

Test	Gruppo	N	Media	Deviazione std.	Media errore stan.	t	gl	Sign. (a 2 cod.)	Sign. (a 2 cod.)																																																																																																																																																																																																																																																										
Diff_LSP Cura di	Sperimentale	10	-0,2	1,8738	0,59255	-0,872	17	0,396	-0,86667																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,6667	2,44949	0,8165					Diff_LSP non tur.	Sperimentale	10	-0,5	2,63523	0,83333	-1,309	17	0,208	-2,05556	Controllo	9	1,5556	4,12647	1,37549	Diff_LSP contatto	Sperimentale	10	-0,6	1,7127	0,5416	-1,669	17	0,113	-1,26667	Controllo	9	0,6667	1,58114	0,52705	Diff_LSP comunic.	Sperimentale	10	0,6	1,26491	0,4	0,869	17	0,397	0,6	Controllo	9	0	1,73205	0,57735	Diff_LSP respons.	Sperimentale	10	0,6	1,77639	0,56174	0,072	17	0,943	0,04444	Controllo	9	0,5556	0,52705	0,17568	Diff_LSP Totale	Sperimentale	10	-0,1	5,64604	1,78543	-1,336	17	0,199	-3,54444	Controllo	9	3,4444	5,91843	1,97281	Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702	Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667
Diff_LSP non tur.	Sperimentale	10	-0,5	2,63523	0,83333	-1,309	17	0,208	-2,05556																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	1,5556	4,12647	1,37549					Diff_LSP contatto	Sperimentale	10	-0,6	1,7127	0,5416	-1,669	17	0,113	-1,26667	Controllo	9	0,6667	1,58114	0,52705	Diff_LSP comunic.	Sperimentale	10	0,6	1,26491	0,4	0,869	17	0,397	0,6	Controllo	9	0	1,73205	0,57735	Diff_LSP respons.	Sperimentale	10	0,6	1,77639	0,56174	0,072	17	0,943	0,04444	Controllo	9	0,5556	0,52705	0,17568	Diff_LSP Totale	Sperimentale	10	-0,1	5,64604	1,78543	-1,336	17	0,199	-3,54444	Controllo	9	3,4444	5,91843	1,97281	Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702	Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153										
Diff_LSP contatto	Sperimentale	10	-0,6	1,7127	0,5416	-1,669	17	0,113	-1,26667																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,6667	1,58114	0,52705					Diff_LSP comunic.	Sperimentale	10	0,6	1,26491	0,4	0,869	17	0,397	0,6	Controllo	9	0	1,73205	0,57735	Diff_LSP respons.	Sperimentale	10	0,6	1,77639	0,56174	0,072	17	0,943	0,04444	Controllo	9	0,5556	0,52705	0,17568	Diff_LSP Totale	Sperimentale	10	-0,1	5,64604	1,78543	-1,336	17	0,199	-3,54444	Controllo	9	3,4444	5,91843	1,97281	Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702	Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																									
Diff_LSP comunic.	Sperimentale	10	0,6	1,26491	0,4	0,869	17	0,397	0,6																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0	1,73205	0,57735					Diff_LSP respons.	Sperimentale	10	0,6	1,77639	0,56174	0,072	17	0,943	0,04444	Controllo	9	0,5556	0,52705	0,17568	Diff_LSP Totale	Sperimentale	10	-0,1	5,64604	1,78543	-1,336	17	0,199	-3,54444	Controllo	9	3,4444	5,91843	1,97281	Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702	Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																								
Diff_LSP respons.	Sperimentale	10	0,6	1,77639	0,56174	0,072	17	0,943	0,04444																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,5556	0,52705	0,17568					Diff_LSP Totale	Sperimentale	10	-0,1	5,64604	1,78543	-1,336	17	0,199	-3,54444	Controllo	9	3,4444	5,91843	1,97281	Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702	Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																							
Diff_LSP Totale	Sperimentale	10	-0,1	5,64604	1,78543	-1,336	17	0,199	-3,54444																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	3,4444	5,91843	1,97281					Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702	Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																						
