



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%	25	SI
60/60	60/60/145	LABORATORIO DI FISICA III	Tradizionale	NO o < 50%	< 5	NO



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 : 25

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 : 25

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	2	10	13	25	92,0%	56,5%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	1	5	19	25	96,0%	79,2%	A	Positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	2	9	14	25	92,0%	60,9%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	4	20	25	96,0%	83,3%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	1	11	13	25	96,0%	54,2%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	4	21	25	100,0%	84,0%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	0	1	8	16	25	96,0%	66,7%	A	Positiva
	Chiarezza espositiva	0	3	10	12	25	88,0%	54,5%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	0	11	9	20	100,0%	45,0%	B	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	0	6	19	25	100,0%	76,0%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	1	4	20	25	96,0%	83,3%	A	Positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	0	2	9	14	25	92,0%	60,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	0	9	16	25	100,0%	64,0%	A	Positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	0	1	9	15	25	96,0%	62,5%	A	Positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	-	3	2	-
DOCENZA	-	-	-	-	-	2	3	1
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	-	1	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	-	1	-
Totali	-	-	-	-	-	6	7	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 : 25

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
5	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
2	Aumentare l'attività di supporto didattico	40,00
2	Fornire più conoscenze di base	40,00
1	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,00
0	Fornire in anticipo il materiale didattico	0,00
0	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0,00
0	Alleggerire il carico didattico complessivo	0,00
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00
0	Inserire prove d'esame intermedie	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	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 : 25

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 25

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 %			68,00%	16,00%	16,00%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	80%		16%		4%	

Anno Immatricolazione	2017	2016	2015	2014	<=2013	N.D.
Valori %			76,00%	12,00%	12,00%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	0,00%	100,00%	Valori %	84,00%	16,00%