



RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	SI >= 50%	1135	SI
70/75	Corso di Laurea	INGEGNERIA BIOMEDICA	Tradizionale	NO o < 50%	288	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1135

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 : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1135

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	106	216	440	373	1.135	71,6%	45,9%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	48	162	482	443	1.135	81,5%	47,9%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	104	182	392	457	1.135	74,8%	53,8%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	28	74	337	696	1.135	91,0%	67,4%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	18	167	448	502	1.135	83,7%	52,8%	B	Sufficientemente positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	33	65	299	738	1.135	91,4%	71,2%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	68	175	460	432	1.135	78,6%	48,4%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	70	193	460	412	1.135	76,8%	47,2%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	68	120	329	432	949	80,2%	56,8%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	14	33	440	648	1.135	95,9%	59,6%	A	Positiva
	Reperibilità docente	21	67	366	681	1.135	92,2%	65,0%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	31	109	449	546	1.135	87,7%	54,9%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	42	134	525	434	1.135	84,5%	45,3%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	60	175	445	455	1.135	79,3%	50,6%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1135

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
1.446	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
288	Aumentare l'attività di supporto didattico	19,92
285	Migliorare la qualità del materiale didattico	19,71
249	Fornire più conoscenze di base	17,22
170	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,76
133	Fornire in anticipo il materiale didattico	9,20
126	Inserire prove d'esame intermedie	8,71
97	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,71
70	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	4,84
28	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,94



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 1135

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	1.135	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	13	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-------	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	30,40%	29,87%	26,96%	6,87%	5,02%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	84,49%	0,97%	7,93%	0,79%	4,85%	0,97%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	33,57%	32,95%	26,70%	4,23%	2,56%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	32,42%	67,58%	Valori %	48,46%	51,54%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 288

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 al docente

0 20 40 60 80 100



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 288

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	26	64	155	43	288	68,8%	21,7%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	19	39	172	58	288	79,9%	25,2%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	56	60	116	56	288	59,7%	32,6%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	21	43	140	84	288	77,8%	37,5%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	12	63	134	79	288	74,0%	37,1%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	10	52	147	79	288	78,5%	35,0%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	22	50	137	79	288	75,0%	36,6%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	39	61	144	44	288	65,3%	23,4%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	53	67	124	44	288	58,3%	26,2%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
Insegnamento	-	-	-	-	5	-	-	-
Docenza	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	9	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 288

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
412	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
114	Migliorare la qualità del materiale didattico	27,67
71	Aumentare l'attività di supporto didattico	17,23
59	Fornire più conoscenze di base	14,32
49	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,89
42	Alleggerire il carico didattico complessivo	10,19
40	Inserire prove d'esame intermedie	9,71
22	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	5,34
8	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,94
7	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	1,70



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 288

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
288	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
104	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	36,11
79	Altro	27,43
60	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	20,83
30	Frequenza in un anno accademico precedente	10,42
14	Lavoro	4,86
1	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,35



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/75 INGEGNERIA BIOMEDICA

NumQuest : 288

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	288	Numero Attività Didattiche :	13	Numero Docenti :	13	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	29,86%	19,44%	29,17%	7,29%	14,24%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	85,07%	0,69%	5,9%	0,35%	6,6%	1,39%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	33,68%	19,79%	28,82%	7,29%	10,42%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	32,29%	67,71%	Valori %	39,58%	60,42%