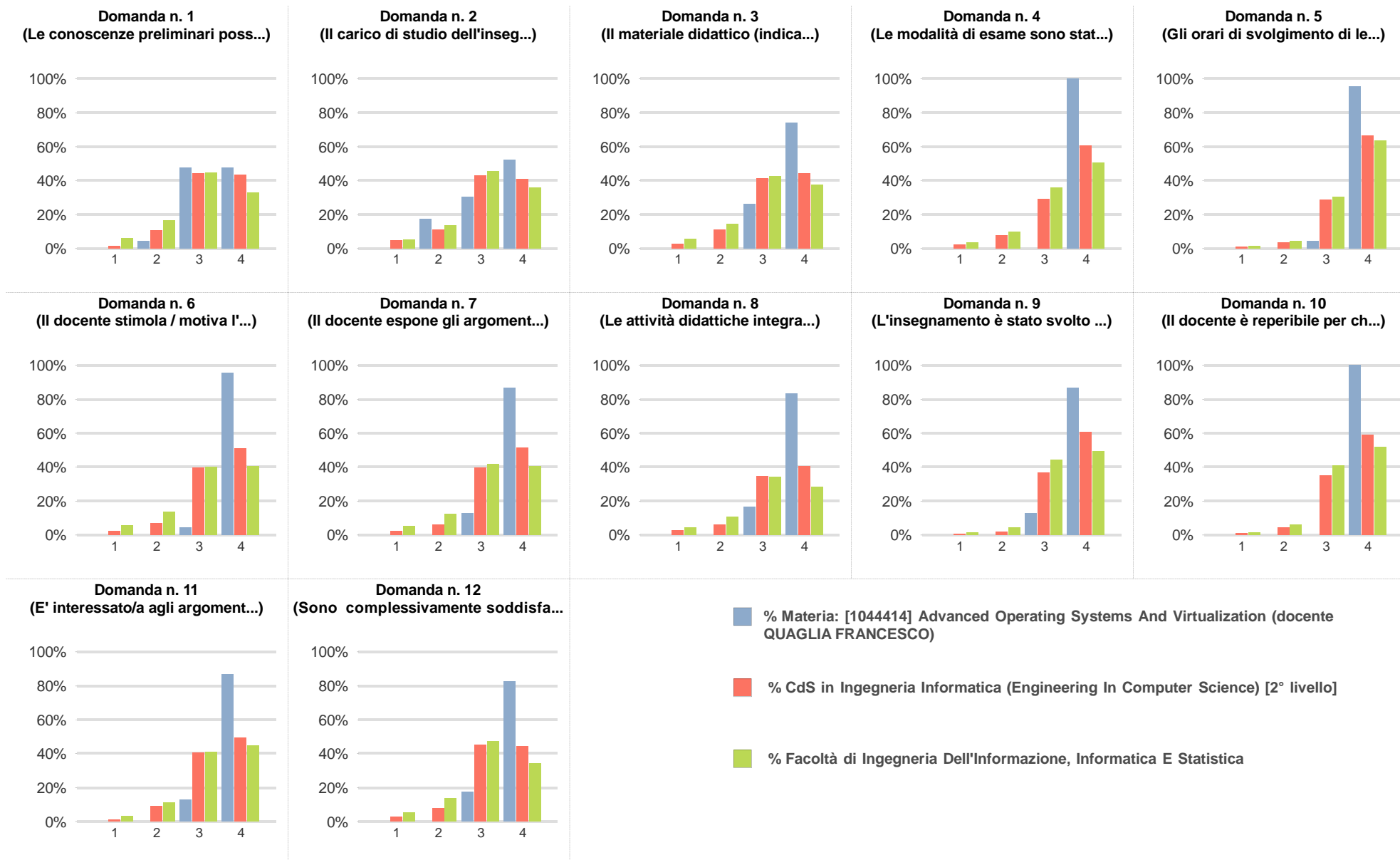
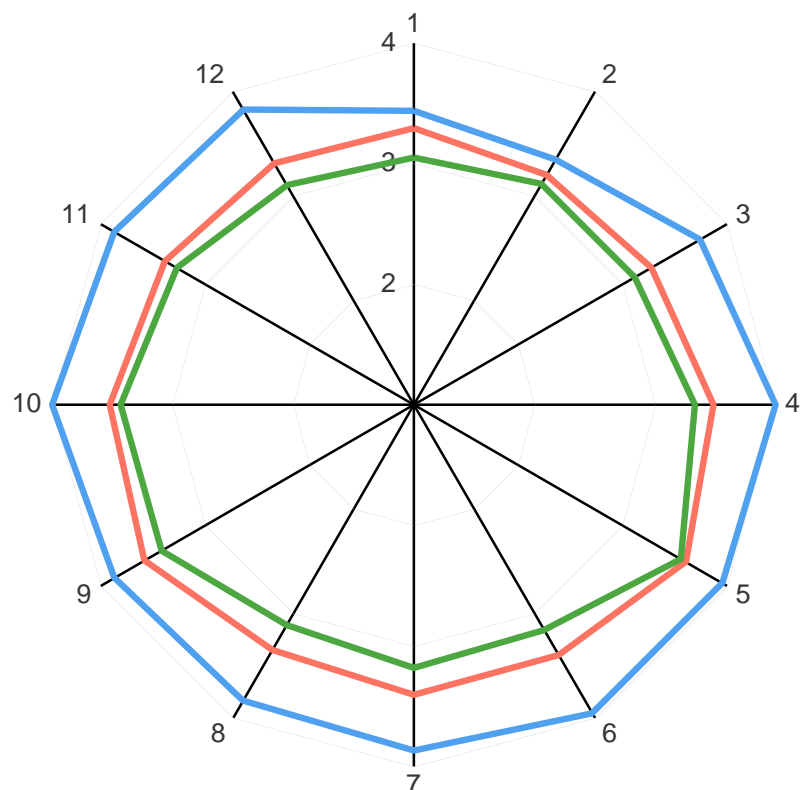


