



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Unità didattica	Unità didattica	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/75	IN/0186	ANALISI MATEMATICA 1	Tradizionale	SI >= 50%	86	SI
70/75	IN/0186	ANALISI MATEMATICA 1	Tradizionale	NO o < 50%	8	SI
70/92	IN/0186	ANALISI MATEMATICA 1	Tradizionale	SI >= 50%	34	SI
70/92	IN/0186	ANALISI MATEMATICA 1	Tradizionale	NO o < 50%	6	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

86 Questionari

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

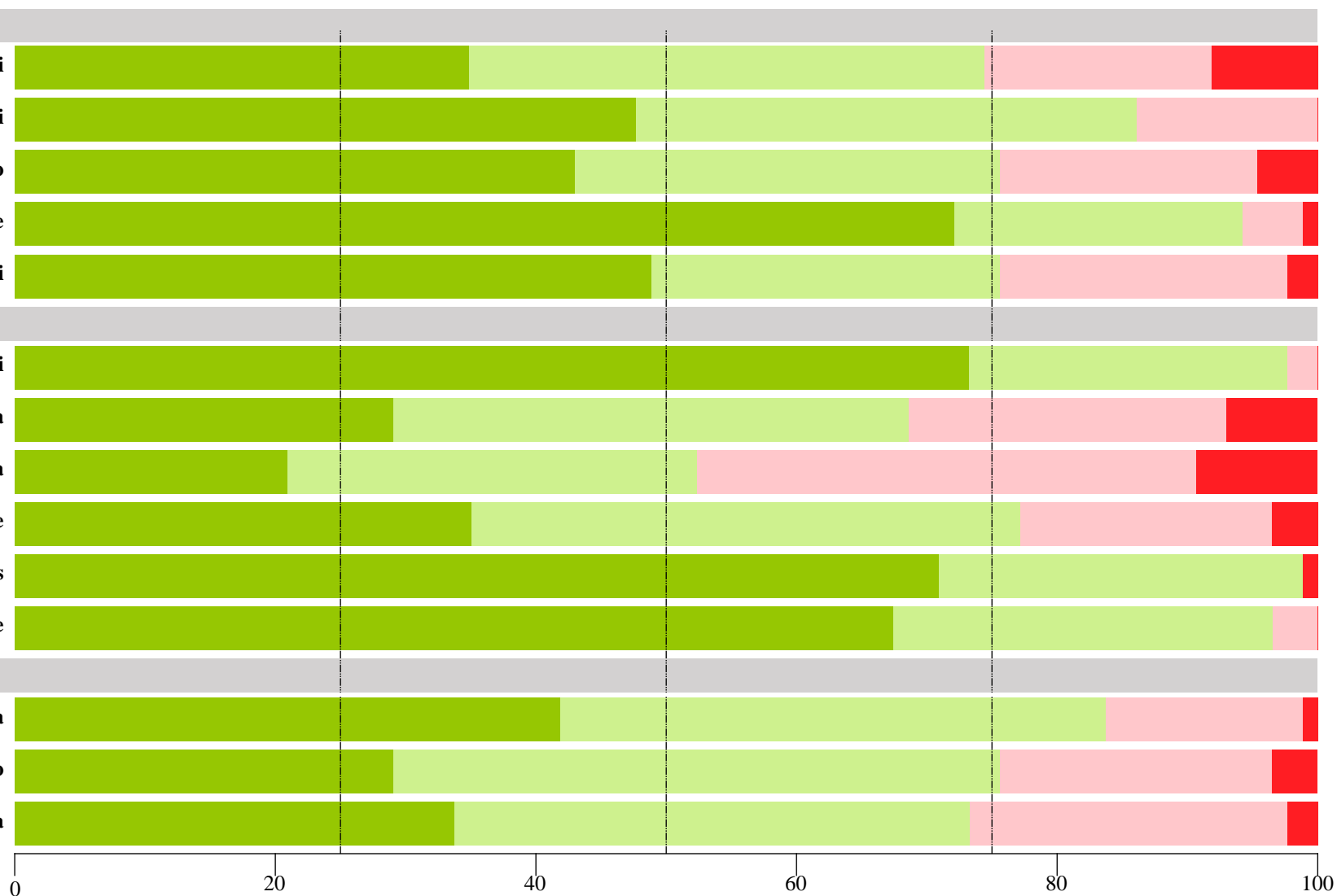
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto alla didattica





