

Esame-20240110

Matricola	D1	Note1	D2	Note2	D3	Note3	D4	Note4	Totale
0001019556	6,5	si dilunga su SIMD ma non spiega perché produce speedup superlineare	5,0	1. ok; 2. no	8,0		8,0		28
0001019991	7,0	spiegata una solapabile ragione	8,0		6,0	troppo sintetica, soprattutto punto 2.	7,0		28
0001019995	2,0	no.	8,0		4,0	troppo generica	2,0	no.	INSUFF
0001020641	8,0		8,0		8,0		6,0	1. deadlock non automatico, MPI_Send non aspetta risposta. 2. sostanzialmente ok	30
0001021628		manca	5,0	1. ok; 2. no	8,0		2,0	no.	INSUFF
0001021662	8,0		8,0		8,0		7,0	1. non è detto che si vada necessariamente incontro ad un deadlock	30
0001021745	4,0	no. $S(p) = p$ non è speedup superlineare	8,0		7,0	un po' generica, soprattutto punto 2	7,0	non viene menzionata la soluzione migliore, MPI_Sendrecv	26
0001027124	6,5	non spiega il perché; legge di Amdahl non rilevante	8,0		6,0	1. ok; 2. un po' confusa anche grammaticalmente ("avere size più grande...")	8,0		29
0001027842	3,0	no.	7,0	1. ok; 2. soluzione molto più complessa di quanto necessario	7,0		5,0	1. deadlock non automatico, MPI_Send non aspetta risposta; 2. manca MPI_Sendrecv	22

Esame-20240110

0001028531	6,0	usare t. di esec. del prog. seriale è una ragione valida ma la meno interessante	7,5	1. un po' confuso anche se corretto; 2. ok	7,0	7,0	28	
0001031164	8,0		8,0		8,0	7,0	ok, sarebbe stato utile menzionare anche altre soluzioni al punto 2	30
0001032347	8,0		8,0		7,0	5,0	1. deadlock non automatico; 2. sarebbe stato utile elencare altre soluzioni	28
0001050148	7,0	speedup superlineare e legge di Amdahl non hanno molto a che vedere	8,0		7,0	7,0	MPI_Sendrecv è già una operazione collettiva	29
0001087152	7,0	spiegata una sola possibile ragione	8,0		7,5	6,0	1. poco chiaro; 2. mancano soluzioni migliori (send/recv async, MPI_Sendrecv)	29