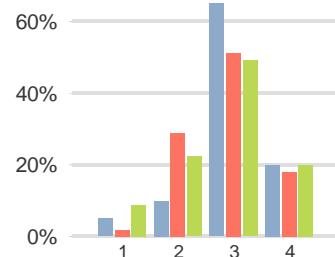
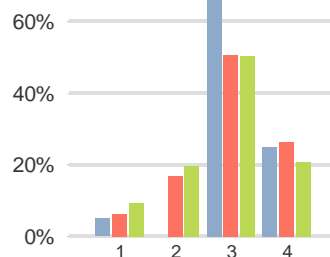


			Corso di Studi	Ingegneria Aeronautica [2° livello]	
QUESTIONARIO OPIS STUDENTI NON FREQUENTANTI Materia: [1021803] Impatto Ambientale Dei Motori Aeronautici	Risposte	Totali	pct (%) su Totali	pct (%) sul C.d.S.	pct (%) sulla Facoltà
1. Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	1. decisamente no	1	5.0%	1.88%	8.70%
	2. più no che sì	2	10.0%	28.75%	22.32%
	3. più sì che no	13	65.0%	51.25%	49.21%
	4. decisamente sì	4	20.0%	18.13%	19.77%
2. Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	1. decisamente no	1	5.0%	6.25%	9.27%
	2. più no che sì	0	0.0%	16.88%	19.61%
	3. più sì che no	14	70.0%	50.62%	50.31%
	4. decisamente sì	5	25.0%	26.25%	20.82%
3. Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	1. decisamente no	0	0.0%	8.75%	11.78%
	2. più no che sì	1	5.0%	25.62%	22.91%
	3. più sì che no	8	40.0%	41.25%	44.58%
	4. decisamente sì	11	55.0%	24.38%	20.73%
4. Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	1. decisamente no	0	0.0%	3.13%	9.69%
	2. più no che sì	3	15.0%	10.63%	17.66%
	3. più sì che no	10	50.0%	41.25%	41.54%
	4. decisamente sì	7	35.0%	45.00%	31.11%
5. Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	1. decisamente no	0	0.0%	1.88%	7.52%
	2. più no che sì	1	5.0%	13.75%	17.54%
	3. più sì che no	14	70.0%	47.50%	47.99%
	4. decisamente sì	5	25.0%	36.88%	26.96%
6. E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	1. decisamente no	0	0.0%	5.00%	8.43%
	2. più no che sì	4	20.0%	18.13%	19.16%
	3. più sì che no	8	40.0%	41.25%	43.64%
	4. decisamente sì	8	40.0%	35.63%	28.78%

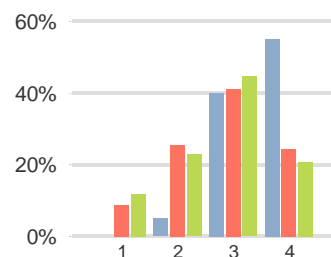
Domanda n. 1
(Le conoscenze preliminari poss..)



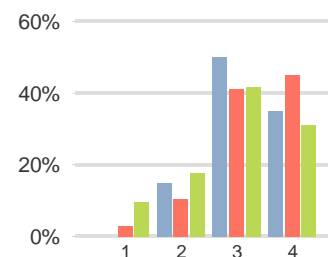
Domanda n. 2
(Il carico di studio dell'inseg...)



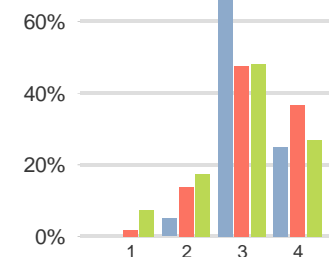
Domanda n. 3
(Il materiale didattico (indica...))



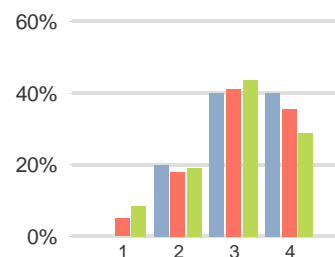
Domanda n. 4
(Le modalità di esame sono stat...)



Domanda n. 5
(Il docente è effettivamente re...)



Domanda n. 6
(E' interessato/a agli argoment...)

