

Nucleo di Valutazione

## Valutazione attività didattica FUMERA GIORGIO

**A.A. 2016/2017** Report Annuale

Scheda ANVUR n. 1 - Didattica tradizionale Frequenza maggiore del 50%

Facoltà: IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso: 70/72 INGEGNERIA CIVILE

Attività didattica: 70/0006-M FONDAMENTI DI INFORMATICA 1

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	14	11	17	12	54	53,7%	41,4%	С	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	4	13	25	12	54	68,5%	32,4%	С	Appena positiva
	Adeguato materiale didattico	5	6	21	22	54	79,6%	51,2%	С	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	7	8	19	20	54	72,2%	51,3%	С	Appena positiva
	Novità dei contenuti	2	2	11	39	54	92,6%	78,0%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	2	10	42	54	96,3%	80,8%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	5	16	20	13	54	61,1%	39,4%	С	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	1	5	28	20	54	88,9%	41,7%	С	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	5	9	19	17	50	72,0%	47,2%	С	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	1	1	18	34	54	96,3%	65,4%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	1	16	37	54	98,1%	69,8%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	4	5	26	19	54	83,3%	42,2%	С	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	10	26	17	54	79,6%	39,5%	С	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	7	28	18	54	85,2%	39,1%	С	Appena positiva

	$\mathbf{F}$	E	D	DD	C	В	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	4	-	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	3	-	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	10	-	4	-



Nucleo di Valutazione

#### Valutazione attività didattica FUMERA GIORGIO

#### **A.A. 2016/2017** Report Annuale

Scheda ANVUR n. 3 - Didattica tradizionale No frequenza o minore del 50%

Facoltà: IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso: 70/72 INGEGNERIA CIVILE

Attività didattica: 70/0006-M FONDAMENTI DI INFORMATICA 1

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	1	2	3	3	9	66,7%	50,0%	С	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	2	2	4	1	9	55,6%	20,0%	C	Appena positiva
	Adeguato materiale didattico	0	3	5	1	9	66,7%	16,7%	С	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	3	4	9	77,8%	57,1%	С	Appena positiva
	Novità dei contenuti	1	2	2	4	9	66,7%	66,7%	С	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	7	1	9	88,9%	12,5%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	2	4	2	9	66,7%	33,3%	С	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	3	3	2	9	55,6%	40,0%	С	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	1	2	5	1	9	66,7%	16,7%	С	Appena positiva

	$\mathbf{F}$	E	D	DD	C	В	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	5	-	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Nucleo di Valutazione

#### Valutazione attività didattica

#### **FUMERA GIORGIO**

A.A. 2016/2017 Report Annuale

Scheda ANVUR n. 1 - Didattica tradizionale Frequenza maggiore del 50%

Facoltà: IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso: 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Attività didattica: 70/0006-M FONDAMENTI DI INFORMATICA 1

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	6	6	16	13	41	70,7%	44,8%	С	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	4	17	20	41	90,2%	54,1%	В	Sufficientemente positiva
	Adeguato materiale didattico	0	2	10	29	41	95,1%	74,4%	A	Positiva
	Chiarezza modalità di esame	4	7	11	19	41	73,2%	63,3%	С	Appena positiva
	Novità dei contenuti	1	4	8	28	41	87,8%	77,8%	A	Positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	0	3	38	41	100,0%	92,7%	AA	Molto positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	2	8	17	14	41	75,6%	45,2%	С	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	1	2	9	29	41	92,7%	76,3%	A	Positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	3	15	20	38	92,1%	57,1%	В	Sufficientemente positiva
	Coerenza con syllabus	0	1	5	35	41	97,6%	87,5%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	0	12	29	41	100,0%	70,7%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	3	3	14	21	41	85,4%	60,0%	В	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	2	14	23	41	90,2%	62,2%	В	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	2	14	23	41	90,2%	62,2%	В	Sufficientemente positiva

	${f F}$	E	D	DD	С	В	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	2	1	2	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	1	2	2
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	-	1	-	-
Totali	-	-	-	-	3	5	4	2



Nucleo di Valutazione

## Valutazione attività didattica FUMERA GIORGIO

A.A. 2016/2017 Report Annuale

Scheda ANVUR n. 3 - Didattica tradizionale No frequenza o minore del 50%

Facoltà: IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso: 70/73 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Attività didattica: 70/0006-M FONDAMENTI DI INFORMATICA 1

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	4	3	2	14	35,7%	44,4%	DD	Leggermente critica
	Carico di studio proporzionato ai crediti	3	4	6	1	14	50,0%	57,1%	DD	Leggermente critica
	Adeguato materiale didattico	2	3	5	4	14	64,3%	44,4%	С	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	2	4	7	14	78,6%	63,6%	В	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	2	1	4	7	14	78,6%	63,6%	В	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	3	5	6	14	78,6%	54,5%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	4	7	1	2	14	21,4%	63,6%	DD	Leggermente critica
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	4	4	4	14	57,1%	50,0%	С	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	2	2	7	3	14	71,4%	30,0%	С	Appena positiva

	$\mathbf{F}$	E	D	DD	C	В	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	2	1	2	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	1	-	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	3	4	2	-	-