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

86 Questionari

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	7	15	34	30	86	74,4%	46,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	12	33	41	86	86,0%	55,4%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	4	17	28	37	86	75,6%	56,9%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	1	4	19	62	86	94,2%	76,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	2	19	23	42	86	75,6%	64,6%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	0	2	21	63	86	97,7%	75,0%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	6	21	34	25	86	68,6%	42,4%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	8	33	27	18	86	52,3%	40,0%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	2	11	24	20	57	77,2%	45,5%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	1	0	24	61	86	98,8%	71,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	3	25	58	86	96,5%	69,9%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	1	13	36	36	86	83,7%	50,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	18	40	25	86	75,6%	38,5%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica	2	21	34	29	86	73,3%	46,0%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	3	1	1	-
DOCENZA	-	-	-	-	3	-	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	1	4	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

86 Questionari

<i>Totale questionari compilati</i>	86	
<i>Numero studenti che hanno dato almeno un suggerimento</i>	63	
<i>Commenti e suggerimenti sull'insegnamento</i>	n.	% sul totale questionari
Fornire più conoscenze di base	39	45,35%
Alleggerire il carico didattico complessivo	27	31,4%
Migliorare la qualità del materiale didattico	23	26,74%
Aumentare l'attività di supporto didattico	22	25,58%
Fornire in anticipo il materiale didattico	4	4,65%
Inserire prove d'esame intermedie	3	3,49%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	3	3,49%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1	1,16%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0	0%
<i>Totale Suggerimenti</i>	122	



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

86 Questionari

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 86

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Immatricolazione	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
-----------------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	97,67%	2,33%						
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--	--

Anno Maturità	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
---------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	74,42%	15,12%	1,16%	2,33%				
-----------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--	--	--	--

Tipo Maturità	Classica	Scientifica	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
---------------	----------	-------------	---------	---------	------------	------------	------

Valori %	4,65%	68,6%		6,98%	2,33%	9,3%	8,14%
-----------------	--------------	--------------	--	--------------	--------------	-------------	--------------

CFU Totali Carriera	0-10	11-60	61-120	121-180	181-240	241-300	> 300
---------------------	------	-------	--------	---------	---------	---------	-------

Valori %	97,67%	2,33%					
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--

Genere	M	F
--------	---	---

Valori %	37,21%	62,79%
-----------------	---------------	---------------



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

8 Questionari

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 alla didattica





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

8 Questionari

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	5	1	2	0	8	25,0%	16,7%	D	Critica
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	1	4	2	8	75,0%	33,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	0	6	0	8	75,0%	,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	1	5	2	8	87,5%	28,6%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	0	0	3	5	8	100,0%	62,5%	A	Positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	0	4	4	8	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	2	0	4	2	8	75,0%	33,3%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	3	4	0	8	50,0%	75,0%	DD	Leggermente critica
	Soddisfazione rispetto alla didattica	1	3	2	2	8	50,0%	75,0%	DD	Leggermente critica

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

8 Questionari

<i>Totale questionari compilati</i>	8	
<i>Numero studenti che hanno dato almeno un suggerimento</i>	6	
<i>Commenti e suggerimenti sull'insegnamento</i>	n.	% sul totale questionari
Fornire più conoscenze di base	6	75%
Aumentare l'attività di supporto didattico	3	37,5%
Migliorare la qualità del materiale didattico	2	25%
Alleggerire il carico didattico complessivo	2	25%
Inserire prove d'esame intermedie	1	12,5%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1	12,5%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0	0%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0	0%
Fornire in anticipo il materiale didattico	0	0%
<i>Totale Suggerimenti</i>	15	



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

8 Questionari

<i>Totale questionari compilati</i>	8	
<i>Numero studenti che hanno dato almeno una motivazione</i>	3	
<i>Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza</i>	n.	% sul totale questionari
Lavoro	3	37,5%
Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	2	25%
Altro (specificare)	2	25%
Frequenza in un anno accademico precedente	1	12,5%
Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0	0%
Frequenza lezioni di altri insegnamenti	0	0%
<i>Totale motivazioni</i>	8	