			Corso di Studi	Ingegneria Informatica (Engineering In Computer Science) [2...]	
QUESTIONARIO OPIS STUDENTI FREQUENTANTI Materia: [1044414] Advanced Operating Systems And Virtualization	Risposte	Totali	pct (%) su Totali	pct (%) sul C.d.S.	pct (%) sulla Facoltà
1. Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	1. decisamente no	0	0.0%	1.70%	5.79%
	2. più no che sì	1	4.3%	10.80%	16.35%
	3. più sì che no	11	47.8%	44.18%	44.92%
	4. decisamente sì	11	47.8%	43.32%	32.94%
2. Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	1. decisamente no	0	0.0%	4.97%	5.17%
	2. più no che sì	4	17.4%	11.08%	13.72%
	3. più sì che no	7	30.4%	43.04%	45.39%
	4. decisamente sì	12	52.2%	40.91%	35.71%
3. Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	1. decisamente no	0	0.0%	2.70%	5.55%
	2. più no che sì	0	0.0%	11.36%	14.54%
	3. più sì che no	6	26.1%	41.48%	42.54%
	4. decisamente sì	17	73.9%	44.46%	37.37%
4. Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	1. decisamente no	0	0.0%	2.27%	3.64%
	2. più no che sì	0	0.0%	7.81%	9.97%
	3. più sì che no	0	0.0%	29.12%	35.79%
	4. decisamente sì	23	100.0%	60.80%	50.60%
5. Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	1. decisamente no	0	0.0%	0.99%	1.58%
	2. più no che sì	0	0.0%	3.84%	4.67%
	3. più sì che no	1	4.3%	28.69%	30.37%
	4. decisamente sì	22	95.7%	66.48%	63.38%
6. Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	1. decisamente no	0	0.0%	2.13%	5.60%
	2. più no che sì	0	0.0%	7.10%	13.60%
	3. più sì che no	1	4.3%	39.91%	40.20%
	4. decisamente sì	22	95.7%	50.85%	40.60%
7. Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	1. decisamente no	0	0.0%	2.27%	5.01%
	2. più no che sì	0	0.0%	6.25%	12.47%
	3. più sì che no	3	13.0%	39.91%	41.88%
	4. decisamente sì	20	87.0%	51.56%	40.64%
8. Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia? (lasciare in bianco se non pertinente)	< non risponde >	5	21.7%	16.34%	22.04%
	1. decisamente no	0	0.0%	2.56%	4.51%
	2. più no che sì	0	0.0%	6.11%	10.75%
	3. più sì che no	3	13.0%	34.66%	34.25%
9. L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	4. decisamente sì	15	65.2%	40.34%	28.45%
	1. decisamente no	0	0.0%	0.43%	1.62%
	2. più no che sì	0	0.0%	1.99%	4.55%
	3. più sì che no	3	13.0%	36.79%	44.43%
10. Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	4. decisamente sì	20	87.0%	60.80%	49.40%
	1. decisamente no	0	0.0%	0.99%	1.51%
	2. più no che sì	0	0.0%	4.69%	5.79%
	3. più sì che no	0	0.0%	35.23%	40.91%
11. E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento ?	4. decisamente sì	23	100.0%	59.09%	51.79%
	1. decisamente no	0	0.0%	0.99%	3.06%
	2. più no che sì	0	0.0%	9.09%	11.39%
	3. più sì che no	3	13.0%	40.48%	41.04%
12. Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?	4. decisamente sì	20	87.0%	49.43%	44.51%
	1. decisamente no	0	0.0%	2.70%	5.29%
	2. più no che sì	0	0.0%	7.81%	13.41%
	3. più sì che no	4	17.4%	45.17%	47.02%
	4. decisamente sì	19	82.6%	44.32%	34.28%

