



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Unità didattica	Unità didattica	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
50/21	403	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Tradizionale	SI >= 50%	78	SI
50/21	403	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO
50/24	403	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Tradizionale	SI >= 50%	85	SI
50/24	403	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO
60/69	SM/0083	STRUTTURISTICA CHIMICA	Tradizionale	SI >= 50%	< 5	NO



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 78

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 : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 78

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	2	12	23	41	78	82,1%	64,1%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	3	17	58	78	96,2%	77,3%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	2	8	68	78	97,4%	89,5%	AA	Molto positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	9	68	78	98,7%	88,3%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	2	11	33	32	78	83,3%	49,2%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	2	13	62	78	96,2%	82,7%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	4	11	63	78	94,9%	85,1%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	1	2	15	60	78	96,2%	80,0%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	2	4	33	32	71	91,5%	49,2%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	1	0	8	69	78	98,7%	89,6%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	1	12	65	78	98,7%	84,4%	AA	Molto positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	2	1	11	64	78	96,2%	85,3%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	2	16	60	78	97,4%	78,9%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	3	12	63	78	96,2%	84,0%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	1	1	1	2
DOCENZA	-	-	-	-	-	1	3	2
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	1	2	7	4



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 78

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
40	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
11	Aumentare l'attività di supporto didattico	27,50
9	Alleggerire il carico didattico complessivo	22,50
7	Fornire più conoscenze di base	17,50
7	Inserire prove d'esame intermedie	17,50
3	Migliorare la qualità del materiale didattico	7,50
1	Fornire in anticipo il materiale didattico	2,50
1	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	2,50
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	2,50
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/21 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 78

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 78

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	76,92%	12,82%	1,28%	3,85%	5,13%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	85,9%		5,13%	1,28%	6,41%	1,28%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	94,87%	3,85%	1,28%			

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	92,31%	7,69%	Valori %	37,18%	62,82%



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/24 SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 85

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 : 50/24 SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 85

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Resp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	11	33	38	85	83,5%	53,5%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	6	28	49	85	90,6%	63,6%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	17	68	85	100,0%	80,0%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	3	82	85	100,0%	96,5%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	4	15	35	31	85	77,6%	47,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	5	80	85	100,0%	94,1%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	1	19	65	85	98,8%	77,4%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	2	26	57	85	97,6%	68,7%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	9	19	31	24	83	66,3%	43,6%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	0	0	18	67	85	100,0%	78,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	0	11	74	85	100,0%	87,1%	AA	Molto positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	2	17	66	85	97,6%	79,5%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	22	62	85	98,8%	73,8%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	2	18	65	85	97,6%	78,3%	A	Positiva

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



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/24 SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 85

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
55	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
17	Aumentare l'attività di supporto didattico	30,91
11	Alleggerire il carico didattico complessivo	20,00
9	Inserire prove d'esame intermedie	16,36
8	Fornire più conoscenze di base	14,55
5	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	9,09
3	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	5,45
2	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3,64
0	Migliorare la qualità del materiale didattico	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00



Facoltà : BF BIOLOGIA E FARMACIA

Corso : 50/24 SCIENZE TOSSICOLOGICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ

Attività didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

Unità didattica : 403

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

NumQuest : 85

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	85	Numero Attività Didattiche :	1	Numero Docenti :	1	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	---	------------------	---	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	63,53%	25,88%	5,88%	2,35%	2,35%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	49,41%	3,53%	15,29%	5,88%	24,71%	1,18%

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %	97,65%	2,35%				

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	98,82%	1,18%	Valori %	22,35%	77,65%