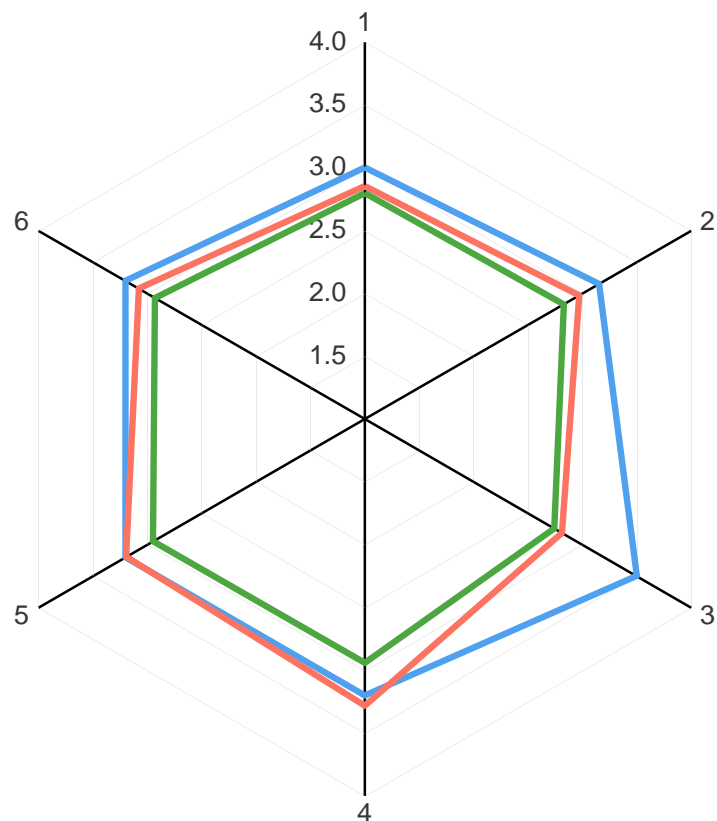


■ % Materia: [1021803] Impatto Ambientale Dei Motori Aeronautici (docente LENTINI DIEGO)

■ % CdS in Ingegneria Aeronautica [2° livello]

■ % Facoltà di Ingegneria Civile E Industriale

Questionario Opis Studenti Non Frequentanti (Nr 20) - [CdS] Ingegneria Aeronautica [2° livello]

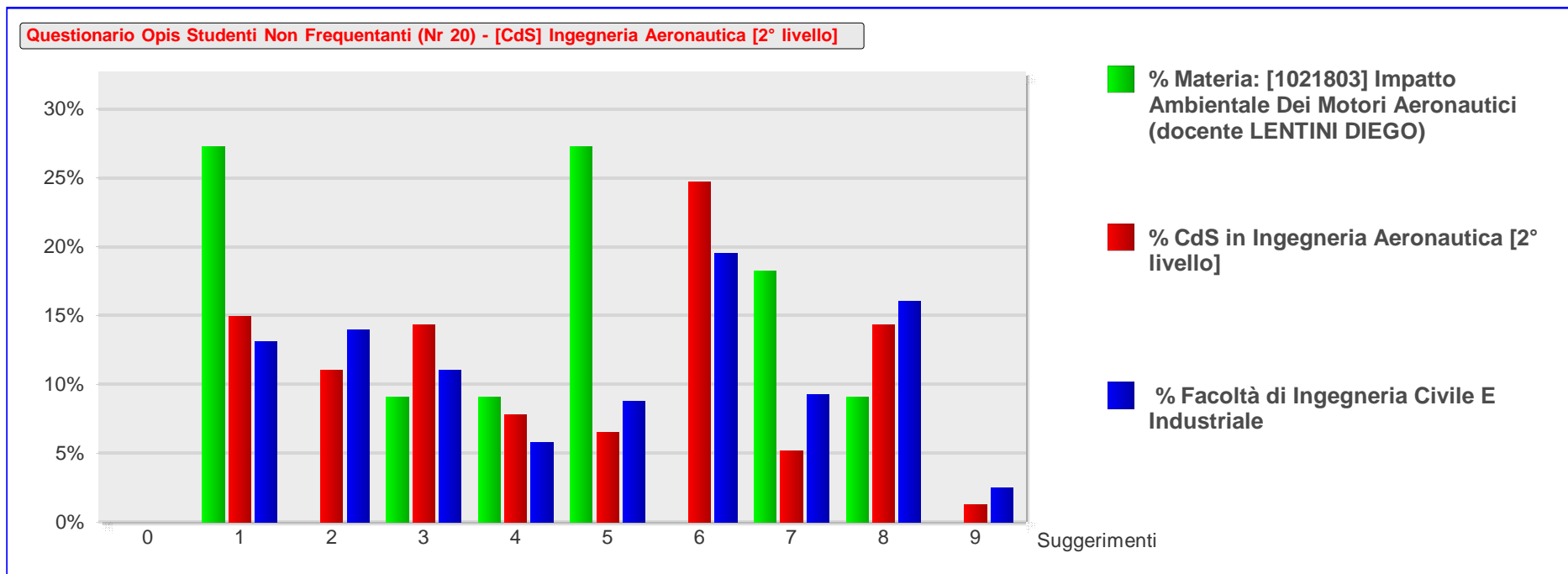


— Facoltà di Ingegneria Civile E Industriale

— Corso in Ingegneria Aeronautica [2° livello]

— Materia: [1021803] Impatto Ambientale Dei Motori Aeronautici (docente LENTINI DIEGO)

