

Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

La procedura PSMATCH

Informazioni sui dati	
Data set	WORK.PS_SCORES
Data set di output	WORK.MATCHED_DATASET
Variabile di trattamento	treat
Gruppo trattato	1
Tutte le oss (Trattate)	151
Tutte le oss (Controllo)	149
Regione supporto	Tutte le oss
Supporto PS inferiore	0.456154
Supporto PS superiore	0.548272
Oss regione supporto (Trattate)	151
Oss regione supporto (Controllo)	149

Informazione sugli score di propensione												
Osservazioni	Trattato (treat = 1)						Controllo (treat = 0)					
	N	Peso	Media	Deviazione standard	Minimo	Massimo	N	Peso	Media	Deviazione standard	Minimo	Massimo
Tutto	151		0.5053	0.0311	0.4562	0.5483	149		0.5014	0.0317	0.4566	0.5483
Regione	151		0.5053	0.0311	0.4562	0.5483	149		0.5014	0.0317	0.4566	0.5483
Con corrispondenza	137		0.5039	0.0323	0.4562	0.5483	137		0.5020	0.0310	0.4566	0.5483
Con corrispondenza pesata	137	137.00	0.5039	0.0323	0.4562	0.5483	137	137.00	0.5020	0.0310	0.4566	0.5483

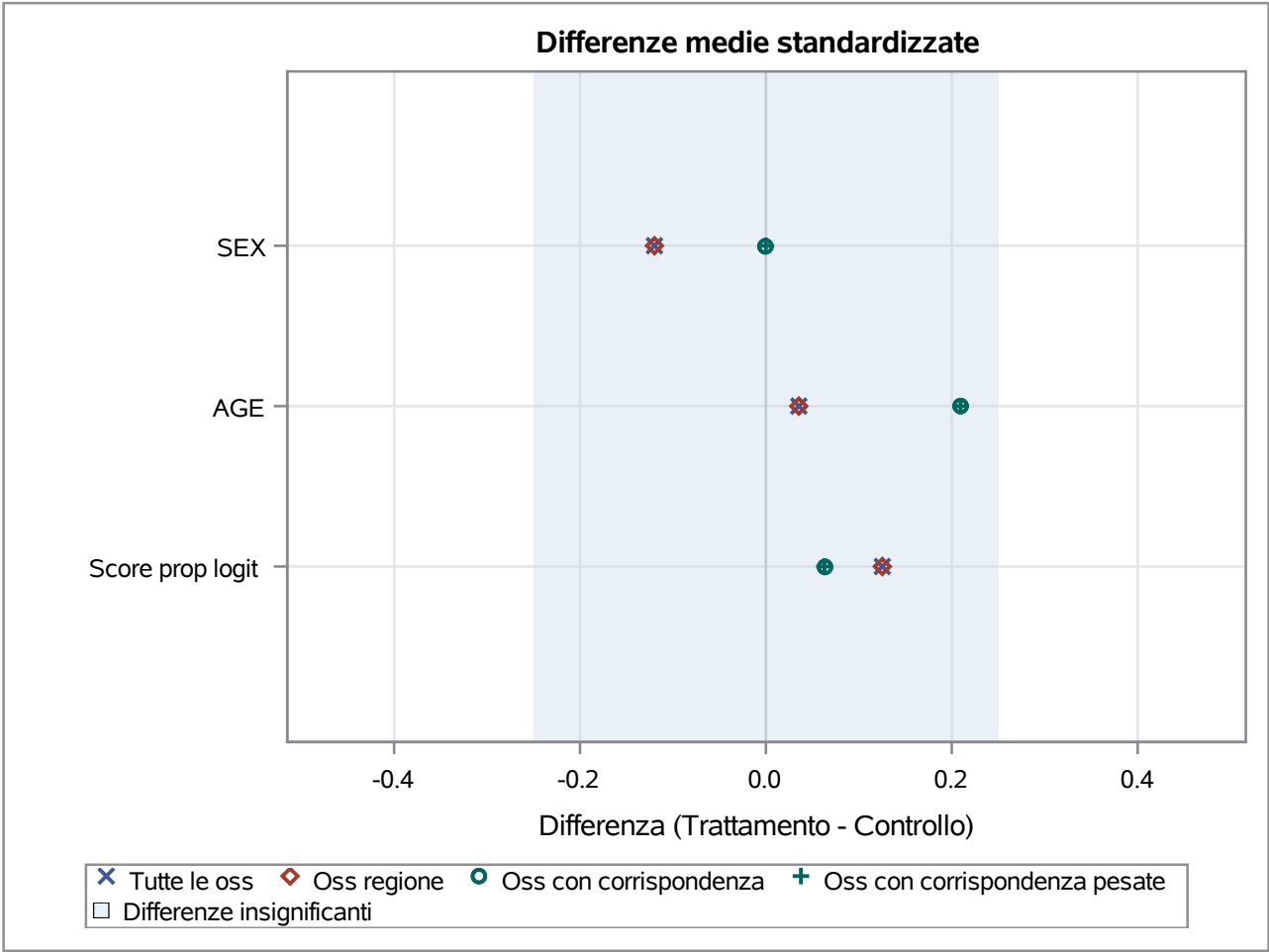
Informazione sugli score di propensione	
Osservazioni	Trattamento - Controllo
	Differenza media
Tutto	0.0039
Regione	0.0039
Con corrispondenza	0.0020
Con corrispondenza pesata	0.0020