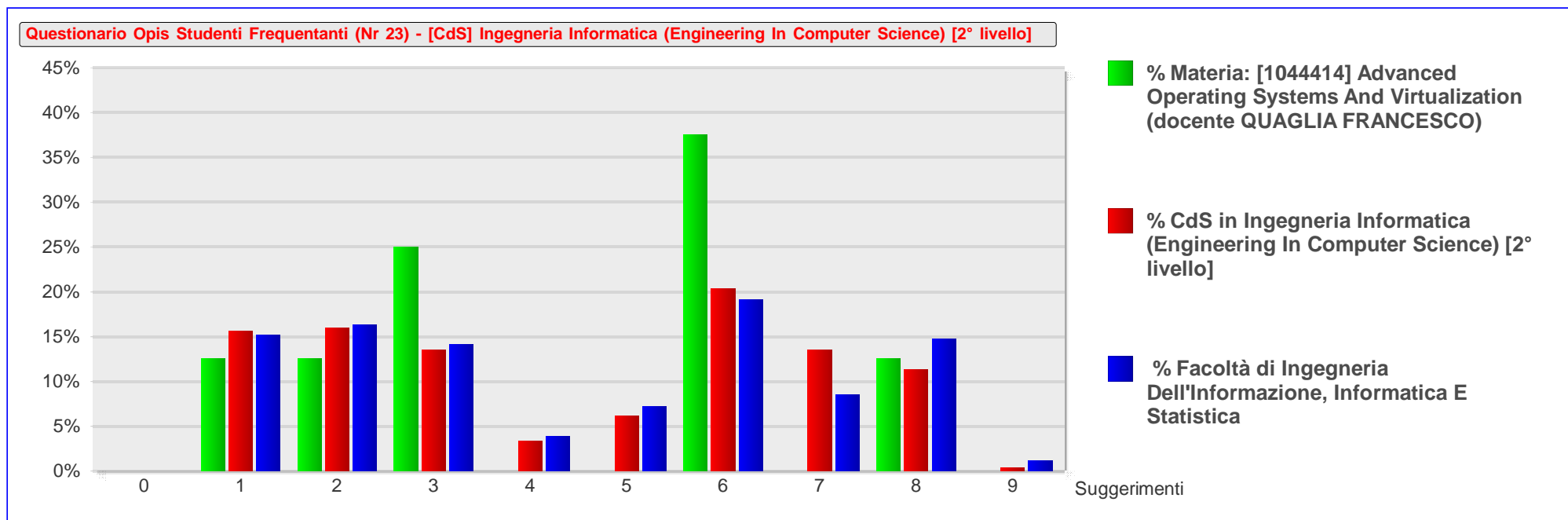


Questionario Opis Studenti Frequentanti (Nr 23) - [CdS] Ingegneria Informatica (Engineering In Computer Science) [2° livello]



