

ANCOVA: Change in SpO2 from Baseline to Day 28

La procedura GLM

Informazioni sui livelli di classificazione		
Classe	Livelli	Valori
ARM	2	Placebo ViralBlock
SEX	2	F M

Num. di osservazioni lette	300
Num. di osservazioni usate	300

ANCOVA: Change in SpO2 from Baseline to Day 28

La procedura GLM

Variabile dipendente: change

Origine	DF	Somma dei quadrati	Media quadratica	Valore F	Pr > F
Modello	3	273.7039472	91.2346491	40.48	<.0001
Errore	296	667.2027195	2.2540632		
Totale corretto	299	940.9066667			

R-quadro	Coeff var	Radice MSE	Media di change
0.290894	64.90002	1.501354	2.313333

Origine	DF	SS Tipo I -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARM	1	262.0423331	262.0423331	116.25	<.0001
AGE	1	11.6565023	11.6565023	5.17	0.0237
SEX	1	0.0051118	0.0051118	0.00	0.9621

Origine	DF	SS Tipo III -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARM	1	262.8303572	262.8303572	116.60	<.0001
AGE	1	11.6435949	11.6435949	5.17	0.0238
SEX	1	0.0051118	0.0051118	0.00	0.9621

Parametro	Stima		Errore standard	Valore t	Pr >  t
Intercept	3.796988394	B	0.28178217	13.47	<.0001
ARM Placebo	-1.875740788	B	0.17370732	-10.80	<.0001
ARM ViralBlock	0.000000000	B	.	.	.
AGE	-0.010315159		0.00453853	-2.27	0.0238
SEX F	-0.008274869	B	0.17376381	-0.05	0.9621
SEX M	0.000000000	B	.	.	.

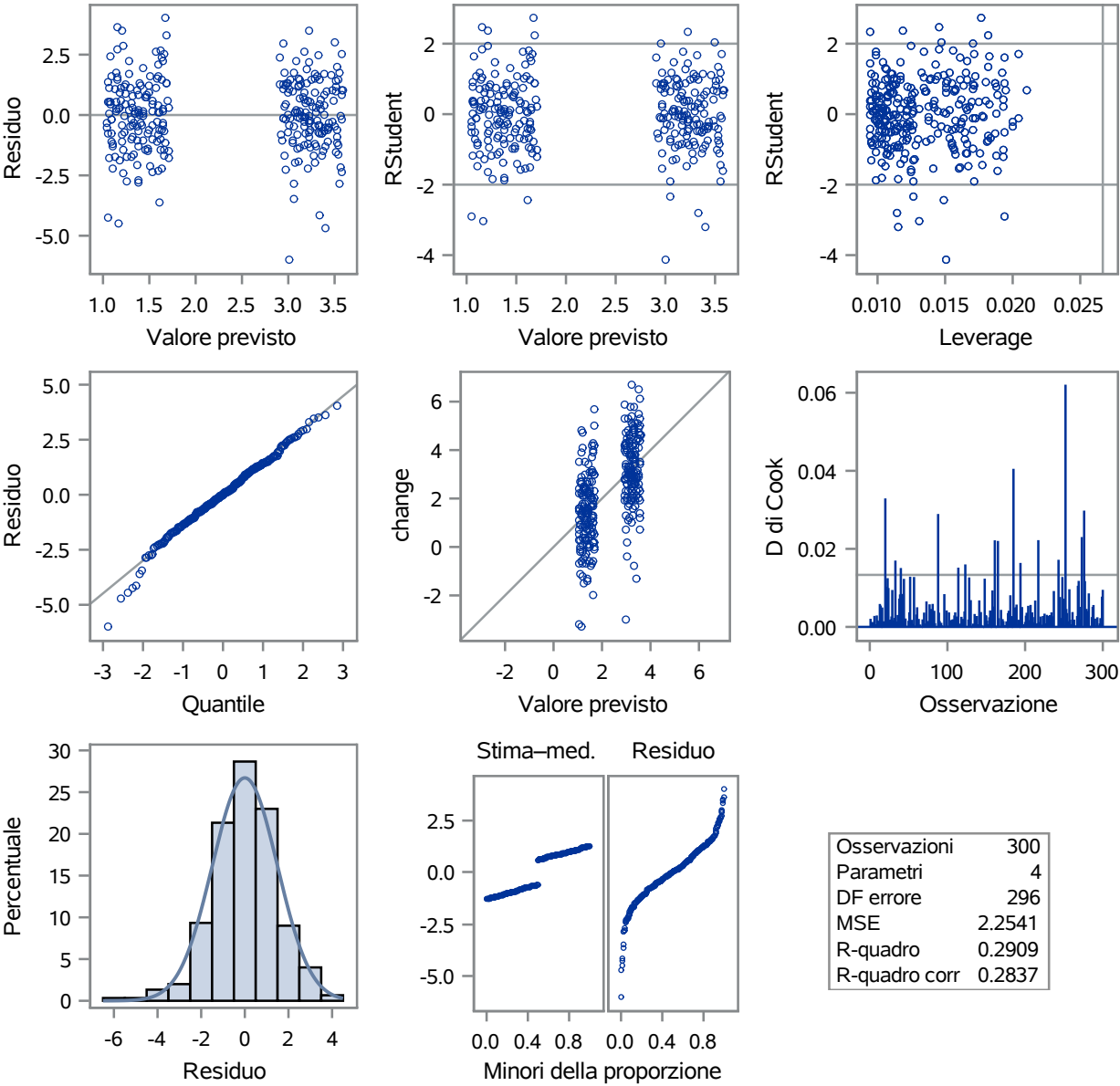
**Note:** La matrice X'X è risultata singolare ed è stata usata una inversa generalizzata per risolvere le equazioni normali. I termini le cui stime sono seguite dalla lettera 'B' non sono stimabili univocamente.

