

## Test t a campioni indipendenti

Test t a campioni indipendenti

		Statistiche	gdl	p	Dimensione dell'Effetto	
SWLS	t di Student	-2.970	127.000	0.004	d di Cohen	-0.523
	t di Welch	-2.978	126.999	0.003	d di Cohen	-0.524
DERSTOT	t di Student	0.812	103.000	0.419	d di Cohen	0.158
	t di Welch	0.813	101.766	0.418	d di Cohen	0.159
PosCOP	t di Student	-5.105	125.000	< .001	d di Cohen	-0.907
	t di Welch	-5.106	124.291	< .001	d di Cohen	-0.907

## Ipotesi

Test di Omogeneità delle Varianze (Levene)

	F	gdl	gdl2	p
SWLS	0.007	1	127	0.932
DERSTOT	0.892	1	103	0.347
PosCOP	0.034	1	125	0.854

*Note.* Un piccolo valore di p suggerisce una violazione dell'assunzione di varianze uguali

Descrittive Gruppo

	Gruppo	N	Media	Mediana	SD	SE
SWLS	No	62	23.415	23.000	5.154	0.655
	Sì	67	26.224	27.000	5.556	0.679
DERSTOT	No	52	78.173	76.000	16.895	2.343
	Sì	53	75.302	72.000	19.239	2.643
PosCOP	No	61	18.317	19.000	4.310	0.552
	Sì	66	22.232	23.000	4.327	0.533