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

8 Questionari

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 8

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Immatricolazione	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
-----------------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	100%							
-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Anno Maturità	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
---------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	75%	12,5%				12,5%	12,5%	
-----------------	------------	--------------	--	--	--	--------------	--------------	--

Tipo Maturità	Classica	Scientifica	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
---------------	----------	-------------	---------	---------	------------	------------	------

Valori %	25%	12,5%		25%		37,5%	
-----------------	------------	--------------	--	------------	--	--------------	--

CFU Totali Carriera	0-10	11-60	61-120	121-180	181-240	241-300	> 300
---------------------	------	-------	--------	---------	---------	---------	-------

Valori %	100%						
-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--

Genere	M	F
--------	---	---

Valori %	12,5%	87,5%
-----------------	--------------	--------------



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

34 Questionari

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

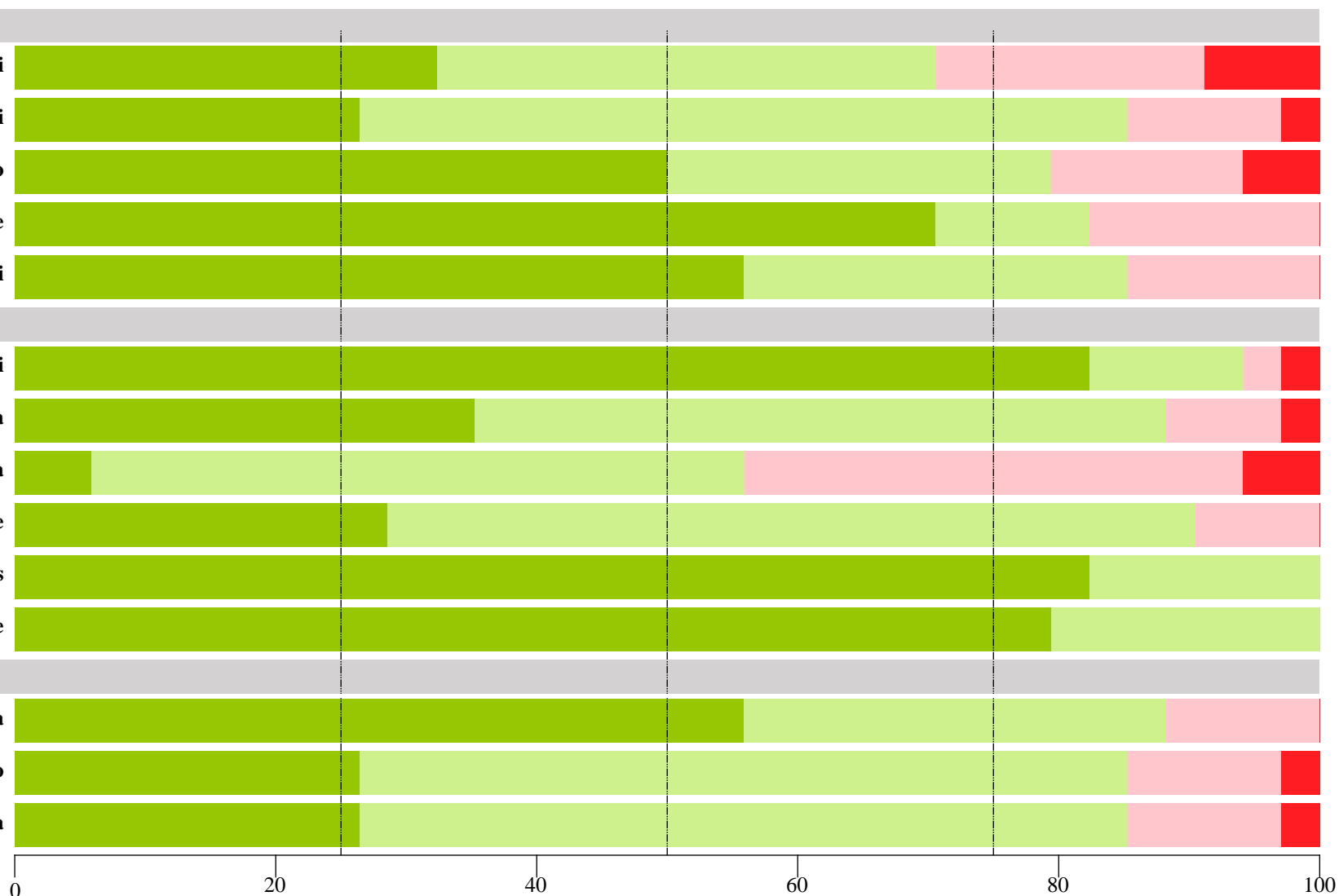
Reperibilità docente

INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione rispetto alla didattica





