

**RIEPILOGO QUESTIONARI COMPILATI**

Codice Corso	Codice Tipo Corso	Denominazione Corso	Tipo Didattica	Frequenza Studente	Num Quest	Report
70/83	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA	Tradizionale	SI >= 50%	189	SI
70/83	Corso di Laurea Magistrale	INGEGNERIA ELETTRONICA	Tradizionale	NO o < 50%	36	SI

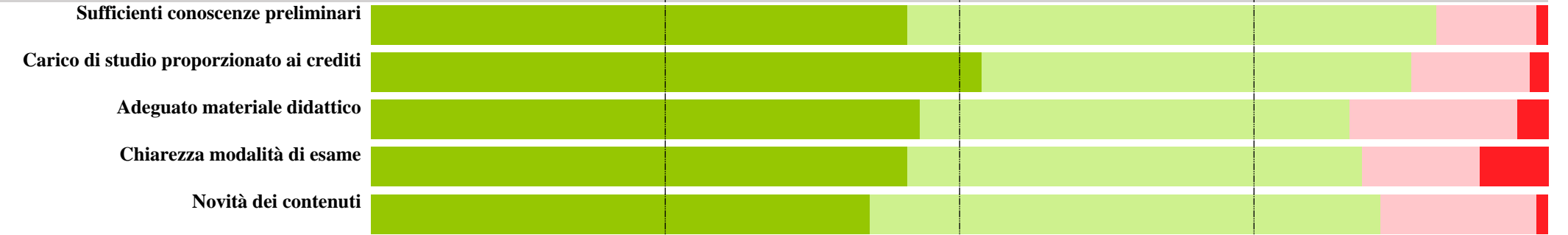


Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

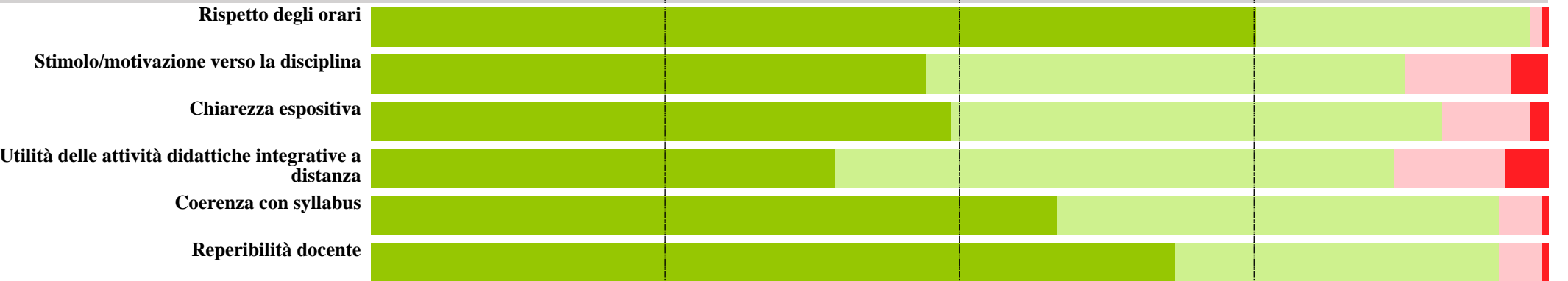
Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 189