- Facoltà di Ingegneria Dell'Informazione, Informatica E Statistica
- Corso in Ingegneria Informatica (Engineering In Computer Science) [2° livello]
- Materia: [1044414] Advanced Operating Systems And Virtualization (docente QUAGLIA FRANCESCO)

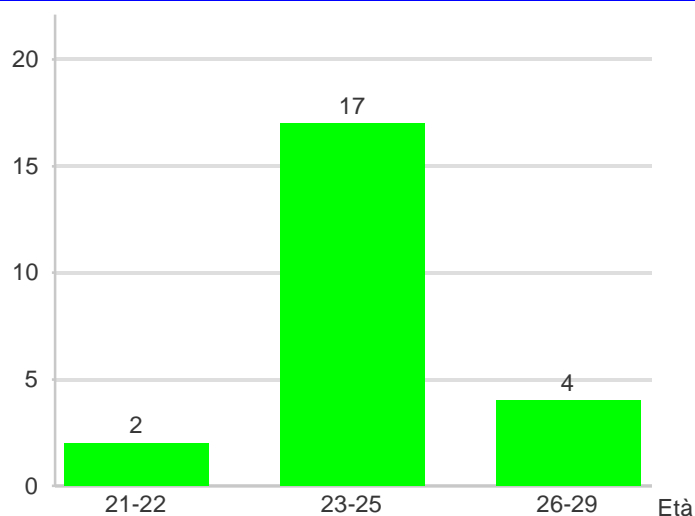
Domande	Indice Materia	Media Corso	Media Facoltà
1. Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	3.43	3.29	3.05
2. Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	3.35	3.20	3.12
3. Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3.74	3.28	3.12
4. Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	4.00	3.48	3.33
5. Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?	3.96	3.61	3.56
6. Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?	3.96	3.39	3.16
7. Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	3.87	3.41	3.18
8. Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia? (lasciare in bianco se non pertinente)	3.83	3.35	3.11
9. L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?	3.87	3.58	3.42
10. Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	4.00	3.52	3.43
11. E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento ?	3.87	3.38	3.27
12. Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?	3.83	3.31	3.10




Domanda	Materia: [1044414] Advanced Operating Systems And Virtualization (docente QUAGLIA FRANCESCO)	% Materia	% Corso di Studi	% Facoltà
13. Suggerimenti	< non risponde >	0.00%	0.00%	0.00%
	1. Alleggerire il carico didattico complessivo	12.50%	15.61%	15.14%
	2. Aumentare l'attività di supporto didattico	12.50%	16.01%	16.30%
	3. Fornire più conoscenze di base	25.00%	13.44%	14.06%
	4. Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	0.00%	3.36%	3.86%
	5. Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	0.00%	6.13%	7.20%
	6. Migliorare la qualità del materiale didattico	37.50%	20.36%	19.16%
	7. Fornire in anticipo il materiale didattico	0.00%	13.44%	8.49%
	8. Inserire prove d'esame intermedie	12.50%	11.26%	14.68%
	9. Attivare insegnamenti serali	0.00%	0.40%	1.11%

