



**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

<b>Codice Corso</b>	<b>Codice Unità didattica</b>	<b>Unità didattica</b>	<b>Tipo Didattica</b>	<b>Frequenza Studente</b>	<b>Num Quest</b>	<b>Report</b>
70/75	IN/0186	ANALISI MATEMATICA 1	Tradizionale	SI >= 50%	82	SI
70/75	IN/0186	ANALISI MATEMATICA 1	Tradizionale	NO o < 50%	21	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

82 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

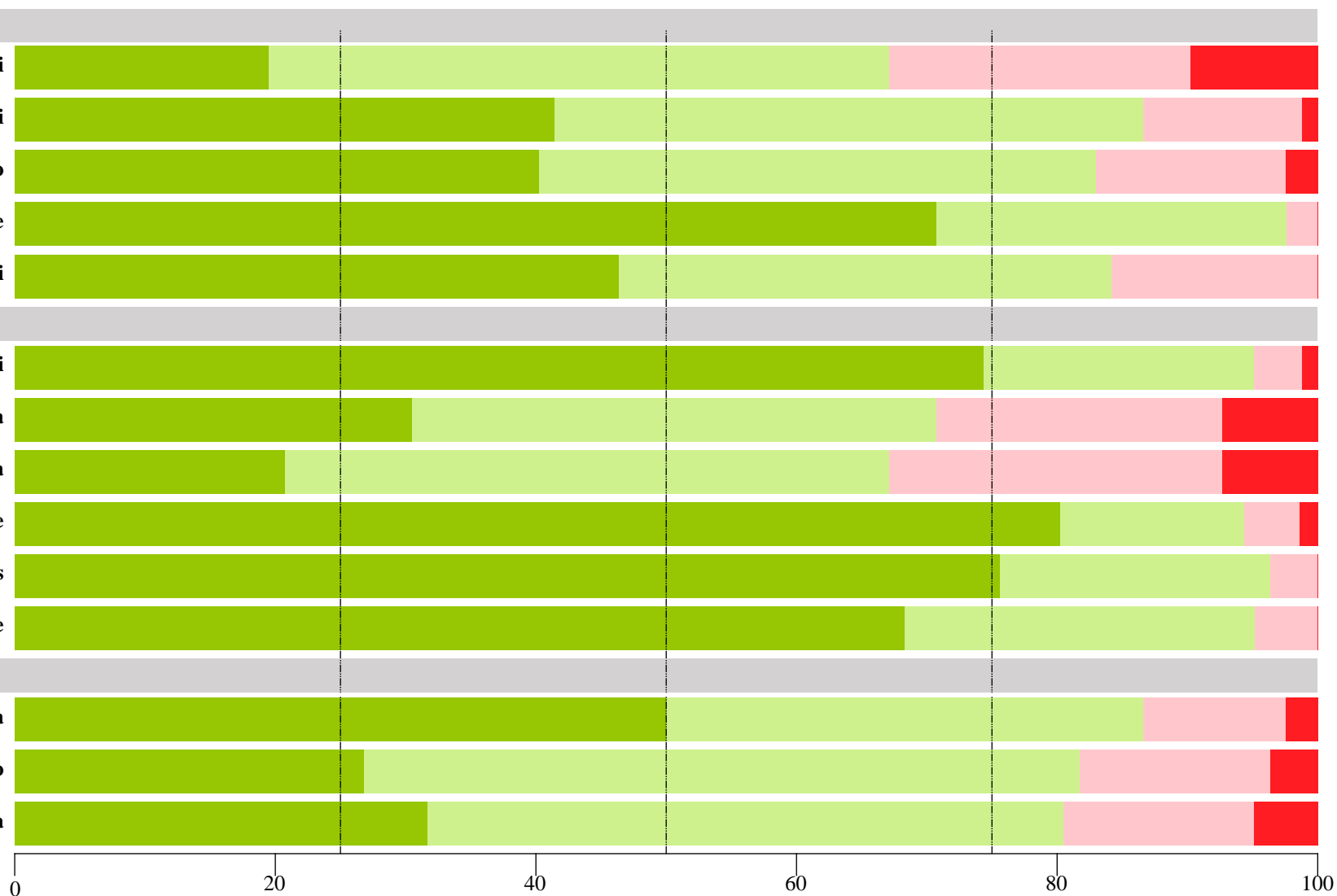
Reperibilità docente

**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

82 Questionari

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	8	19	39	16	82	67,1%	29,1%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	1	10	37	34	82	86,6%	47,9%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	12	35	33	82	82,9%	48,5%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	2	22	58	82	97,6%	72,5%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	13	31	38	82	84,1%	55,1%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	1	3	17	61	82	95,1%	78,2%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	6	18	33	25	82	70,7%	43,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	6	21	38	17	82	67,1%	30,9%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	1	3	10	57	71	94,4%	85,1%	A	Positiva
	Coerenza con syllabus	0	3	17	62	82	96,3%	78,5%	A	Positiva
	Reperibilità docente	0	4	22	56	82	95,1%	71,8%	A	Positiva
<b>INTERESSE E</b>	Interesse alla disciplina	2	9	30	41	82	86,6%	57,7%	B	Sufficientemente positiva
<b>SODDISFAZIONE</b>	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	12	45	22	82	81,7%	32,8%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica	4	12	40	26	82	80,5%	39,4%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	2	2	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	2	-	4	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	6	3	5	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

82 Questionari

<b>Totale questionari compilati</b>		<b>82</b>
<b>Numero studenti che hanno dato almeno un suggerimento</b>		<b>62</b>
<b>Commenti e suggerimenti sull'insegnamento</b>	<b>n.</b>	<b>% sul totale questionari</b>
Fornire più conoscenze di base	32	39,02%
Alleggerire il carico didattico complessivo	23	28,05%