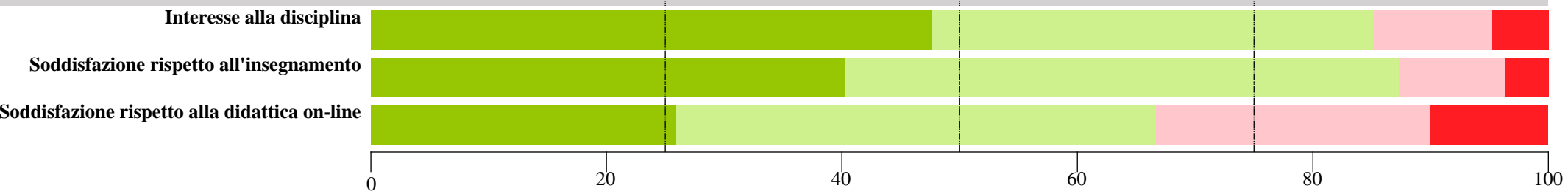
## INSEGNAMENTO



## DOCENZA



## INTERESSE E SODDISFAZIONE





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 189

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	2	16	85	86	189	90,5%	50,3%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	3	19	69	98	189	88,4%	58,7%	B	Sufficientemente positiva
	Adeguatezza materiale didattico	5	27	69	88	189	83,1%	56,1%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	11	19	73	86	189	84,1%	54,1%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	2	25	82	80	189	85,7%	49,4%	B	Sufficientemente positiva
<b>DOCENZA</b>	Rispetto degli orari	1	2	44	142	189	98,4%	76,3%	A	Positiva
	Stimolo/motivazione verso la disciplina	6	17	77	89	189	87,8%	53,6%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza espositiva	3	14	79	93	189	91,0%	54,1%	B	Sufficientemente positiva
	Utilità delle attività didattiche integrative a dis..	5	13	65	54	137	86,9%	45,4%	C	Appena positiva
	Coerenza con syllabus	1	7	71	110	189	95,8%	60,8%	A	Positiva
	Reperibilità docente	1	7	52	129	189	95,8%	71,3%	A	Positiva
<b>INTERESSE E</b>	Interesse alla disciplina	9	19	71	90	189	85,2%	55,9%	B	Sufficientemente positiva
<b>SODDISFAZIONE</b>	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	7	17	89	76	189	87,3%	46,1%	B	Sufficientemente positiva
	Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	19	44	77	49	189	66,7%	38,9%	C	Appena positiva

	F	E	D	DD	C	B	A	AA
<b>INSEGNAMENTO</b>	-	-	-	-	-	5	-	-
<b>DOCENZA</b>	-	-	-	-	1	2	3	-
Interesse alla disciplina	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto all'insegnamento	-	-	-	-	-	1	-	-
Soddisfazione rispetto alla didattica on-line	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totali</b>	-	-	-	-	2	9	3	-



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 189

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
126	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
45	Migliorare la qualità del materiale didattico	35,71
25	Fornire in anticipo il materiale didattico	19,84
15	Fornire più conoscenze di base	11,90
10	Alleggerire il carico didattico complessivo	7,94
9	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	7,14
8	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	6,35
7	Aumentare l'attività di supporto didattico	5,56
6	Inserire prove d'esame intermedie	4,76
1	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,79



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 189

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	189	Numero Attività Didattiche :	16	Numero Docenti :	15	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	-----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>25,93%</b>	<b>71,96%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>69,31%</b>	<b>4,23%</b>	<b>13,76%</b>	<b>6,35%</b>	<b>1,06%</b>	<b>5,29%</b>

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>59,26%</b>	<b>39,15%</b>		<b>1,59%</b>		

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>44,44%</b>	<b>55,56%</b>	<b>Valori %</b>	<b>79,37%</b>	<b>20,63%</b>



