Il appello pratica

II appello pratica						
	1. ricorsione C	1b RA	java visitor pattern	puntatore a puntatore	SCALA	PUNTI
PUNTI MAX.	2,5	2	3,5	2,5	3	13,5
Capelli Clau- dio	0,5 è sbagliato usare 0 come terminatore di array di interi. Dovevi passare la lunghezza – se volvei 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 ac- cept- 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 man- ca. L'unica corretta è la tail recur- sion. 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 rpri- ma HOF	
	1,6	0	2,28	0	2,4	6,3
Enrico Maz- zucchelli	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 prezenza diventerebbe inutile. Giusta la lunghezza.	MANCA – su carta?	0,7 non restituisce nulla, ma il meccnismo è corretto. Usa accoet e non visit!	1Giusto !	1 tutto giusto	
	2,2	0	2,45	2,5	3	10,2
Carullo Gu- glielmo	no, insufficiente	???	0,6 manca quello normale e vistor con object	0 manca	no, non è ri- corsiva.	
	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