

Microsoft Excel - esercitazione II (soluz)

File Modifica Visualizza Inserisci Formato Strumenti Dati Finestra ?

Arial 10 G I S % . +00 -00

M5 =

		numero di cellule T4 per mm3		Hodgkin		non-Hodgkin	
		Hodgkin	non-Hodgkin	N	%	N	%
5		171	116	8	40	11	55
6		257	151	5	25	8	40
7		288	192	5	25	1	5
8		295	208	1	5	0	0
9		396	315	1	5	0	0
10		397	375	<b>TOTALE</b>			
11		431	375	20	100	20	100
12		435	377				
13		554	410				
14		568	426				
15		795	440				
16		902	503				
17		958	675				
18		1004	688				
19		1104	700				
20		1212	736				
21		1283	752				
22		1378	771				
23		1621	979				
24		2415	1252				
25	<b>media</b>	823,2	522,1				
26	<b>dev. standard</b>	566,4	293,0				

numero di cellule T4 per mm3	Hodgkin (%)	non-Hodgkin (%)
[0-500]	40	55
[500-1000]	25	40
[1000-1500]	25	5
[1500-2000]	5	0
[2000-2500]	5	0

esercizio 1 / esercizio 2 / esercizio 3

Disegno Forme

Pronto NUM

Microsoft Excel - esercitazione II (soluz)

File Modifica Visualizza Inserisci Formato Strumenti Dati Finestra ?

Arial 10 G I S % . +00 -00

G28 =

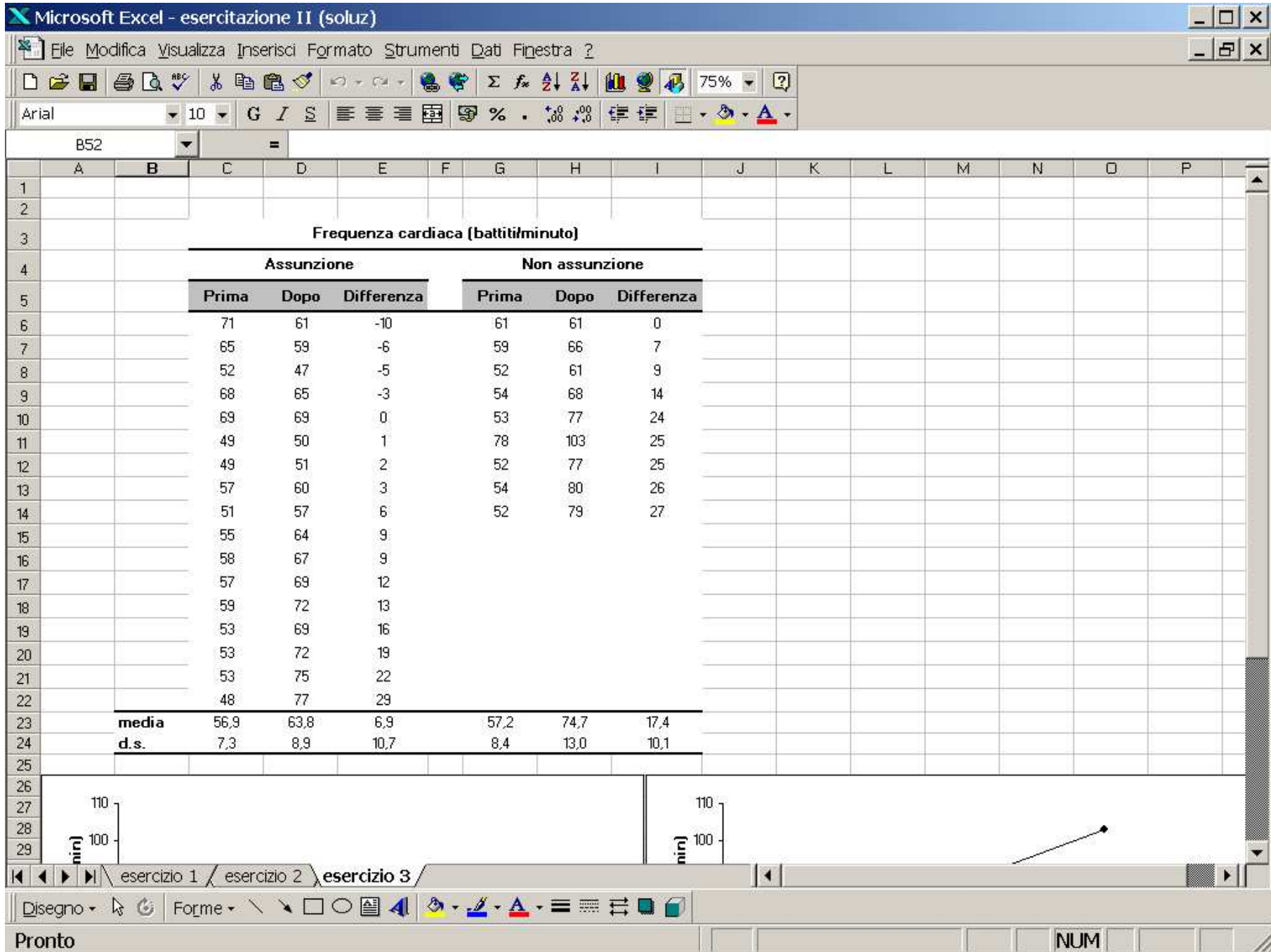
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3			<b>Patient</b>	<b>Ejection fraction (%)</b>	<b>Wedge pressure (mmHg)</b>								
4		1	28	15									
5		2	26	14									
6		3	42	15									
7		4	29	12									
8		5	16	37									
9		6	21	30									
10		7	25	7									
11		8	35	14									
12		9	30	28									
13		10	36	13									
14		11	37	5									
15		12	41	13									
16		13	20	24									
17		14	26	8									
18		15	38	13									
19		16	26	17									
20		17	10	27									
21		18	18	29									
22		19	10	8									
23		20	31	5									
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

Wedge pressure (mmHg)

Ejection fraction (%)

Disegno Forme

Pronto NUM



	B52	=														
22			48	77	29											
23		<b>media</b>	56,9	63,8	6,9	57,2	74,7	17,4								
24		<b>d.s.</b>	7,3	8,9	10,7	8,4	13,0	10,1								