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 36

## INSEGNAMENTO

Sufficienti conoscenze preliminari

Carico di studio proporzionato ai crediti

Adeguatezza materiale didattico

Chiarezza modalità di esame

Novità dei contenuti

## DOCENZA

Reperibilità docente

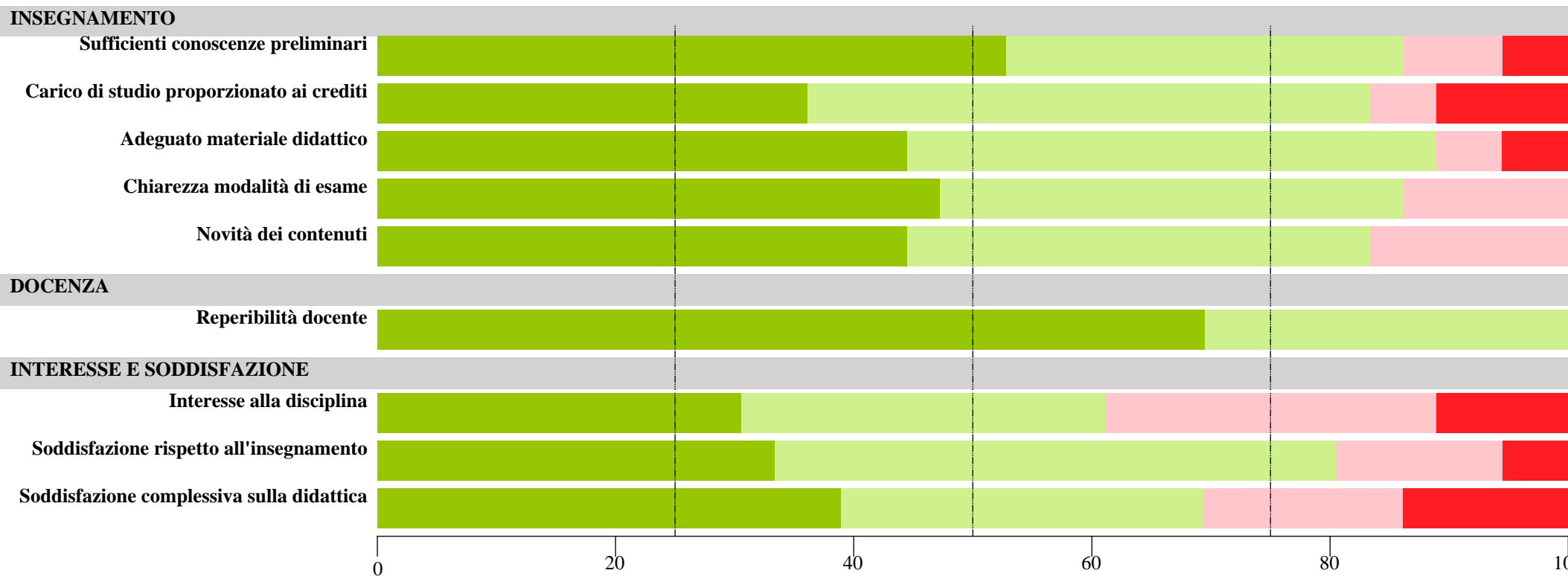
## INTERESSE E SODDISFAZIONE

Interesse alla disciplina

Soddisfazione rispetto all'insegnamento

Soddisfazione complessiva sulla didattica

0 20 40 60 80 100





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 36

		DN	+N che S	+S che N	DS	Num Risp	IC	IP	Classe	Descrizione
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sufficienti conoscenze preliminari	2	3	12	19	36	86,1%	61,3%	B	Sufficientemente positiva
	Carico di studio proporzionato ai crediti	4	2	17	13	36	83,3%	43,3%	C	Appena positiva
	Adeguatezza materiale didattico	2	2	16	16	36	88,9%	50,0%	B	Sufficientemente positiva
	Chiarezza modalità di esame	0	5	14	17	36	86,1%	54,8%	B	Sufficientemente positiva
	Novità dei contenuti	0	6	14	16	36	83,3%	53,3%	C	Appena positiva
<b>DOCENZA</b>	Reperibilità docente	0	0	11	25	36	100,0%	69,4%	A	Positiva
<b>INTERESSE E SODDISFAZIONE</b>	Interesse alla disciplina	4	10	11	11	36	61,1%	50,0%	C	Appena positiva
	Soddisfazione rispetto all'insegnamento	2	5	17	12	36	80,6%	41,4%	C	Appena positiva
	Soddisfazione complessiva sulla didattica	5	6	11	14	36	69,4%	56,0%	C	Appena positiva

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



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 36

Num Risp	Commenti e suggerimenti sull'insegnamento	Valori in %
20	Suggerimenti	In ordine di prevalenza
7	Migliorare la qualità del materiale didattico	35,00
3	Alleggerire il carico didattico complessivo	15,00
3	Fornire in anticipo il materiale didattico	15,00
2	Inserire prove d'esame intermedie	10,00
2	Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	10,00
2	Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	10,00
1	Fornire più conoscenze di base	5,00
0	Aumentare l'attività di supporto didattico	0,00
0	Attivare insegnamenti serali o nel fine settimana	0,00





Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 36

Num Risp	Motivazioni frequenza ridotta o non frequenza	Valori in %
36	Indicare il motivo principale della non frequenza o della frequenza ridotta alle lezioni:	In ordine di prevalenza
9	Frequenza poco utile ai fini della preparazione dell'esame	25,00
8	Altro	22,22
7	Frequenza lezioni di altri insegnamenti	19,44
6	Lavoro	16,67
5	Frequenza in un anno accademico precedente	13,89
1	Le strutture dedicate all'attività didattica non consentono la frequenza agli studenti interessati	2,78



Facoltà : IA INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso : 70/83 INGEGNERIA ELETTRONICA

NumQuest : 36

## INFORMAZIONI GENERALI DIDATTICA

Numero Questionari :	36	Numero Attività Didattiche :	11	Numero Docenti :	12	Numero Corsi di Studio :	1
----------------------	----	------------------------------	----	------------------	----	--------------------------	---

## INFORMAZIONI GENERALI STUDENTE

Anno Maturità	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>				<b>27,78%</b>	<b>66,67%</b>	

Tipo Maturità	Class-Scient	Comm.le	Tecnica	Profess.le	Altro Tipo	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>66,67%</b>		<b>13,89%</b>	<b>2,78%</b>	<b>8,33%</b>	<b>8,33%</b>

Anno Immatricolazione	2019	2018	2017	2016	<=2015	N.D.
<b>Valori %</b>	<b>63,89%</b>	<b>27,78%</b>	<b>5,56%</b>		<b>2,78%</b>	

CFU	0-10	>10	Genere	M	F
<b>Valori %</b>	<b>30,56%</b>	<b>69,44%</b>	<b>Valori %</b>	<b>88,89%</b>	<b>11,11%</b>