



**PANNELLI PERSONALIZZATI**  
**ELENCO DEGLI SNPs DISPONIBILI**

LCT (-13910 C/T)	INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO
APLOTIPO DQ2	PREDISPOSIZIONE GENETICA ALLA CELIACHIA
APLOTIPO DQ8	
MTHFR (C677T)	METABOLISMO DELL'ACIDO FOLICO
MTHFR (A1298C)	
MTHFD1L	METABOLISMO DELLA VITAMINA D
VDR - FokI	
VDR - BsmI	
VDR - TaqI	
VDR - ApaI	
VDR - Cdx2	
APOC3	APOLIPOPROTEINA C3
APOE	APOLIPOPROTEINA E
APOE2	
FTO	GENE DELL'OBESITÀ
PPARG	METABOLISMO DEGLI ZUCCHERI
IRS1	
TCF7L2	
ZC3HC1	METABOLISMO DELLO ZINCO
TNF $\alpha$	STATO INFIAMMATORIO GENERALIZZATO
IL6	
SOD1	STRESS OSSIDATIVO
SOD3	
NADPH-NQ01	
ACTN3	ALFA ACTININA 3
MCT1	TRASPORTO DEL LATTATO
COL1A1	COLLAGENE Tipo1 $\alpha$ 1
COL5A1	COLLAGENE Tipo5 $\alpha$ 1
MMP1	METALLOPROTEINASI
AQP3	ACQUAPORINA 3
FLG	FILAGGRINA
MC1R	RECETTORE DELLA MELANOCORTINA 1
TFAP2B	FATTORE DI TRASCRIZIONE AP-2beta
LHPP	ISTIDINA FOSFATASI
BDNF	FATTORE NEUROTROFICO CEREBRALE
TPH2	TRIPTOFANO IDROSSILASI 2
HTR1A	RECETTORI DELLA SEROTONINA
HTR2A-1	
HTR2A-2	
HTR2C	
SLC6A4	TRASPORTATORE DELLA SEROTONINA
TOMM40	GENE DELLA LONGEVITÀ
AOC1	FUNZIONALITÀ DEL DAO
PTPN2	PROTEIN TIROSIN FOSFATASI NON RECETTORIALE 2
PTPN22	PROTEIN TIROSIN FOSFATASI NON RECETTORIALE 22
APOA5	APOLIPOPROTEINA A5