Aumentare l'attività di supporto didattico	20	24,39%
Migliorare la qualità del materiale didattico	15	18,29%
Inserire prove d'esame intermedie	6	7,32%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	5	6,1%
Fornire in anticipo il materiale didattico	4	4,88%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	2	2,44%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1	1,22%
<b>Totale Suggerimenti</b>	<b>108</b>	



**Facoltà :** IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

**Corso :** 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

**Attività didattica :** IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

**Unità didattica :** IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

**82 Questionari**

**INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA**

**Numero Questionari :** 82

**Numero Attività Didattiche :** 1

**Numero Docenti :** 1

**Numero Corsi di Studio :** 1

**INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE**

Anno Immatricolazione	2023	2022	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
-----------------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

<b>Valori %</b>	<b>96,34%</b>	<b>3,66%</b>						
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--	--

Anno Maturità	2023	2022	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
---------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

<b>Valori %</b>	<b>85,37%</b>	<b>8,54%</b>	<b>2,44%</b>	<b>2,44%</b>				
-----------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--	--	--	--

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

<b>Valori %</b>	<b>6,1%</b>	<b>74,39%</b>		<b>6,1%</b>	<b>1,22%</b>	<b>9,76%</b>	<b>2,44%</b>
-----------------	-------------	---------------	--	-------------	--------------	--------------	--------------

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

<b>Valori %</b>	<b>98,78%</b>	<b>1,22%</b>					
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--

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

<b>Valori %</b>	<b>46,34%</b>	<b>53,66%</b>
-----------------	---------------	---------------



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

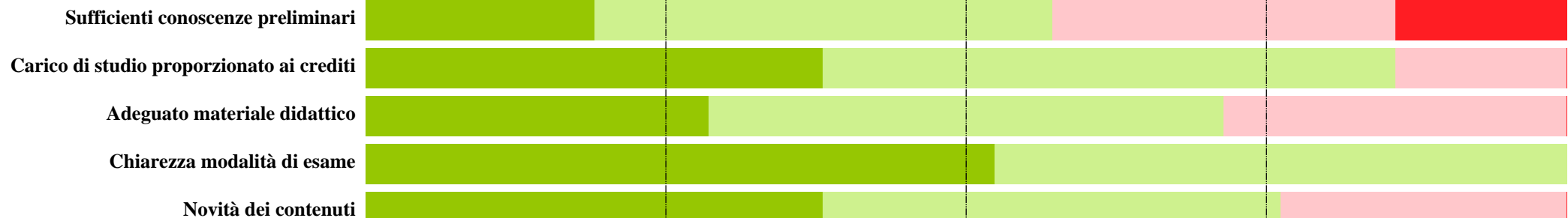
ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