Informazioni corrispondenti	
Misurazione distanza	Logit dello score di propensione
Metodo	Corrispondenza greedy
Rapporto Controllo/Trattato	1
Ordine	Decrescente
Caliper (Logit PS)	0.031464
Insiemi con corrispondenza	137
Oss con corrispondenza (Trattate)	137
Oss con corrispondenza (Controllo)	137
Differenza assoluta totale	1.169264

Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

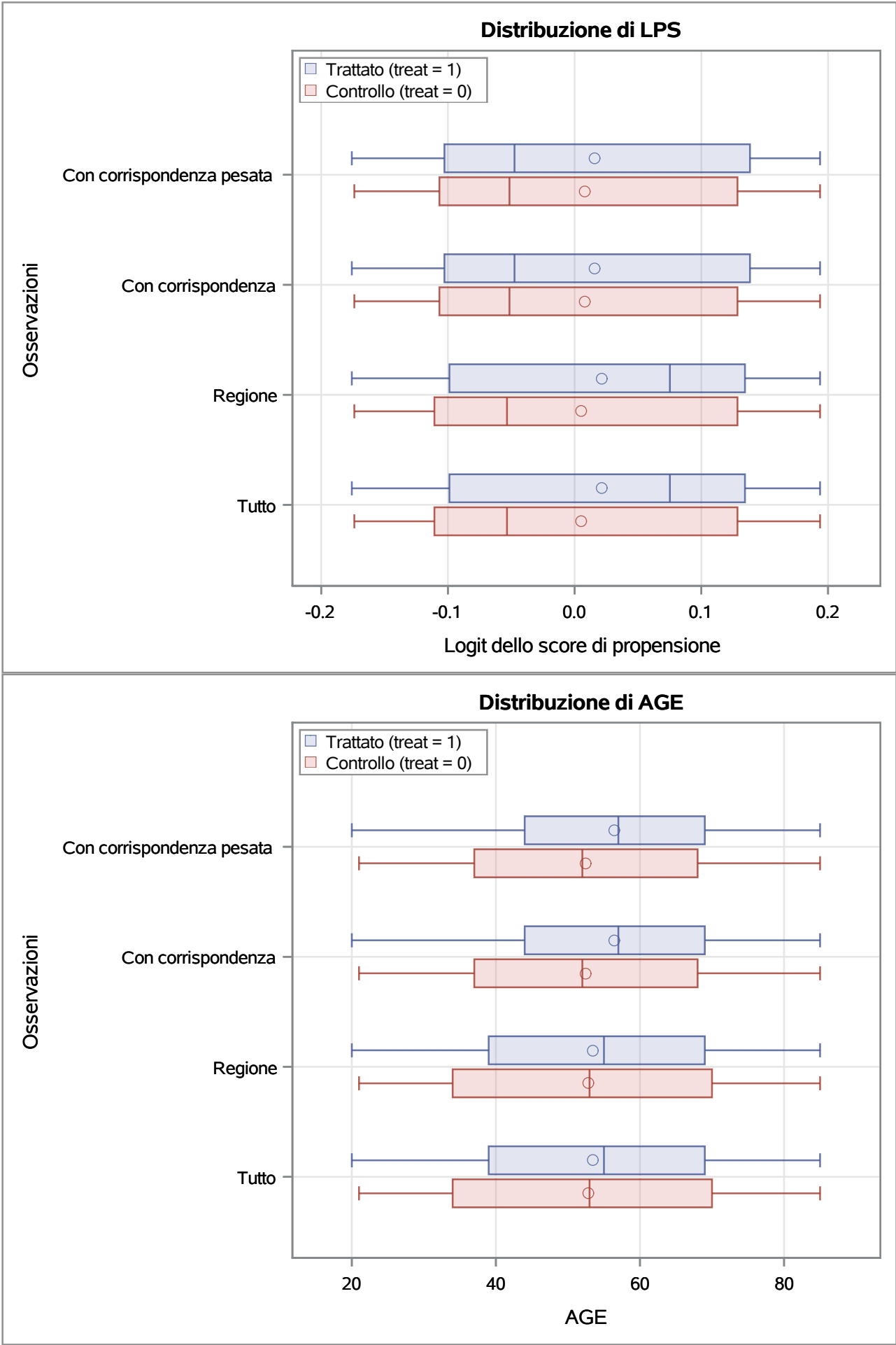
La procedura PSMATCH

Differenze medie standardizzate (Trattamento - Controllo)						
Variabile	Osservazioni	Differenza media	Deviazione standard	Differenza standardizzata	Riduzione percentuale	Rapporto varianza
Score prop logit	Tutto	0.01577	0.12586	0.12527		0.9574