Analisi Domande Descritte	Totali
[1044414] Advanced Operating Systems And Virtualization - CdS in Ingegneria Informatica (Engineering In Computer Science) [2° livello]	8
Che dire il miglior professore in assoluto di tutto il dipartimento di ingegneria informatica. Amavo questo corso e grazie a lui lo amo ancora di più.	1
Che dire, Francesco Quaglia è il maestro. Stimola l'apprendimento in maniera ottima e spiega veramente bene. Il miglior professore della facoltà. Peccato che vada via da l'anno prossimo.	1
Dato il trasferimento del Prof. Quaglia a Tor Vergata, la Sapienza ha perso un grande professore. Il corso è stato veramente interessante e stimolante. A mio parere una visione "bottom-up" del calcolatore è indispensabile per la formazione di un Ing. Informatico.	1
è un peccato uno dei migliori professori del dipartimento lasci la sapienza NOTA per la facoltà: Questo questionario va bene per raccogliere i dati ma inserirei un altro questionario anche per accettare il voto o facoltativo dopo aver verbalizzato esame, perché alcuni professori durante le lezioni sono disponibili e rispondono alle email dopo i corsi diventa difficile reperirli e anche le modalità di esame e argomenti non sono rispettate ma purtroppo non c'è un questionario per segnalare problemi del genere. Ho riscontrato questo problema alla triennale quando un professore non mi ha fatto passare esame perché la dimostrazione del libro da lui indirizzato non "gli piaceva" e...	1
Il professor Quaglia è eccellente!	1
Miglior corso di sempre.	1
Ottimo docente! Il migliore	1
Questo è stato senza ombra di dubbio il miglior corso dell'intera carriera accademica qui nella facoltà di Ingegneria Informatica. Tutto è merito del docente, che non a caso è stato soprannominato da noi studenti "il Maestro", il quale ha confermato nuovamente, dopo il corso di SO della triennale, di avere una preparazione soprannaturale sugli argomenti trattati. E' infatti un vero peccato per l'ateneo perdere una tale personalità professionale.	1

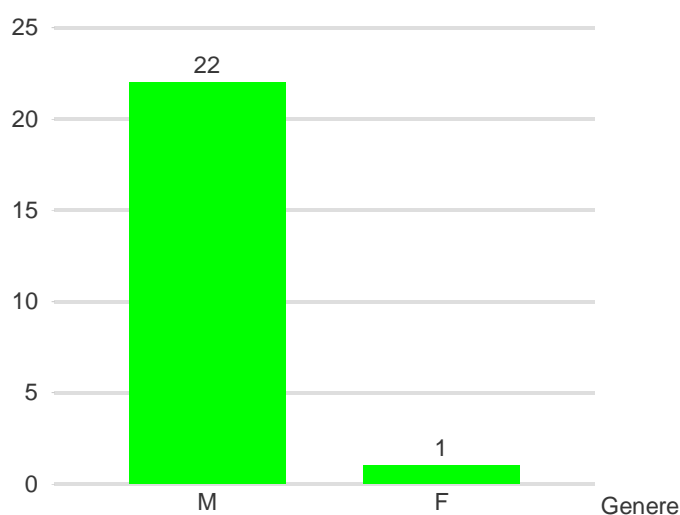
Fascia d'Età




CORSI - Totale Questionari = 23

 Ingegneria Informatica
(Engineering In Computer
Science) [2° livello]

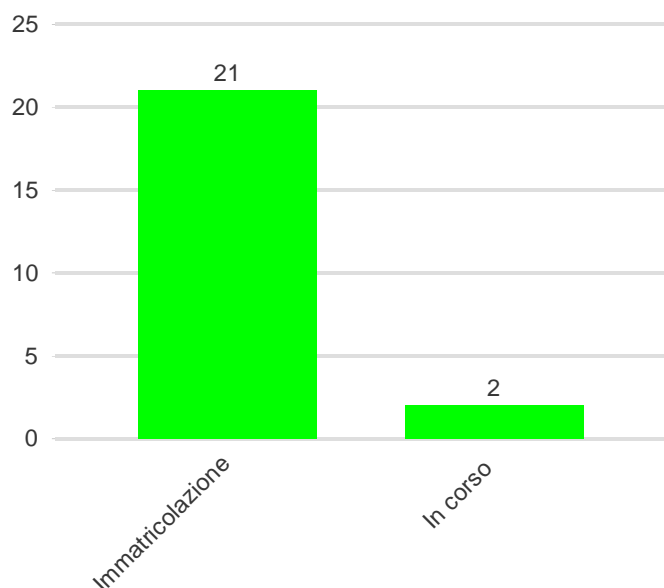
Genere




CORSI - Totale Questionari = 23

 Ingegneria Informatica
(Engineering In Computer
Science) [2° livello]