21 Questionari

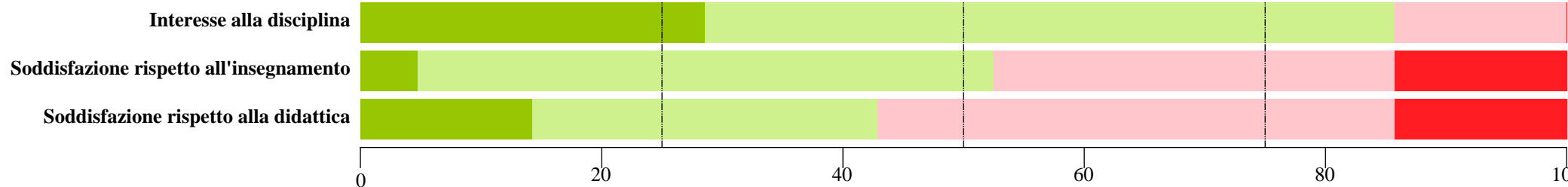
**INSEGNAMENTO**



**DOCENZA**



**INTERESSE E SODDISFAZIONE**





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

Attività didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

Unità didattica : IN/0186

ANALISI MATEMATICA 1

21 Questionari

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	3	6	8	4	21	57,1%	33,3%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	0	3	10	8	21	85,7%	44,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	0	6	9	6	21	71,4%	40,0%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	0	10	11	21	100,0%	52,4%	A	Positiva
	Novità dei contenuti	0	5	8	8	21	76,2%	50,0%	C	Appena positiva
<b>DOCENZA</b>	Reperibilità docente	0	1	9	11	21	95,2%	55,0%	B	Sufficientemente positiva
<b>INTERESSE E</b>	Interesse alla disciplina	0	3	12	6	21	85,7%	33,3%	C	Appena positiva
<b>SODDISFAZIONE</b>	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	3	7	10	1	21	52,4%	9,1%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica	3	9	6	3	21	42,9%	75,0%	DD	Leggermente critica

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	4	-	1	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	-	1	-	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	1	6	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

21 Questionari

<b>Totale questionari compilati</b>	<b>21</b>	
<b>Numero studenti che hanno dato almeno un suggerimento</b>	<b>8</b>	
<b>Commenti e suggerimenti sull'insegnamento</b>	<b>n.</b>	<b>% sul totale questionari</b>
Fornire più conoscenze di base	8	38,1%
Migliorare la qualità del materiale didattico	7	33,33%
Aumentare l'attività di supporto didattico	4	19,05%
Alleggerire il carico didattico complessivo	3	14,29%
Fornire in anticipo il materiale didattico	1	4,76%
Inserire prove d'esame intermedie	1	4,76%
Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1	4,76%
Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0	0%
Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0	0%
<b>Totale Suggerimenti</b>	<b>25</b>	



**Facoltà :** IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

**Corso :** 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

**Attività didattica :** IN/0186

**ANALISI MATEMATICA 1**

**Unità didattica :** IN/0186

**ANALISI MATEMATICA 1**

**21 Questionari**

<b><i>Totale questionari compilati</i></b>	<b>21</b>	
<b><i>Numero studenti che hanno dato almeno una motivazione</i></b>	<b>16</b>	
<b><i>Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza</i></b>	<b>n.</b>	<b>% sul totale questionari</b>
<b>Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame</b>	<b>16</b>	<b>76,19%</b>
<b>Frequenza lezioni di altri insegnamenti</b>	<b>3</b>	<b>14,29%</b>
<b>Lavoro</b>	<b>1</b>	<b>4,76%</b>
<b>Frequenza in un anno accademico precedente</b>	<b>1</b>	<b>4,76%</b>
<b>Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Altro (specificare)</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b><i>Totale motivazioni</i></b>	<b>21</b>	



**Facoltà :** IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

**Corso :** 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

**Attività didattica :** IN/0186

**ANALISI MATEMATICA 1**

**Unità didattica :** IN/0186

**ANALISI MATEMATICA 1**

**21 Questionari**

**INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA**

**Numero Questionari :** 21

**Numero Attività Didattiche :** 1

**Numero Docenti :** 1

**Numero Corsi di Studio :** 1

**INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE**

Anno Immatricolazione	2023	2022	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
-----------------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

<b>Valori %</b>	<b>95,24%</b>	<b>4,76%</b>						
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--	--

Anno Maturità	2023	2022	2021	2020	2019	2018	<=2017	N.D.
---------------	------	------	------	------	------	------	--------	------

<b>Valori %</b>	<b>71,43%</b>	<b>19,05%</b>	<b>4,76%</b>			<b>4,76%</b>	<b>4,76%</b>	
-----------------	---------------	---------------	--------------	--	--	--------------	--------------	--

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

<b>Valori %</b>	<b>33,33%</b>	<b>57,14%</b>				<b>9,52%</b>	
-----------------	---------------	---------------	--	--	--	--------------	--

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

<b>Valori %</b>	<b>90,48%</b>	<b>9,52%</b>					
-----------------	---------------	--------------	--	--	--	--	--

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

<b>Valori %</b>	<b>28,57%</b>	<b>71,43%</b>
-----------------	---------------	---------------