	Regione	0.01577		0.12527	0.00	0.9574
	Con corrispondenza	0.00793		0.06300	49.71	1.0872
	Con corrispondenza pesata	0.00793		0.06300	49.71	1.0872
AGE	Tutto	0.67834	19.16980	0.03539		0.8900
	Regione	0.67834		0.03539	0.00	0.8900
	Con corrispondenza	4.01460		0.20942	0.00	0.7873
	Con corrispondenza pesata	4.01460		0.20942	0.00	0.7873
SEX	Tutto	-0.05982	0.49893	-0.11991		0.9937
	Regione	-0.05982		-0.11991	0.00	0.9937
	Con corrispondenza	0.00000		0.00000	100.00	1.0000
	Con corrispondenza pesata	0.00000		0.00000	100.00	1.0000
Deviazione standard di tutte le osservazioni usate per calcolare differenze standardizzate						



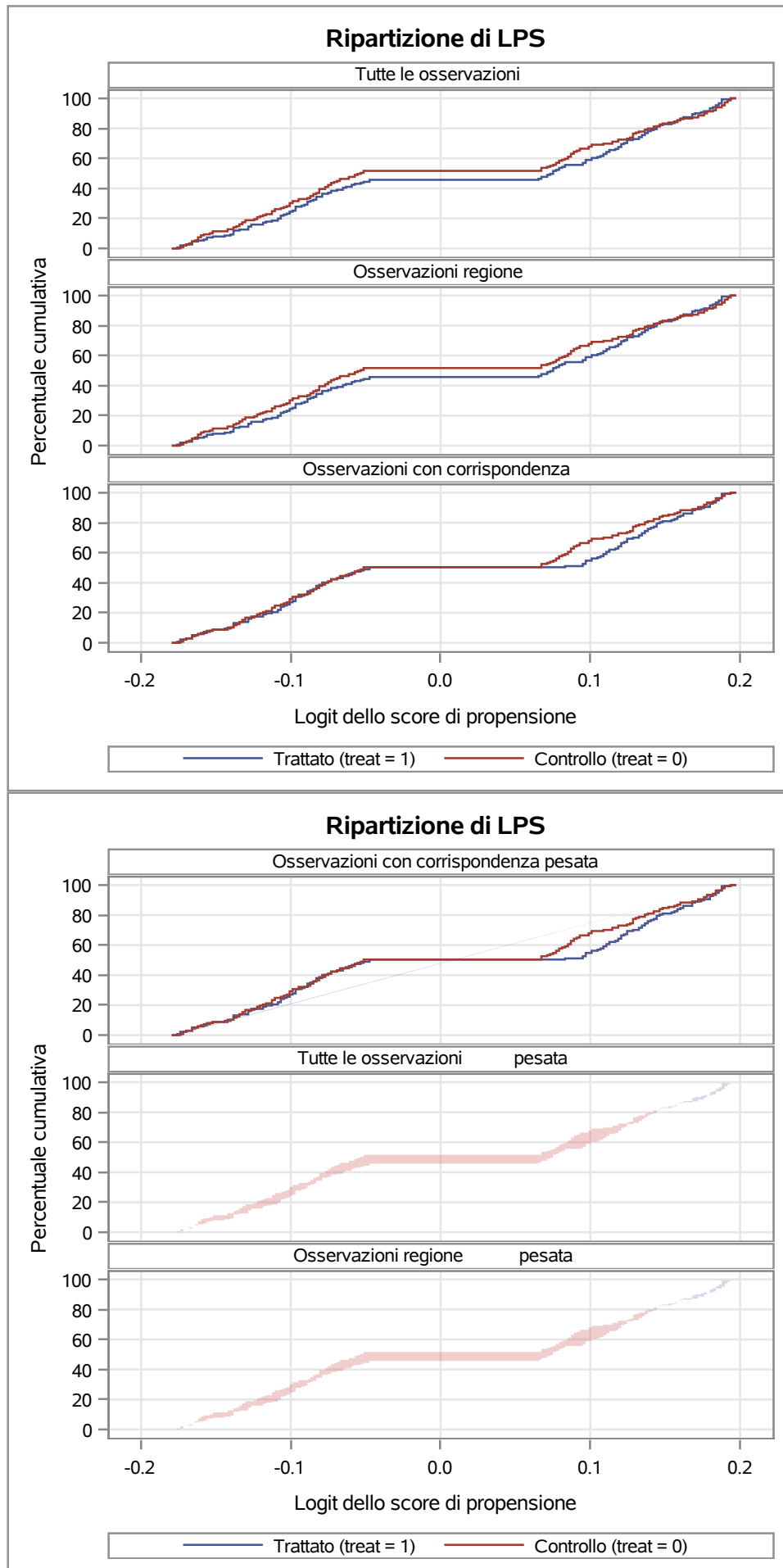
Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