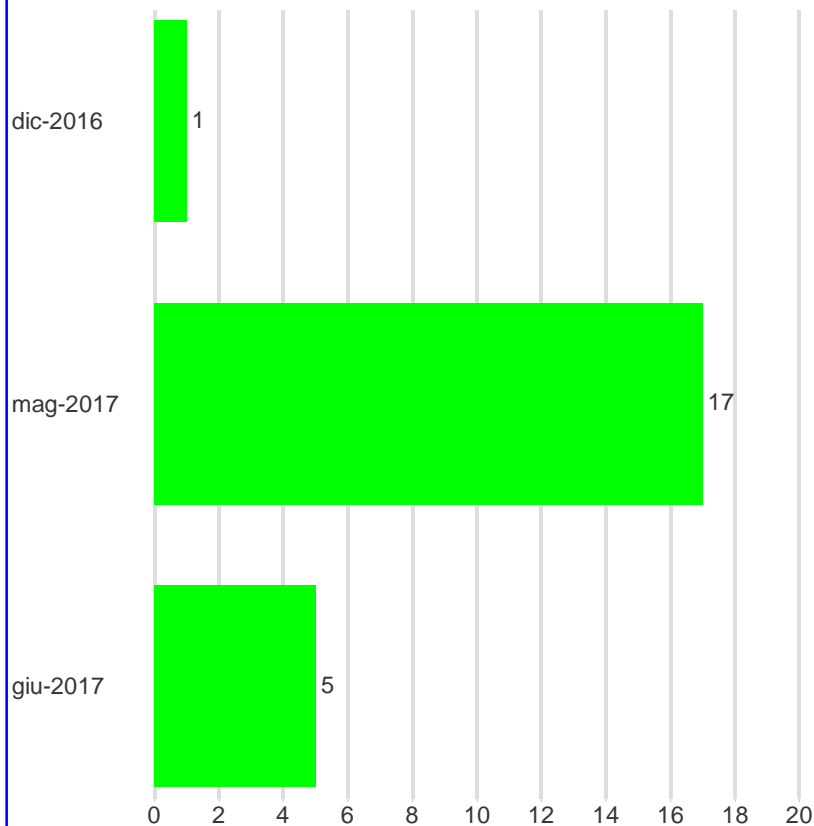
Tipo Iscrizione




CORSI - Totale Questionari = 23

 Ingegneria Informatica (Engineering In
Computer Science) [2° livello]

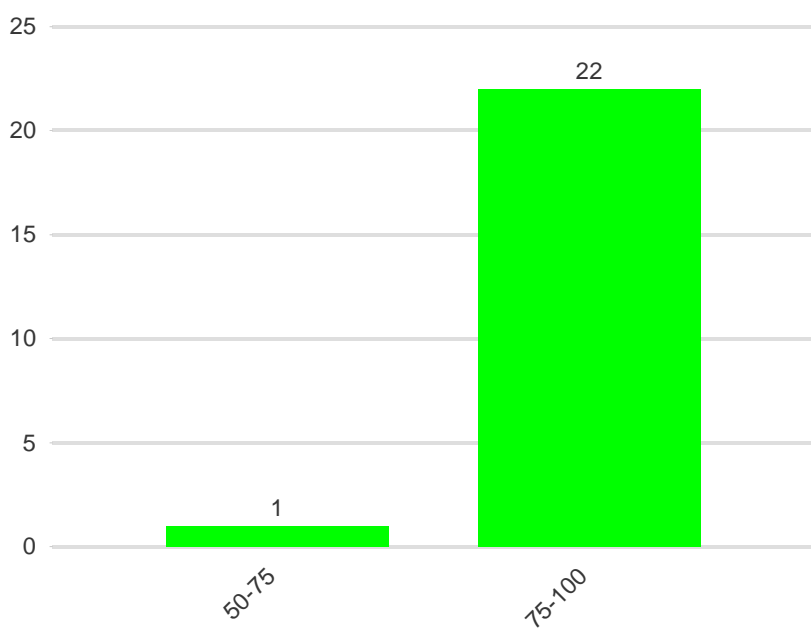
Data Presentazione




CORSI - Totale Questionari = 23

 Ingegneria Informatica
(Engineering In Computer
Science) [2° livello]

