

GENO | DIET[®] SYSTEM

L'analisi del DNA per scoprire quali fattori possono influenzare la salute ed il benessere dei tuoi pazienti, grazie a piani alimentari personalizzati

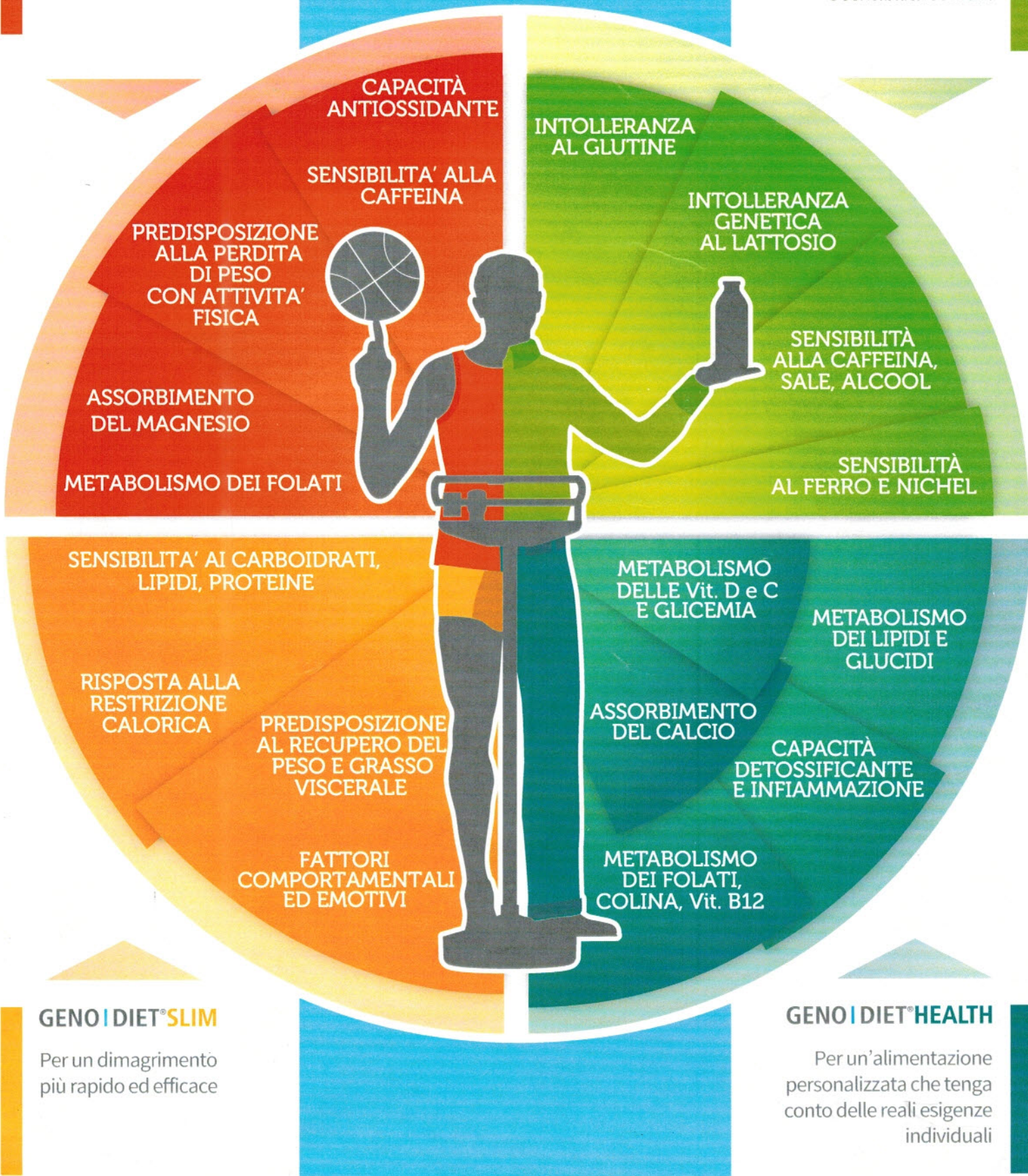
GENO | DIET[®] SPORT

Per migliorare l'alimentazione dello sportivo

Oltre 50 geni, selezionati per rispondere in modo scientifico e sicuro all'esigenza di personalizzare la nutrizione

GENO | DIET[®] SENSOR

Per comprendere meglio le cause di intolleranze e sensibilità comuni



Il recente progetto Europeo Food4Me ha dimostrato l'efficacia di una nutrizione e prevenzione personalizzata nell'aumentare la compliance del paziente, nel migliorare i risultati e nel prevenire disturbi e patologie future.

Parlando di obesità, sono decine gli studi che nel corso degli anni hanno dimostrato come la componente genetica dell'obesità vada dal 40% al 70%.

Recentemente anche l'Università di Stanford ha dimostrato che una dieta per la perdita di peso in linea con il profilo genetico del paziente, è più efficace di un approccio standard.

GENO | DIET®HEALTH

Colesterolo e Lipidi	APOE, LPL APOA1 APOA5
Assorbimento Calcio	VDR
Metabolismo della Colina	MTHFD1 PEMT
Metabolismo dei Folati	MTHFR
Vitamina B12	TCN2
Vitamina D	GC, CYP2R1
Vitamina C	SLC23A1 SLC23A2
Capacità Detossificante	CYP1A2, EPHX GSTM1/T1
Infiammazione	TNFa IL6, IL1B
Glicemia	PPARG2 TCF7L2

GENO | DIET®SLIM

Fattori Comportamentali ed Emotivi	FTO MC4R
Sensibilità ai Carboidrati	PPARG2 ADRB2 TCF7L2
Sensibilità ai Lipidi	APOA5 APOA2 PLIN1
Sensibilità alle Proteine	FTO FTO/2
Risposta alla Restrizione Calorica	ADRB2 PLIN1 MTHFR
Predisposizione Recupero del Peso	FTO PPARG2
Predisposizione Grasso Viscerale	ADRB2 PLIN1

GENO | DIET®SPORT

Perdita di Peso con Attività Fisica	ADRB2 FTO
Assorbimento Magnesio	TRPM7
Predisposizione Attività Fisica	ACE
Scarso assorbimento del Ferro	TF, HFE TMPRSS6
Capacità Antiossidante	SOD2, GPX PON, GSTM1
Metabolismo dei Folati	MTHFR
Sensibilità alla Caffaina	CYP1A2
Intolleranza al Lattosio	LPH

GENO | DIET®SENSOR

Sensibilità al Ferro	HFE, TF TMPRSS6
Sensibilità al Sale	SLC4A5 ACE
Sensibilità al Nichel	FLG, TNFa CLDN1
Sensibilità all'Alcool	ADH1B ADH1C
Sensibilità alla Caffaina	CYP1A2
Intolleranza al Lattosio	LPH
Predisposizione Celiachia	DQ2 DQ8