La procedura PSMATCH



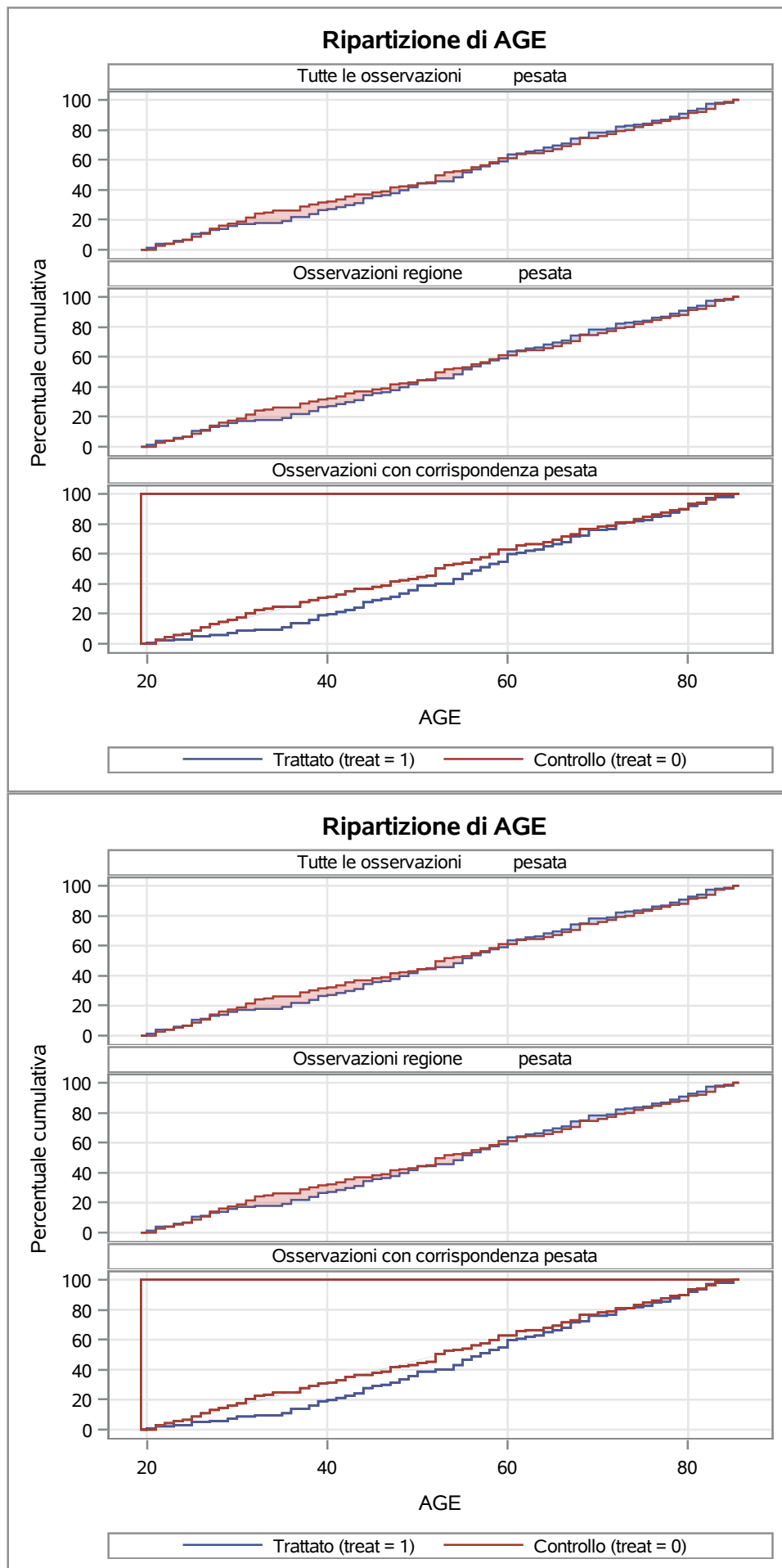
Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