Diff_MANSA	Sperimentale	9	-3,2222	7,6449	2,5483	0,196	16	0,847	0,88889																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	-4,1111	11,24105	3,74702					Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684	Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																					
Diff_Y-2	Sperimentale	10	-0,2	4,68568	1,48174	-0,296	18	0,77	-0,8																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	10	0,6	7,13676	2,25684					Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234	Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																				
Diff_Y-1	Sperimentale	10	-2,5	3,97911	1,25831	-2,341	18	<b>0,031</b>	-6																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	10	3,5	7,05927	2,23234					Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623	Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																			
Diff_SCL globale	Sperimentale	9	0,0432	0,21602	0,07201	-0,958	16	0,352	-0,09123																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,1344	0,18689	0,0623					Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838	Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																		
Diff_SCL somatiz.	Sperimentale	9	0,0689	0,44695	0,14898	-0,228	16	0,823	-0,04333																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,1122	0,35513	0,11838					Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316	Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																	
Diff_SCL ossess.	Sperimentale	9	-0,1444	0,58547	0,19516	-1,578	16	0,134	-0,42222																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,2778	0,54949	0,18316					Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307	Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																
Diff_SCL sensitiv.	Sperimentale	9	-0,0633	0,34835	0,11612	-0,104	16	0,918	-0,02444																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	-0,0389	0,60921	0,20307					Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982	Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																															
Diff_SCL depress.	Sperimentale	9	-0,1867	0,41776	0,13925	-1,892	16	0,077	-0,40111																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,2144	0,47946	0,15982					Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474	Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																																														
Diff_SCL ansia	Sperimentale	9	0	0,32016	0,10672	-1,876	16	0,079	-0,24444																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,2444	0,22423	0,07474					Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621	Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																																																													
Diff_SCL rabbia	Sperimentale	9	0,1478	0,54099	0,18033	0,928	16	0,367	-0,18556																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	-0,0378	0,25864	0,08621					Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154	Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																																																																												
Diff_SCL ansia fo.	Sperimentale	9	-0,0489	0,43539	0,14513	-0,536	16	0,6	-0,11333																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,0644	0,46201	0,154					Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																																																																																											
Diff_SCL Psicotic.	Sperimentale	9	-0,0222	0,24381	0,08127	-1,021	16	0,322	-0,16667																																																																																																																																																																																																																																																										
	Controllo	9	0,1444	0,42459	0,14153																																																																																																																																																																																																																																																														