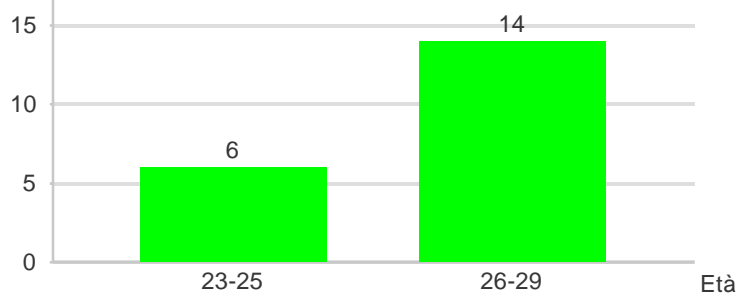
Domande	Indice Materia	Media Corso	Media Facoltà
1. Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?	3.00	2.86	2.80
2. Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?	3.15	2.97	2.83
3. Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?	3.50	2.81	2.74
4. Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?	3.20	3.28	2.94
5. Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	3.20	3.19	2.94
6. E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?	3.20	3.07	2.93
8. Note:	99.00	-	-



Domanda	Materia: [1021803] Impatto Ambientale Dei Motori Aeronautici (docente LENTINI DIEGO)	% Materia	% Corso di Studi	% Facoltà
	< non risponde >	0.00%	0.00%	0.00%
7. Suggerimenti	1. Alleggerire il carico didattico complessivo	27.27%	14.94%	13.10%
	2. Aumentare l'attività di supporto didattico	0.00%	11.04%	13.99%
	3. Fornire più conoscenze di base	9.09%	14.29%	11.00%
	4. Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti	9.09%	7.79%	5.79%
	5. Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti	27.27%	6.49%	8.80%
	6. Migliorare la qualità del materiale didattico	0.00%	24.68%	19.54%
	7. Fornire in anticipo il materiale didattico	18.18%	5.19%	9.27%
	8. Inserire prove d'esame intermedie	9.09%	14.29%	16.00%
	9. Attivare insegnamenti serali.	0.00%	1.30%	2.51%

Non sono presenti RISPOSTE DESCRITTE nelle NOTE

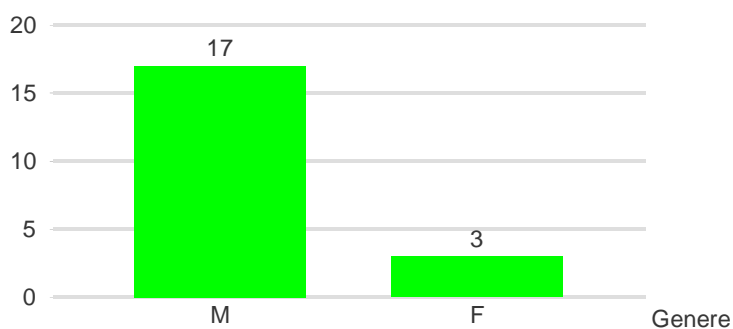
Fascia d'Età



CORSI - Totale Questionari = 20

■ Ingegneria Aeronautica [2° livello]

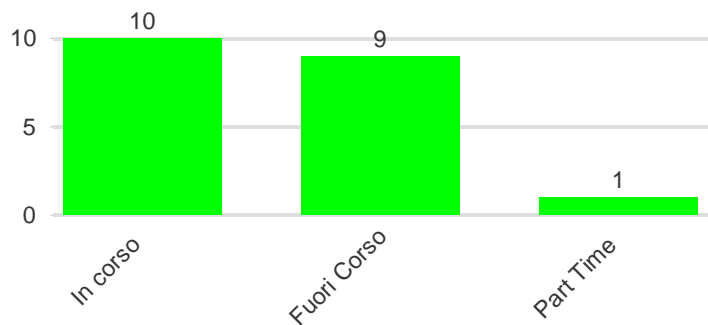
Genere



CORSI - Totale Questionari = 20

■ Ingegneria Aeronautica [2° livello]

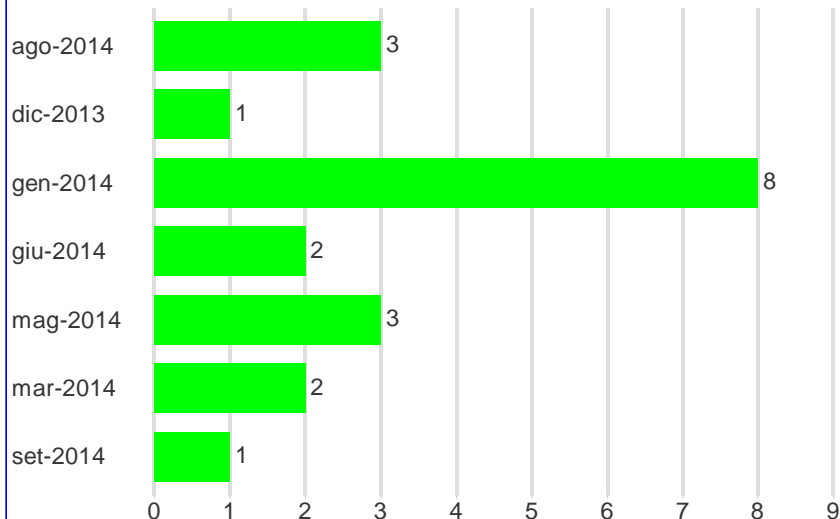
Tipo Iscrizione



CORSI - Totale Questionari = 20

■ Ingegneria Aeronautica [2° livello]

Data Presentazione



CORSI - Totale Questionari = 20

■ Ingegneria Aeronautica [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 appartenenza 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.