### La procedura GLM

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

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

#### 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

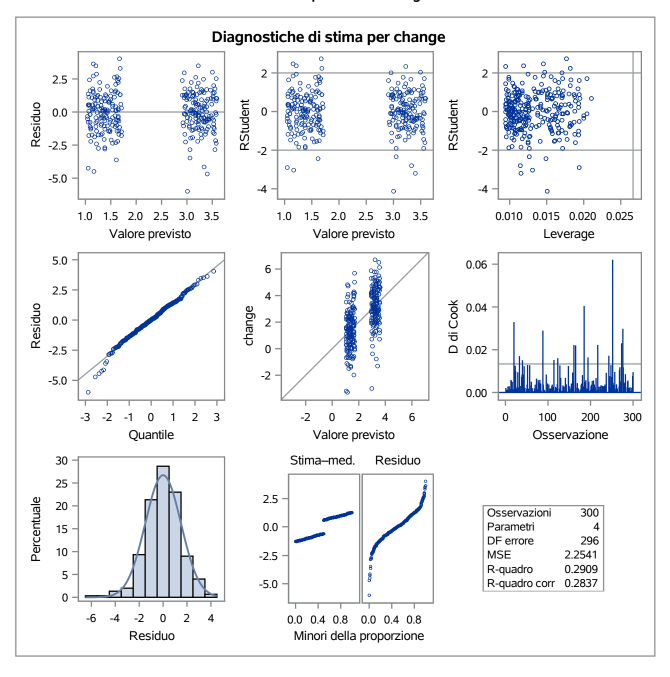
Origine	DF	SS Tipo III -	Media quadratica	Valore F	Pr > F
ARM	1	262.8303572	262.8303572	116.60	<.0001
AGE	1	11.6435949	11.6435949	5.17	0.0238
SEX	1	0.0051118	0.0051118	0.00	0.9621

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

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.

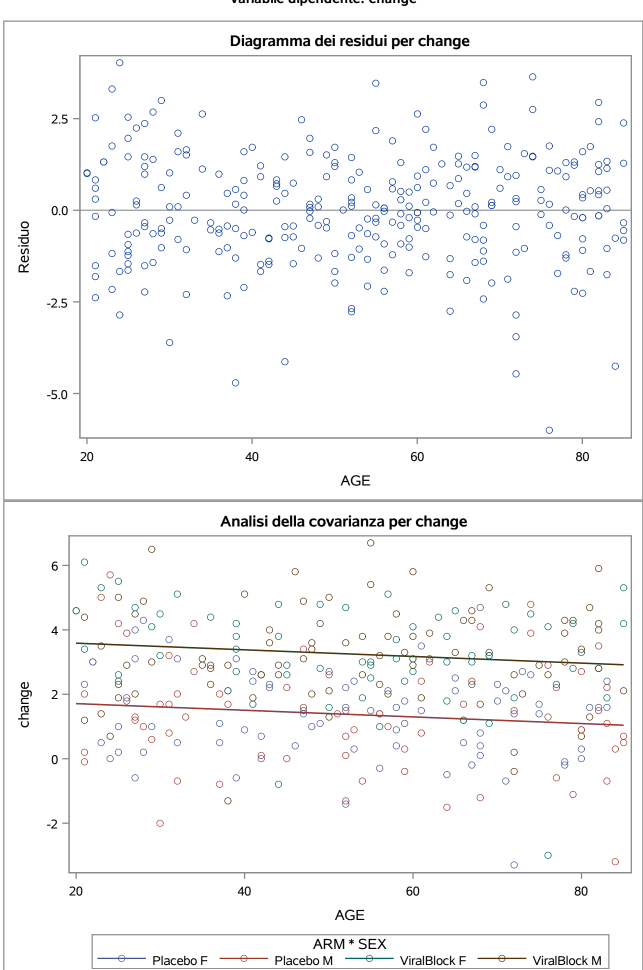
#### La procedura GLM

Variabile dipendente: change



#### La procedura GLM

Variabile dipendente: change

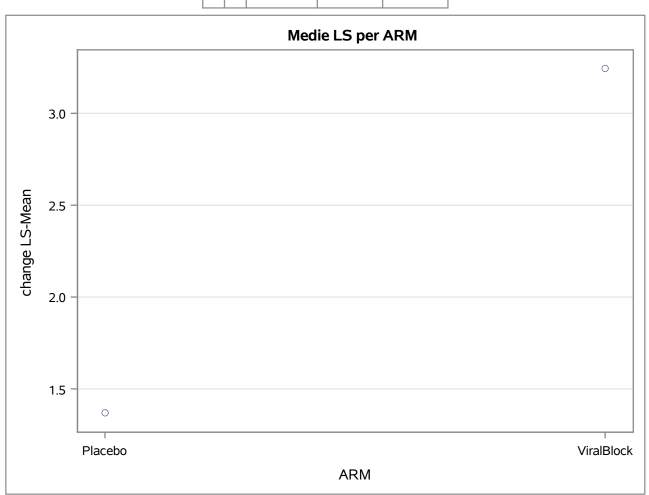


# La procedura GLM Medie dei minimi quadrati

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

ARM	LSMEAN di change		
Placebo	1.369100	1.126955	1.611246
ViralBlock	3.244841	3.003920	3.485762

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



# La procedura GLM Medie dei minimi quadrati

