

**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/72	Corso di Laurea	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	SI >= 50%	474	SI
70/72	Corso di Laurea	INGEGNERIA CIVILE	Tradizionale	NO o < 50%	62	SI



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 474

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 : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 474

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	62	99	204	109	474	66,0%	34,8%	C	Appena positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	42	89	208	135	474	72,4%	39,4%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	56	90	188	140	474	69,2%	42,7%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	30	54	171	219	474	82,3%	56,2%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	24	58	195	197	474	82,7%	50,3%	C	Appena positiva
DOCENZA	Rispetto degli orari	10	17	119	328	474	94,3%	73,4%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	62	84	176	152	474	69,2%	46,3%	C	Appena positiva
	Chiarezza espositiva	57	73	206	138	474	72,6%	40,1%	C	Appena positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative	42	56	169	131	398	75,4%	43,7%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	22	24	223	205	474	90,3%	47,9%	B	Sufficientemente positiva
	Reperibilità docente	33	32	195	214	474	86,3%	52,3%	B	Sufficientemente positiva
INTERESSE E SODDISFAZIONE	Interesse alla disciplina	37	38	196	203	474	84,2%	50,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	39	57	241	137	474	79,7%	36,2%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	51	71	199	153	474	74,3%	43,5%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
INSEGNAMENTO	-	-	-	-	4	1	-	-
DOCENZA	-	-	-	-	3	2	1	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione rispetto al docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	-	10	3	1	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 474

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
690	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
141	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,43
129	Fornire più conoscenze di base	18,70
112	Aumentare l'attività di supporto didattico	16,23
96	Inserire prove d'esame intermedie	13,91
80	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,59
76	Alleggerire il carico didattico complessivo	11,01
31	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	4,49
18	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	2,61
7	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	1,01



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 474

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	474	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	11	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	32,91%	30,59%	24,26%	4,01%	6,96%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	37,34%		53,16%	4,22%	3,16%	2,11%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	38,40%	32,07%	21,73%	3,38%	4,43%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	35,65%	64,35%	Valori %	63,08%	36,92%



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 62

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 : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 62

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
INSEGNAMENTO	Sufficienti conoscenze preliminari	14	24	20	4	62	38,7%	63,2%	DD	Leggermente critica
	Carico di studio proporzionato ai crediti	7	15	29	11	62	64,5%	27,5%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	12	12	22	16	62	61,3%	42,1%	C	Appena positiva
	Chiarezza modalità di esame	10	8	21	23	62	71,0%	52,3%	C	Appena positiva
	Novità dei contenuti	1	13	24	24	62	77,4%	50,0%	C	Appena positiva
DOCENZA	Reperibilità docente	5	10	28	19	62	75,8%	40,4%	C	Appena positiva
INTERESSE E	Interesse alla disciplina	7	19	29	7	62	58,1%	19,4%	C	Appena positiva
SODDISFAZIONE	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	11	15	31	5	62	58,1%	13,9%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto al docente	12	15	30	5	62	56,5%	14,3%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
Insegnamento	-	-	-	1	4	-	-	-
Docenza	-	-	-	-	1	-	-	-
Interesse	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione insegnamento	-	-	-	-	1	-	-	-
Soddisfazione docente	-	-	-	-	1	-	-	-
Totali	-	-	-	1	8	-	-	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 62

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
125	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
25	Migliorare la qualità del materiale didattico	20,00
22	Fornire più conoscenze di base	17,60
20	Alleggerire il carico didattico complessivo	16,00
19	Aumentare l'attività di supporto didattico	15,20
15	Inserire prove d'esame intermedie	12,00
14	Fornire in anticipo il materiale didattico	11,20
6	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	4,80
4	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	3,20
0	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 62

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
62	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
18	Altro	29,03
16	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	25,81
14	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	22,58
9	Frequenza in un anno accademico precedente	14,52
5	Lavoro	8,06
0	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	0,00



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/72 INGEGNERIA CIVILE

NumQuest : 62

INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	62	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	11	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	19,35%	22,58%	19,35%	12,90%	22,58%	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
Valori %	37,7%		49,18%	4,92%		8,2%

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
Valori %	32,26%	25,81%	16,13%	12,90%	12,90%	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
Valori %	29,03%	70,97%	Valori %	67,74%	32,26%