

# QUESTIONARI OPIS

# NUMEROSITA' DEI CORSI

	#	% FREQ
ANALISI MATEMATICA II [cod: 1015376]	208	90.38
FISICA GENERALE I [cod: 1017999]	166	96.39
CHIMICA I [cod: 1021942]	143	94.41
TERMODINAMICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA [cod: 1020314]	135	93.33
FISICA GENERALE II [cod: 1019332]	134	97.76
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI [cod: 1015386]	120	90.83
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA [cod: 1020312]	118	93.22
CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA [cod: 1017998]	118	95.76
<i>LABORATORIO DI ANALISI DEI DATI [cod: 1020304]</i>	<i>118</i>	<i>86.44</i>
ANALISI MATEMATICA I [cod: 1015374]	115	94.78
MATERIALI [cod: 1035685]	112	95.54
FENOMENI DI TRASPORTO I [cod: 1020301]	94	95.74
PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI [cod: 1018000]	88	90.91
LABORATORIO DI INFORMATICA [cod: AAF1387]	84	94.05
ELETTROTECNICA [cod: 1017989]	69	94.20
IMPIANTI CHIMICI I [cod: 1020303]	69	94.20
MACCHINE I [cod: 1021974]	59	93.22
FONDAMENTI DELLE OPERAZIONI DI SEPARAZIONE [cod: 1020302]	51	96.08
GEOMETRIA [cod: 1015375]	28	96.43
<b>CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI [cod: 1022795]</b>	<b>59</b>	<b>94.92</b>
<b>SISTEMI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI I [cod: 1020310]</b>	<b>74</b>	<b>90.54</b>
<b><i>DISCIPLINE GIURIDICHE DELLE ATTIVITA' TECNICOOINGEGNERISTICHE [cod: 102030]</i></b>	<b>108</b>	<b>86.11</b>
<b>METALLURGIA APPLICATA [cod: 1032056]</b>	<b>63</b>	<b>95.24</b>
<b>CHIMICA II [cod: 1020298]</b>	<b>47</b>	<b>95.74</b>