La procedura PSMATCH



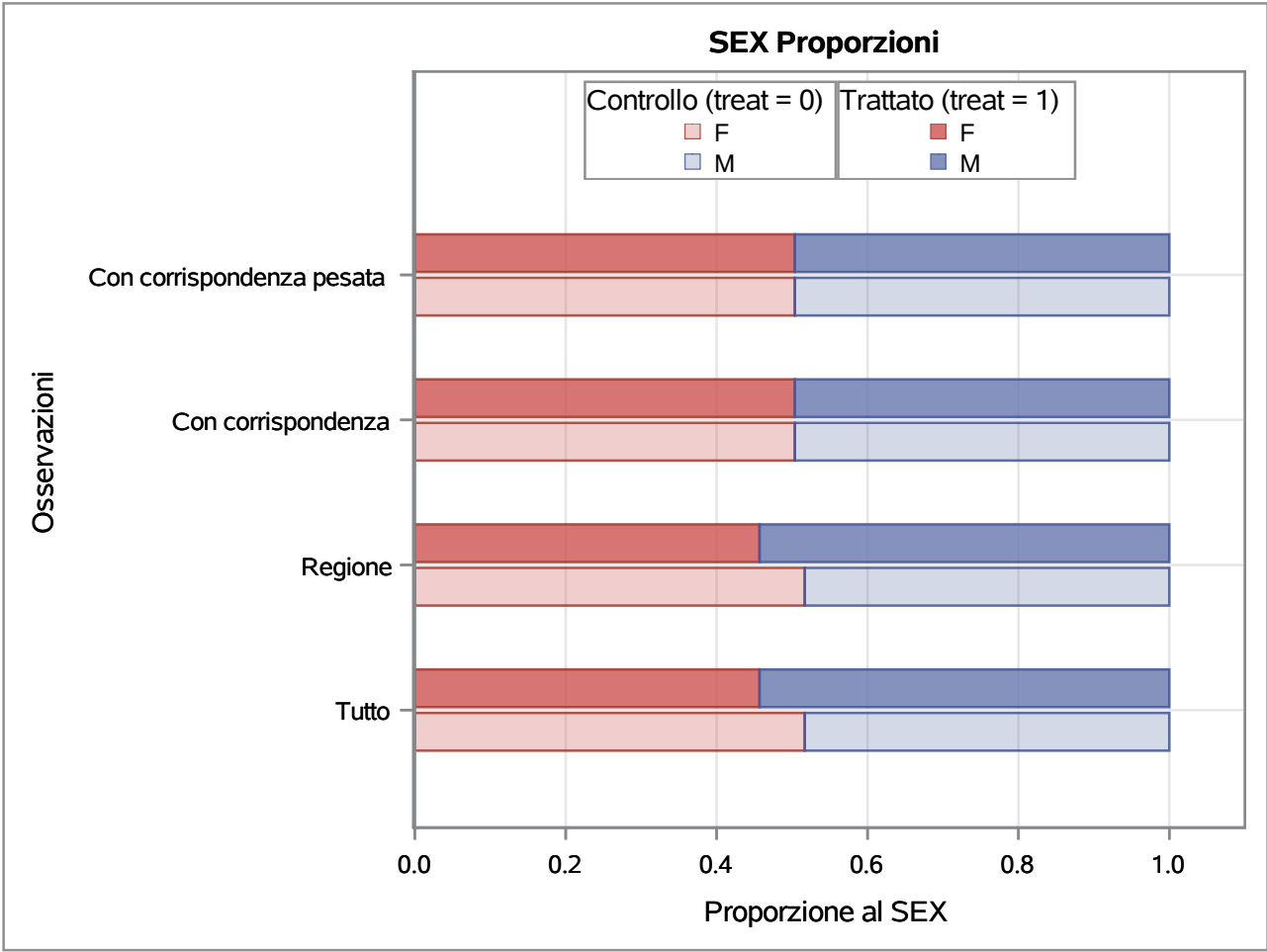
Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

La procedura PSMATCH



Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

La procedura PSMATCH



Propensity Score Matching - Nearest Neighbor (1:1)

La procedura PSMATCH

