

Il appello pratica						
PUNTI MAX.	1. ricorsione C	1b RA	java visitor pattern	puntatore a puntatore	SCALA	MAX PUNTI
2,5		2	3,5	2,5	3	13,5
Capelli Claudio	0,5 è sbagliato usare 0 come terminatore di array di interi. Dovevi passare la lunghezza – se volevi potevi usare length fuori, nel mail, o size. E' anche molto inefficiente in caso di ricorsione (come ti accorgi nel RA)	1 fatto bene (anche con length)	0,8 tutto giusto a parte l'uso di visit in prova e non accept- Non generico (vistor solo double)	0,55 sbagliato l'operazione (è +1 e non (s+1))	0,4 ricorsione infinita (manca un +1). solo la prima versione	
1,3		2	2,8	1,375	1,2	8,6
Tinco Ayme, Andres	0,7 deve passare la length che manca. L'unica corretta è la tail recursion. Termabe rec sono tail.	MANCA – su carta?	0,65 un po' incompleto (solo rettangolo, solo return int) ma corretto	0 no	0,8 corretto a parte la rprima HOF	
1,6		0	2,28	0	2,4	6,3
Enrico Mazzucchelli	0,9 bene con uso anche size. Potevi fare più intelligente	MANCA – su carta?	1 con accept e generico	manca	1 OK	
2,3		0	3,5	0	3	8,8
Scarpellini	0,9 in iterativa puoi fare return senza continuare. Idem per tail. Così presenza diventerebbe inutile. Giusta la lunghezza.	MANCA – su carta?	0,7 non restituisce nulla, ma il meccanismo è corretto. Usa accoet e non visit!	1 Giusto !	1 tutto giusto	
2,2		0	2,45	2,5	3	10,2
Carullo Guglielmo	no, insufficiente	???	0,6 manca quello normale e vistor con object	0 manca	no, non è ricorsiva.	
0		0	2,1	0	0	2,1

La correzione degli esercizi teorici e quelli fatti su carta avverrà il 30/7/2014 durante l'orale che è per le 10.30 nel mio ufficio