Pct (%) Frequenza



CORSI - Totale Questionari = 23

 Ingegneria Informatica
(Engineering In Computer
Science) [2° livello]

LEGENDA

Nell'intestazione del file in ogni foglio è ripetuto:

- Il semestre di erogazione della materia
- La tipologia del Questionario
- Il Docente titolare della materia
- La descrizione della materia
- Il numero totale di tutti i questionari analizzati
- La data di aggiornamento dei dati

La Tabella "TOTALI e PCT(%) su DOMANDE & RISPOSTE" presenta un resoconto dettagliato delle domande & le risposte a scelta del questionario in oggetto, di seguito sono elencate le colonne:

- "Totali": nr totale delle risposte date.
- "pct (%) su Totali": percentuali sul totale delle risposte date.
- "Totali Materia in C.d.S." [visibile solo se presenti più di un C.d.S.]: nr totale delle risposte date relative alla materia nel singolo corso.
- "pct (%) Materia in C.d.S." [visibile solo se presenti più di un C.d.S.]: percentuali sul totale delle risposte date relative alla materia nel singolo corso.
- "pct (%) sul C.d.S.": percentuali sul totale delle risposte date relative al corso di studio.
- "pct (%) sulla Facoltà": percentuali sul totale delle risposte date relative alla Facoltà.

Il Grafico "PCT(%) su DOMANDE & RISPOSTE" è calcolato per ogni corso di studi in cui è erogata la materia e presenta un confronto a barre tra le risposte, diversificato per ogni domanda. Le barre sono:

- "pct (%) Materia in C.d.S.": percentuali sul totale delle risposte date relative alla materia nel singolo corso.
- "pct (%) Media C.d.S.": percentuali sul totale delle risposte date relative al singolo corso di studio.
- "pct (%) Media Facoltà": percentuali sul totale delle risposte date relative alla Facoltà.

Un altro elemento all'interno del grafico è il totale dei questionari presentati nel corso di studi.

Le domande e le risposte su cui si effettua l'analisi sono quelle presenti nella tabella precedentemente descritta.

Il grafico "RADAR" è calcolato per ogni corso di studi in cui è erogata la materia e presenta un confronto tra gli INDICI calcolati per ogni domanda tra:

- "Indici Materia in C.d.S.": INDICE per ognuna delle 12 domande relativo alla materia nel singolo corso.
- "Indici C.d.S.": INDICE per ognuna delle 12 domande relativo al singolo corso di studio.
- "Indici Facoltà": INDICE per ognuna delle 12 domande relativo alla Facoltà.

L'INDICE è calcolato sommando tutti i valori delle risposte diviso il numero delle risposte date.

[Es. se in 5 questionari, ad una domanda X, si valutano le risposte 3,3,3,4,4, l'indice sarà $(3+3+3+4+4)/5 = 3,4$]

Un altro elemento all'interno del grafico è il totale dei questionari presentati nel corso di studi.

Le domande e i relativi indici su cui si effettua l'analisi sono presenti nella tabella immediatamente sotto il grafico radar.

Il successivo Grafico con Tabella esplicativa immediatamente sotto descrive la domanda relativa ai SUGGERIMENTI, anche qui c'è il confronto con la media del Corso di Studi e della Facoltà di afferenza attraverso righe di tendenza.

Nel caso vi siano più corsi di studi in cui la materia è erogata vi saranno più fogli con grafici.

Nel l'ultimo foglio vi sono tre grafici relativi ad informazioni proprie dello studente: Età, Genere e Tipologia Iscrizione al momento della presentazione del questionario.

Per qualunque esigenza potete contattare l'indirizzo di posta elettronica - Richiestadati@uniroma1.it