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

34 Questionari

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	3	7	13	11	34	70,6%	45,8%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	4	20	9	34	85,3%	31,0%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	5	10	17	34	79,4%	63,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	6	4	24	34	82,4%	85,7%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	5	10	19	34	85,3%	65,5%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	1	1	4	28	34	94,1%	87,5%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	1	3	18	12	34	88,2%	40,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	2	13	17	2	34	55,9%	10,5%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	0	2	13	6	21	90,5%	31,6%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	0	0	6	28	34	100,0%	82,4%	AA	Molto positiva
	Reperibilità docente	0	0	7	27	34	100,0%	79,4%	A	Positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	4	11	19	34	88,2%	63,3%	B	Sufficientemente positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	1	4	20	9	34	85,3%	31,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica	1	4	20	9	34	85,3%	31,0%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

34 Questionari

Totale questionari compilati	34	
Numero studenti che hanno dato almeno un suggerimento	29	
Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	n.	% sul totale questionari
Fornire più conoscenze di base	20	58,82%
Alleggerire il carico didattico complessivo	11	32,35%
Aumentare l'attività di supporto didattico	6	17,65%
Migliorare la qualità del materiale didattico	5	14,71%
Inserire prove d'esame intermedie	4	11,76%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	1	2,94%
Fornire in anticipo il materiale didattico	1	2,94%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0	0%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0	0%
Totale Suggerimenti	48	



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

34 Questionari

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 34

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Immatricolazione	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
-----------------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	100%							
-----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Anno Maturità	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
---------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	88,24%	2,94%	2,94%		2,94%	2,94%	2,94%	
-----------------	---------------	--------------	--------------	--	--------------	--------------	--------------	--

Tipo Maturità		Classica	Scientifica	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
---------------	--	----------	-------------	---------	---------	------------	------------	------

Valori %		8,82%	38,24%		8,82%	2,94%	2,94%	38,24%
-----------------	--	--------------	---------------	--	--------------	--------------	--------------	---------------

CFU Totali Carriera		0-10	11-60	61-120	121-180	181-240	241-300	> 300
---------------------	--	------	-------	--------	---------	---------	---------	-------

Valori %		100%						
-----------------	--	-------------	--	--	--	--	--	--

Genere	M	F
--------	---	---

Valori %	91,18%	8,82%
-----------------	---------------	--------------



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

6 Questionari

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 alla didattica

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

6 Questionari

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	0	0	6	0	6	100,0%	,0%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	0	4	2	6	100,0%	33,3%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	1	2	3	6	83,3%	60,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	3	3	6	100,0%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	2	2	2	6	66,7%	50,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	0	1	2	3	6	83,3%	60,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	0	1	4	1	6	83,3%	20,0%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	0	1	4	1	6	83,3%	20,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica	0	1	3	2	6	83,3%	40,0%	C	Appena 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 alla didattica	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	5	4	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/92 INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

6 Questionari

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari : 6

Numero Attività Didattiche : 1

Numero Docenti : 1

Numero Corsi di Studio : 1

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Immatricolazione	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
-----------------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	83,33%	16,67%						
-----------------	---------------	---------------	--	--	--	--	--	--

Anno Maturità	2024	2023	2022	2021	2020	2019	<=2018	N.D.
---------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

Valori %	16,67%	33,33%	16,67%	16,67%		16,67%		
-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--	---------------	--	--

Tipo Maturità	Classica	Scientifica	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
---------------	----------	-------------	---------	---------	------------	------------	------

Valori %		50%		16,67%			33,33%
-----------------	--	------------	--	---------------	--	--	---------------

CFU Totali Carriera	0-10	11-60	61-120	121-180	181-240	241-300	> 300
---------------------	------	-------	--------	---------	---------	---------	-------

Valori %	83,33%	16,67%					
-----------------	---------------	---------------	--	--	--	--	--

Genere	M	F
--------	---	---

Valori %	83,33%	16,67%
-----------------	---------------	---------------