Tabella 3 - Test campioni indipendenti

segue

Test	Gruppo	N	Media	Deviazione std.	Media errore stan.	t	gl	Sign. (a 2 cod.)	Sign. (a 2 cod.)																																																																																																																																																																																														
Diff_SCL Idea. p.	Sperimentale	9	0,0178	0,38613	0,12871	-1,618	16	0,125	-0,29778																																																																																																																																																																																														
	Controllo	9	0,3156	0,3945	0,1315					Diff_SCL sonno	Sperimentale	9	-0,1489	0,62722	0,20907	-1,218	16	0,241	-0,29667	Controllo	9	0,1478	0,37476	0,12492	Diff_Stima di Se.	Sperimentale	9	-1,3333	3,77492	1,25831	-0,952	17	0,354	-1,33333	Controllo	10	0	2,21108	0,69921	Diff_BDI	Sperimentale	10	2,7	5,2504	1,66032	0,836	18	0,414	1,8	Controllo	10	0,9	4,33205	1,36991	Diff_ASI sens. fisi.	Sperimentale	10	-0,6	3,27278	1,03494	-0,951	18	0,354	-2,1	Controllo	10	1,5	6,16892	1,95078	Diff_ASI perdita	Sperimentale	10	-0,8	2,25093	0,71181	-0,464	18	0,648	-0,7	Controllo	10	-0,1	4,20185	1,32874	Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499	Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444
Diff_SCL sonno	Sperimentale	9	-0,1489	0,62722	0,20907	-1,218	16	0,241	-0,29667																																																																																																																																																																																														
	Controllo	9	0,1478	0,37476	0,12492					Diff_Stima di Se.	Sperimentale	9	-1,3333	3,77492	1,25831	-0,952	17	0,354	-1,33333	Controllo	10	0	2,21108	0,69921	Diff_BDI	Sperimentale	10	2,7	5,2504	1,66032	0,836	18	0,414	1,8	Controllo	10	0,9	4,33205	1,36991	Diff_ASI sens. fisi.	Sperimentale	10	-0,6	3,27278	1,03494	-0,951	18	0,354	-2,1	Controllo	10	1,5	6,16892	1,95078	Diff_ASI perdita	Sperimentale	10	-0,8	2,25093	0,71181	-0,464	18	0,648	-0,7	Controllo	10	-0,1	4,20185	1,32874	Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499	Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315										
Diff_Stima di Se.	Sperimentale	9	-1,3333	3,77492	1,25831	-0,952	17	0,354	-1,33333																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	0	2,21108	0,69921					Diff_BDI	Sperimentale	10	2,7	5,2504	1,66032	0,836	18	0,414	1,8	Controllo	10	0,9	4,33205	1,36991	Diff_ASI sens. fisi.	Sperimentale	10	-0,6	3,27278	1,03494	-0,951	18	0,354	-2,1	Controllo	10	1,5	6,16892	1,95078	Diff_ASI perdita	Sperimentale	10	-0,8	2,25093	0,71181	-0,464	18	0,648	-0,7	Controllo	10	-0,1	4,20185	1,32874	Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499	Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																									
Diff_BDI	Sperimentale	10	2,7	5,2504	1,66032	0,836	18	0,414	1,8																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	0,9	4,33205	1,36991					Diff_ASI sens. fisi.	Sperimentale	10	-0,6	3,27278	1,03494	-0,951	18	0,354	-2,1	Controllo	10	1,5	6,16892	1,95078	Diff_ASI perdita	Sperimentale	10	-0,8	2,25093	0,71181	-0,464	18	0,648	-0,7	Controllo	10	-0,1	4,20185	1,32874	Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499	Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																								
Diff_ASI sens. fisi.	Sperimentale	10	-0,6	3,27278	1,03494	-0,951	18	0,354	-2,1																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	1,5	6,16892	1,95078					Diff_ASI perdita	Sperimentale	10	-0,8	2,25093	0,71181	-0,464	18	0,648	-0,7	Controllo	10	-0,1	4,20185	1,32874	Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499	Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																							
Diff_ASI perdita	Sperimentale	10	-0,8	2,25093	0,71181	-0,464	18	0,648	-0,7																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	-0,1	4,20185	1,32874					Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499	Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																						
Diff_ASI ostracis.	Sperimentale	10	-1	2,66667	0,84327	-1,601	18	0,127	-2,1																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	-1,1	3,17805	1,00499					Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857	Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																					
Diff_ASI tot	Sperimentale	10	-2,4	6,36309	2,01219	-1,159	18	0,262	-4,9																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	2,5	11,75916	3,71857					Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333	Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																				
Diff_CORE B tot	Sperimentale	9	-0,5556	1,94365	0,64788	-1,002	17	0,33	-1,25556																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	0,7	3,26769	1,03333					Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722	Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																																			
Diff_CORE P tot	Sperimentale	9	-2,3333	4,79583	1,59861	-1,317	17	0,205	-2,83333																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	0,5	4,57651	1,44722					Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973	Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																																																		
Diff_CORE F tot	Sperimentale	9	-2,5556	5,36449	1,78816	0,268	17	0,792	0,94444																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	-3,5	9,26463	2,92973					Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729	Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																																																																	
Diff_CORE R tot	Sperimentale	9	-0,2222	0,44096	0,14699	-0,895	17	0,384	-1,02222																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	0,8	3,3928	1,0729					Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462	Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																																																																																
Diff_CORE All to.	Sperimentale	9	-5,6667	10,19804	3,39935	-0,723	17	0,48	-4,16667																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	-1,5	14,30812	4,52462					Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																																																																																															
Diff_CORE All m.	Sperimentale	9	-5,4444	10,02635	3,34212	-0,617	17	0,545	-3,14444																																																																																																																																																																																														
	Controllo	10	-2,3	11,96337	3,78315																																																																																																																																																																																																		

**Tabella 3 - Test campioni indipendenti**