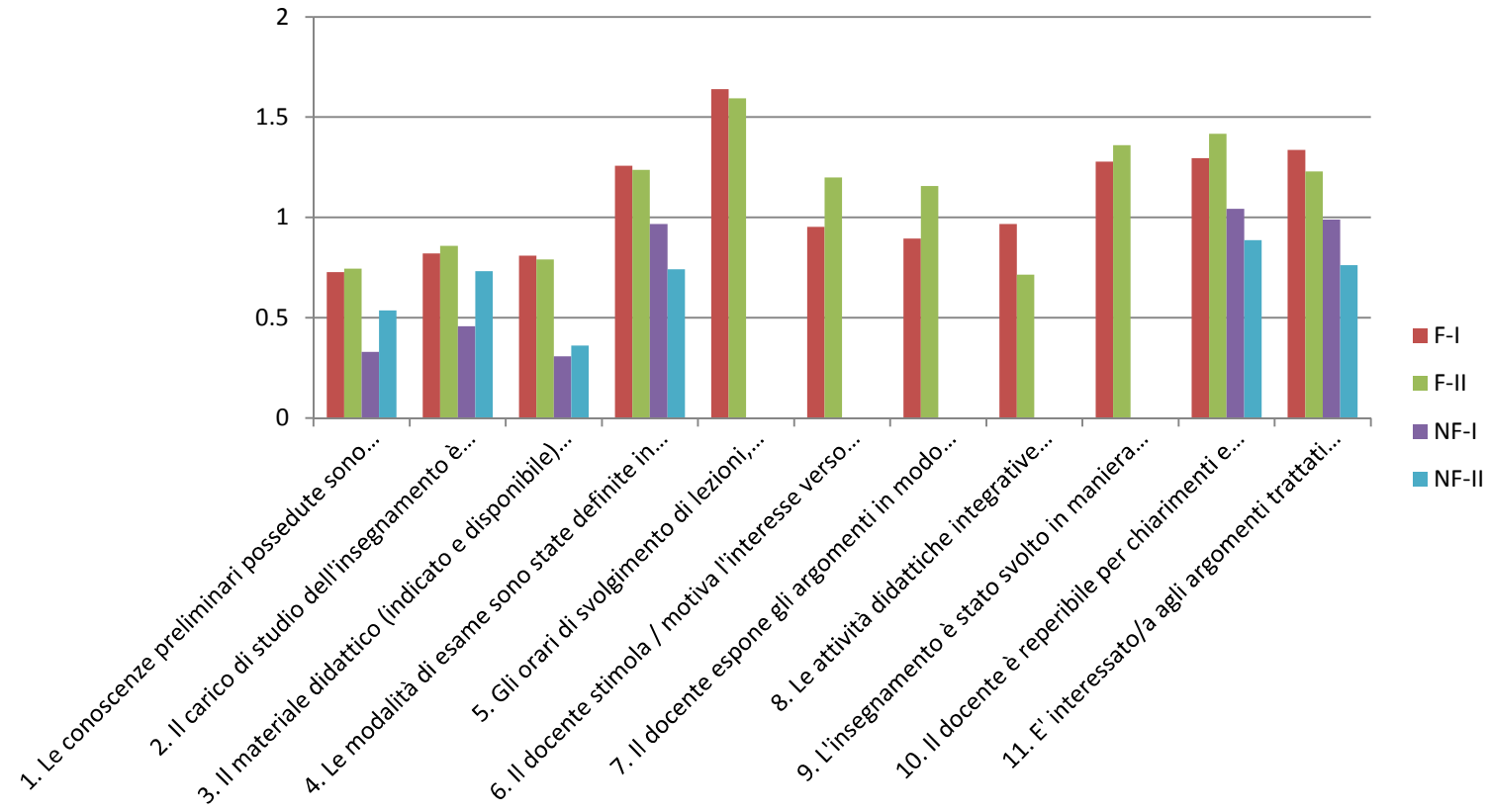
	#	%FREQ
ECONOMIA DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO [cod: 1032180]	97	0.92
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI CHIMICI [cod: 1019240]e I e IMP CHIM 3	94	0.90
METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA [cod: 1017996]	91	0.88
REATTORI CHIMICI [cod: 1018011]	84	0.99
SISTEMI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI [cod: 1034949] e II	54	0.94
TECNOLOGIE DEL PETROLIO E DEL GAS NATURALE [cod: 1018012]	52	0.94
PROCESSI DI TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI [cod: 1018009]	49	0.90
TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI [cod: 1019246]	48	0.98
TERMODINAMICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA II [cod: 1018014]	42	0.93
PRINCIPI DI INGEGNERIA BIOCHIMICA [cod: 1018006]	41	0.98
FENOMENI DI TRASPORTO II [cod: 1018002]	36	1.00
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI CHIMICI II [cod: 1034948]	35	1.00
PROCESSI DI POLIMERIZZAZIONE [cod: 1018008]	34	0.97
TECNOLOGIE AMBIENTALI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE E BIOTECNOLOGICA [cod: 1018013]	32	1.00
APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI [cod: 1017222]	31	0.87
GESTIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE [cod: 1019247]	28	0.86
SICUREZZA NEGLI IMPIANTI CHIMICI [cod: 1019242]	22	0.95
IMPIANTI ALIMENTARI E BIOCHIMICI [cod: 1019248]	20	0.95
MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI [cod: 1032160]	17	1.00
CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI [cod: 1022795]	14	0.86
NORMATIVA E CONTROLLO SUI MATERIALI [cod: 1025337]	13	1.00
SIDERURGIA [cod: 1019244]	10	0.90
PROCESSI E IMPIANTI METALLURGICI [cod: 1018010]	7	1.00
IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI GASSOSI [cod: 1019252]	6	1.00
TECNOLOGIE METALLURGICHE [cod: 1020313]	5	1.00
PROCESSI DI SEPARAZIONE NON CONVENZIONALI [cod: 1020308]	4	1.00
DURABILITA' DEI MATERIALI [cod: 1019250]	3	0.67
ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI [cod: 1020297]	2	1.00
MATERIALI CERAMICI [cod: 1018005]	2	0.50

