

Report VQR 2011-2014
SSD DiNOGMI
CdD 20-3-2017

SSD addetto	Istituzione		Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)
MED/03	Genova		7,20	12	0,60	0,79
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
20	22	M	4	5	58,33	0,74

SSD addetto	Istituzione		Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)
MED/26	Genova		18,40	22	0,84	1,08
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
14	32	P	13	26	86,36	1,10

SSD addetto	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	
MED/30	Genova	6,80	8	0,85	1,60	
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
2	28	P	2	23	87,50	1,70

SSD addetto	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	
MED/34	Genova	4,40	5	0,88	1,53	
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
1	7	P	1	5	100,00	1,73

SSD addetto	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	
MED/38	Genova	16,80	22	0,76	1,11	
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
12	32	P	10	25	77,27	1,12

SSD addetto	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	
MED/39	Genova	3,90	6	0,65	1,01	
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
5	11	P	5	10	50,00	0,78

SSD addetto	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	
MED/40	Genova	8,40	14	0,60	1,09	
Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
18	31	P	17	28	64,29	1,20