ANCOVA: Change in SpO2 from Baseline to Day 28

La procedura GLM

Variabile dipendente: change

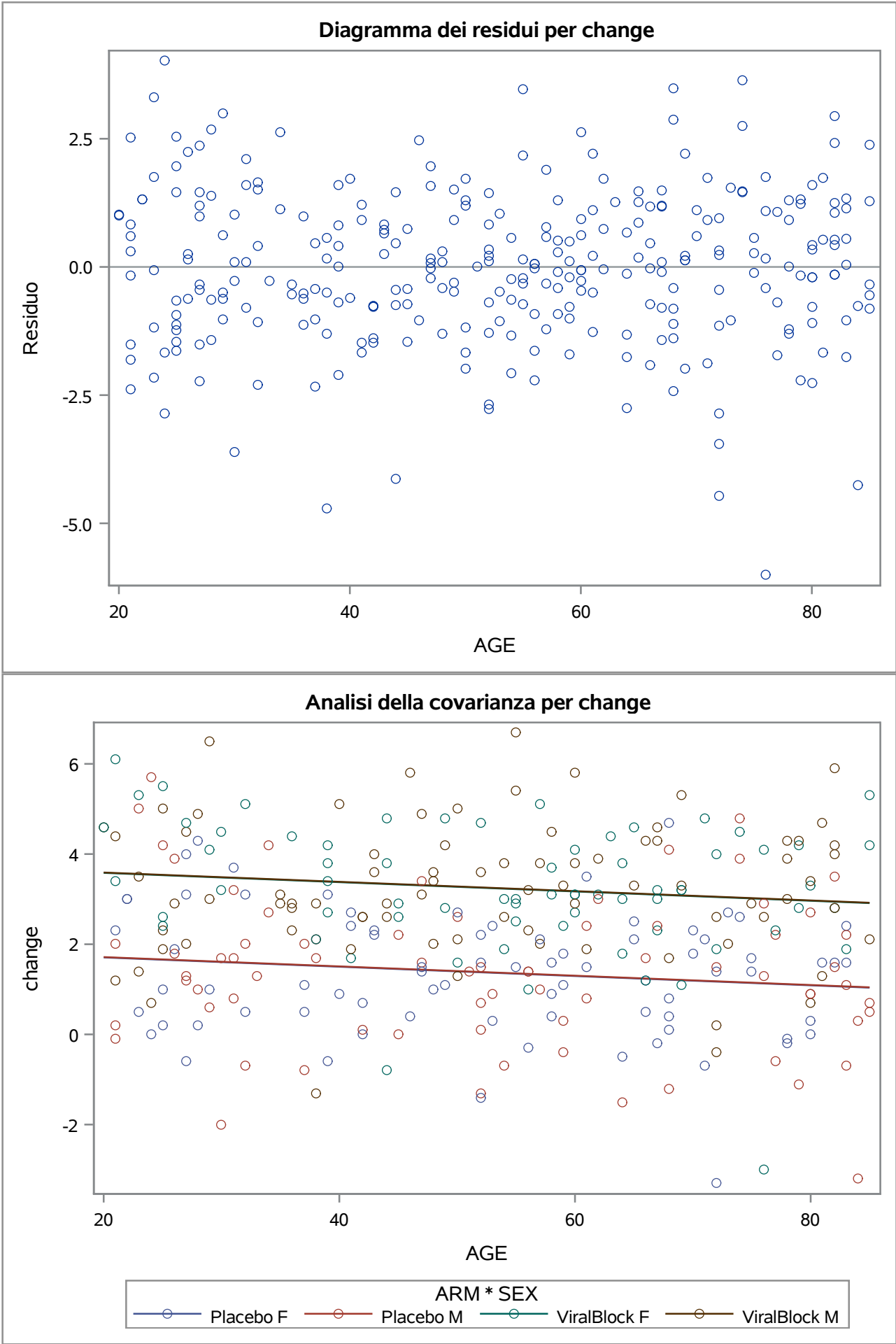
Diagnostiche di stima per change



ANCOVA: Change in SpO2 from Baseline to Day 28

La procedura GLM

Variabile dipendente: change



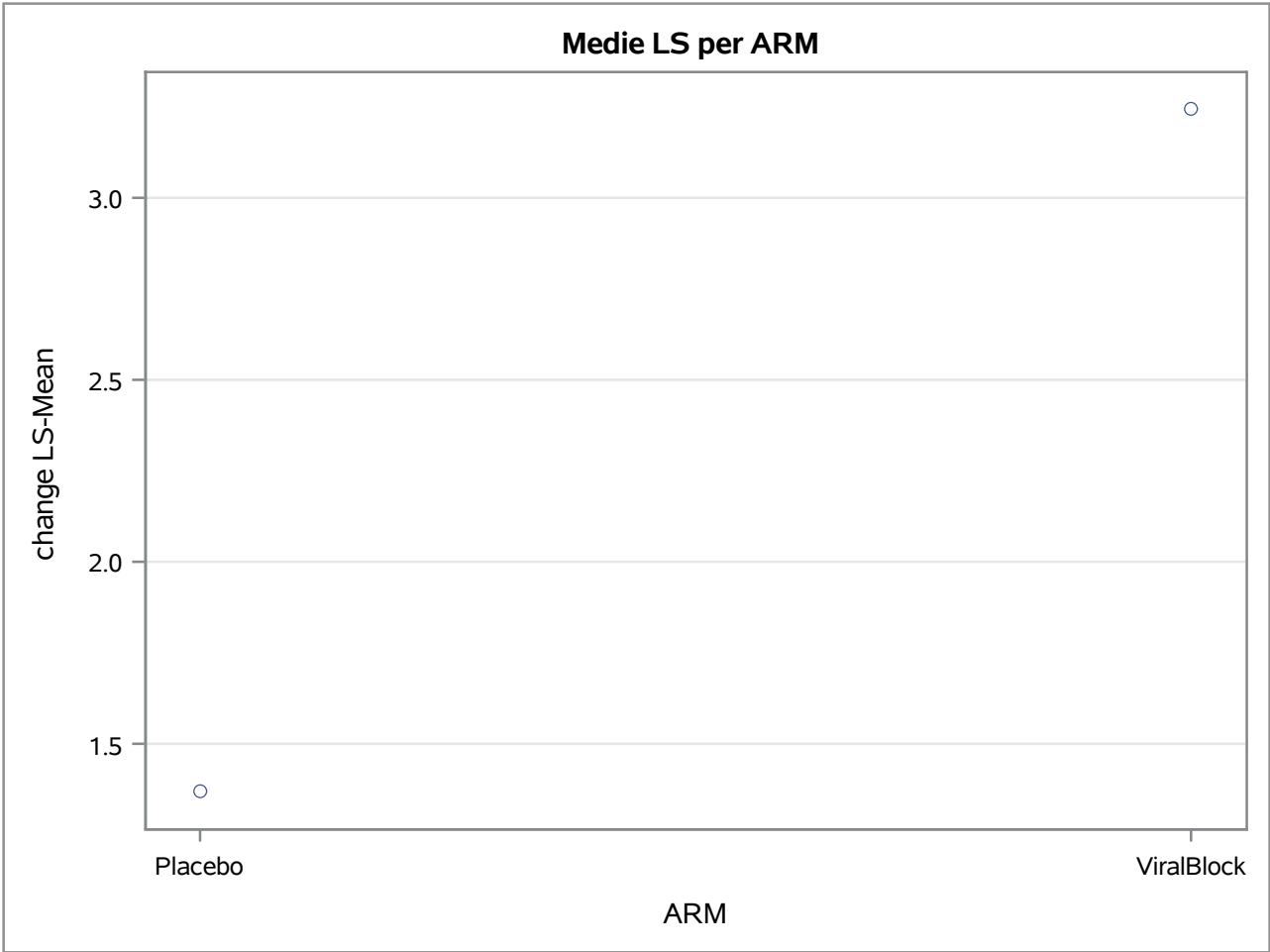
ANCOVA: Change in SpO2 from Baseline to Day 28

La procedura GLM  
Medie dei minimi quadrati

ARM	LSMEAN di change	H0:LSMean1=LSMean2
		Pr >  t
Placebo	1.36910014	<.0001
ViralBlock	3.24484093	

ARM	LSMEAN di change	Limiti di confidenza al 95%	
Placebo	1.369100	1.126955	1.611246
ViralBlock	3.244841	3.003920	3.485762

Medie dei minimi quadrati per effetto ARM				
i	j	Differenza tra medie	Limiti di confidenza al 95% per LSmean(i)-LSmean(j)	
1	2	-1.875741	-2.217599	-1.533883



ANCOVA: Change in SpO2 from Baseline to Day 28

La procedura GLM  
Medie dei minimi quadrati