# Risultati

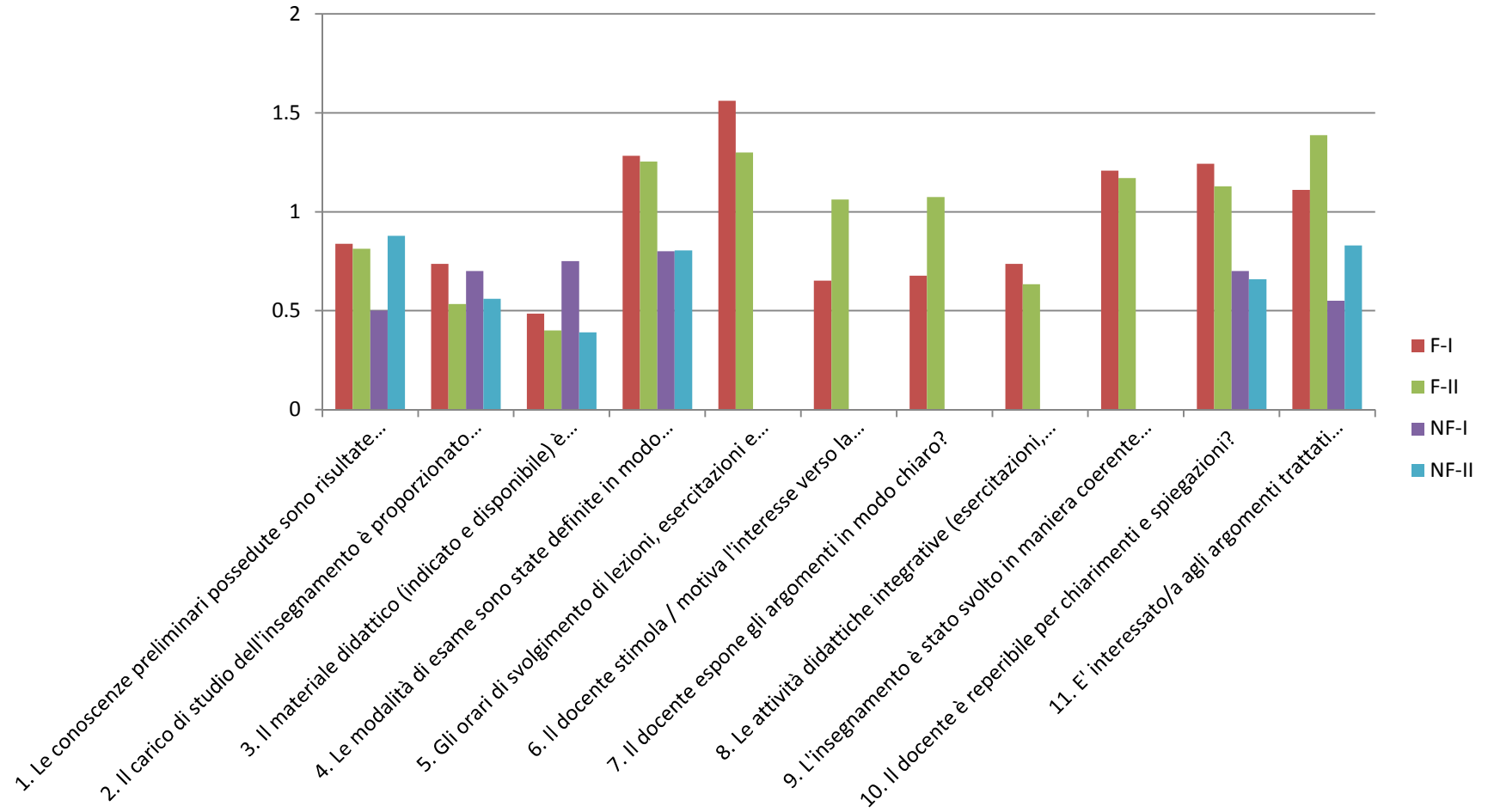
Le valutazioni sono state effettuate attraverso il seguente punteggio :

- +2 assolutamente sì
- +1 più sì che no
- -1 più no che sì
- -2 assolutamente no

