58,5%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	8	16	128	141	293	91,8%	52,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	1	19	116	157	293	93,2%	57,5%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	7	90	196	293	97,6%	68,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	31	125	137	293	89,4%	52,3%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	1	88	203	293	99,3%	69,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	12	129	152	293	95,9%	54,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	1	26	119	147	293	90,8%	55,3%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	6	88	139	233	97,4%	61,2%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	0	4	115	174	293	98,6%	60,2%	A	Positiva
	Reperibilità docente	4	3	102	184	293	97,6%	64,3%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	1	12	113	167	293	95,6%	59,6%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	15	117	161	293	94,9%	57,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	19	116	158	293	93,5%	57,7%	B	Sufficientemente positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	4	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	2	4	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	-	8	6	-

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

NumQuest : 293

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
98	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
22	Migliorare la qualità del materiale didattico	22,45
17	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	17,35
16	Fornire in anticipo il materiale didattico	16,33
14	Alleggerire il carico didattico complessivo	14,29
10	Inserire prove d'esame intermedie	10,20
9	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,18
6	Fornire più conoscenze di base	6,12
3	Aumentare l'attività di supporto didattico	3,06
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,02



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

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

NumQuest : 293

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : **293**

Numero Attività Didattiche : **7**

Numero Docenti : **9**

Numero Corsi di Studio : **1**

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %				23,21%	71,67%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	77,47%		3,07%	0,68%	12,97%	5,8%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	65,87%	27,99%	3,07%	2,73%	0,34%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	60,07%	39,93%	Valori %	17,41%	82,59%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 18

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

0 20 40 60 80 100



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

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

NumQuest : 18

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	1	11	5	18	88,9%	31,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	2	10	6	18	88,9%	37,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	11	7	18	100,0%	38,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	10	8	18	100,0%	44,4%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	0	10	8	18	100,0%	44,4%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	8	10	18	100,0%	55,6%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	1	12	5	18	94,4%	29,4%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	11	7	18	100,0%	38,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	8	10	18	100,0%	55,6%	A	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	4	2	-



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 18

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
9	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
4	Inserire prove d'esame intermedie	44,44
1	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,11
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	11,11
1	Aumentare l'attività di supporto didattico	11,11
1	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,11
1	Migliorare la qualità del materiale didattico	11,11
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Fornire più conoscenze di base	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 60/71 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

NumQuest : 18

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
18	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
16	Altro	88,89
1	Lavoro	5,56
1	Frequenza in un anno accademico precedente	5,56
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00
0	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	0,00
0	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	0,00



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

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

NumQuest : 18

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	18	Numero Attività Didattiche :	6	Numero Docenti :	7	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----------	------------------------------	----------	------------------	----------	--------------------------	----------

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %				16,67%	77,78%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	83,33%					16,67%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	55,56%	38,89%	5,56%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	33,33%	66,67%	Valori %	16,67%	83,33%