



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Unità didattica	Unità didattica	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
60/60	60/60/145	LABORATORIO DI FISICA III	Tradizionale	SI >= 50%	31	SI
60/60	60/60/145	LABORATORIO DI FISICA III	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO
60/68	SM/0145	METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA	Tradizionale	SI >= 50%	7	SI



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/60 FISICA

Attività didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

Unità didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

NumQuest : 31

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 : SC SCIENZE

Corso : 60/60 FISICA

Attività didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

Unità didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

NumQuest : 31

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	3	15	13	31	90,3%	46,4%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	2	11	17	31	90,3%	60,7%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	1	15	15	31	96,8%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	5	25	31	96,8%	83,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	6	9	16	31	80,6%	64,0%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	1	8	22	31	96,8%	73,3%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	1	1	8	21	31	93,5%	72,4%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	1	17	13	31	96,8%	43,3%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	3	2	4	12	21	76,2%	75,0%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	1	4	26	31	96,8%	86,7%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	1	9	21	31	96,8%	70,0%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	1	4	7	19	31	83,9%	73,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	2	12	17	31	93,5%	58,6%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	11	20	31	100,0%	64,5%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	4	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	2	3	1
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	-	8	5	1



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/60 FISICA

Attività didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

Unità didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

NumQuest : 31

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
15	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
5	Aumentare l'attività di supporto didattico	33,33
4	Migliorare la qualità del materiale didattico	26,67
3	Fornire più conoscenze di base	20,00
2	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	13,33
1	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	6,67
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/60 FISICA

Attività didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

Unità didattica : 60/60/145

LABORATORIO DI FISICA III

NumQuest : 31

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 31

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
Valori %			80,65%	12,90%	6,45%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	96,77%		3,23%			

Anno Immatricolazione	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
Valori %			90,32%	6,45%	3,23%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,00%	100,00%	Valori %	64,52%	35,48%



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/68 FISICA

Attività didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

Unità didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

NumQuest : 7

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 : SC SCIENZE

Corso : 60/68 FISICA

Attività didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

Unità didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

NumQuest : 7

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	1	6	7	100,0%	85,7%	AA	Molto positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Novità dei contenuti	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	0	1	6	7	100,0%	85,7%	AA	Molto positiva
	Chiarezza espositiva	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	0	1	3	4	100,0%	75,0%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	0	0	1	6	7	100,0%	85,7%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	0	1	6	7	100,0%	85,7%	AA	Molto positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	0	0	7	7	100,0%	100,0%	AA	Molto positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	-	-	5
DOCENZA	-	-	-	-	-	-	1	5
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	-	-	1
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	-	1
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	-	1
Totali	-	-	-	-	-	-	1	13



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/68 FISICA

Attività didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

Unità didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

NumQuest : 7

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



Facoltà : SC SCIENZE

Corso : 60/68 FISICA

Attività didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

Unità didattica : SM/0145

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER LA FISICA

NumQuest : 7

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 7

7

Numero Attività Didattiche : 1

1

Numero Docenti : 1

1

Numero Corsi di Studio : 1

1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
Valori %					100,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	100%					

Anno Immatricolazione	2018	2017	2016	2015	<=2014	N.D.
Valori %		85,71%			14,29%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,00%	100,00%	Valori %	71,43%	28,57%