## Laurea Triennale

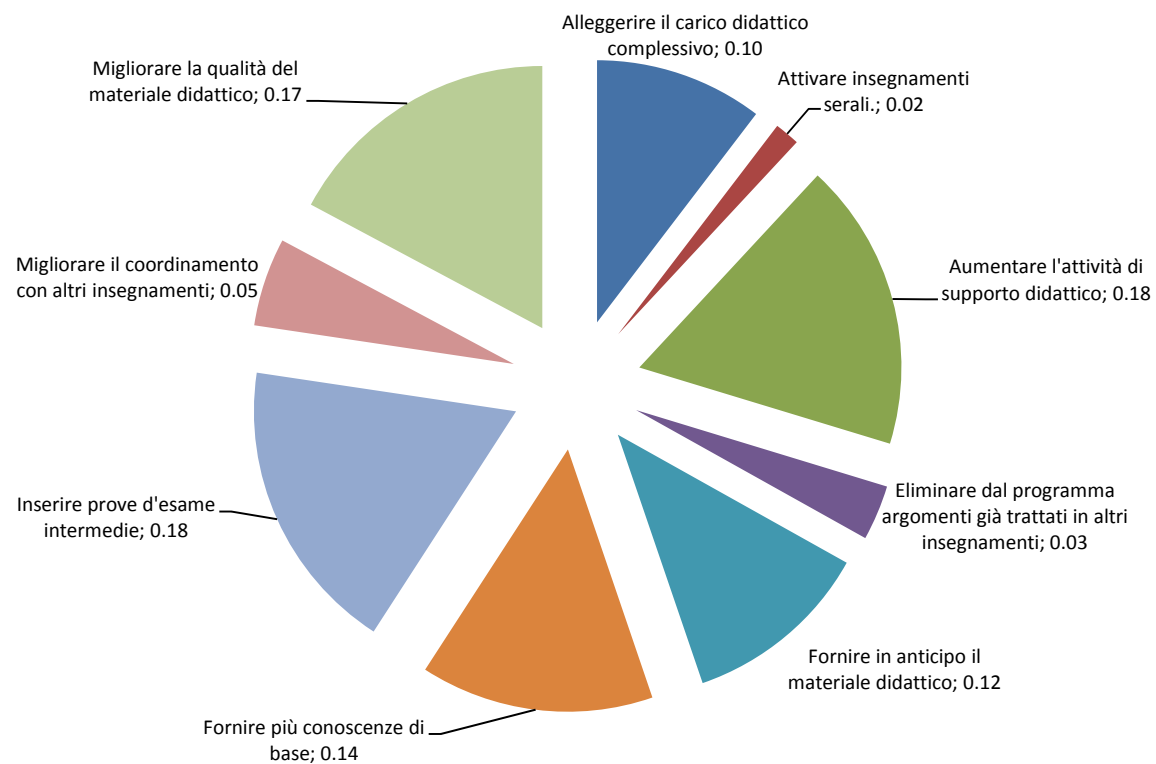


## MAGISTRALE



# Suggerimenti

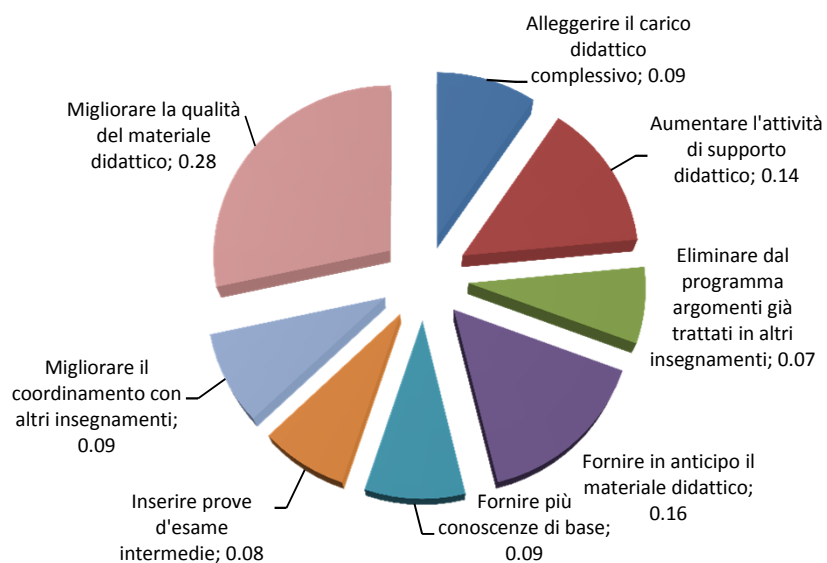
- Laurea



# Suggerimenti

- Laurea Magistrale

frequentanti



Non frequentanti

