

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

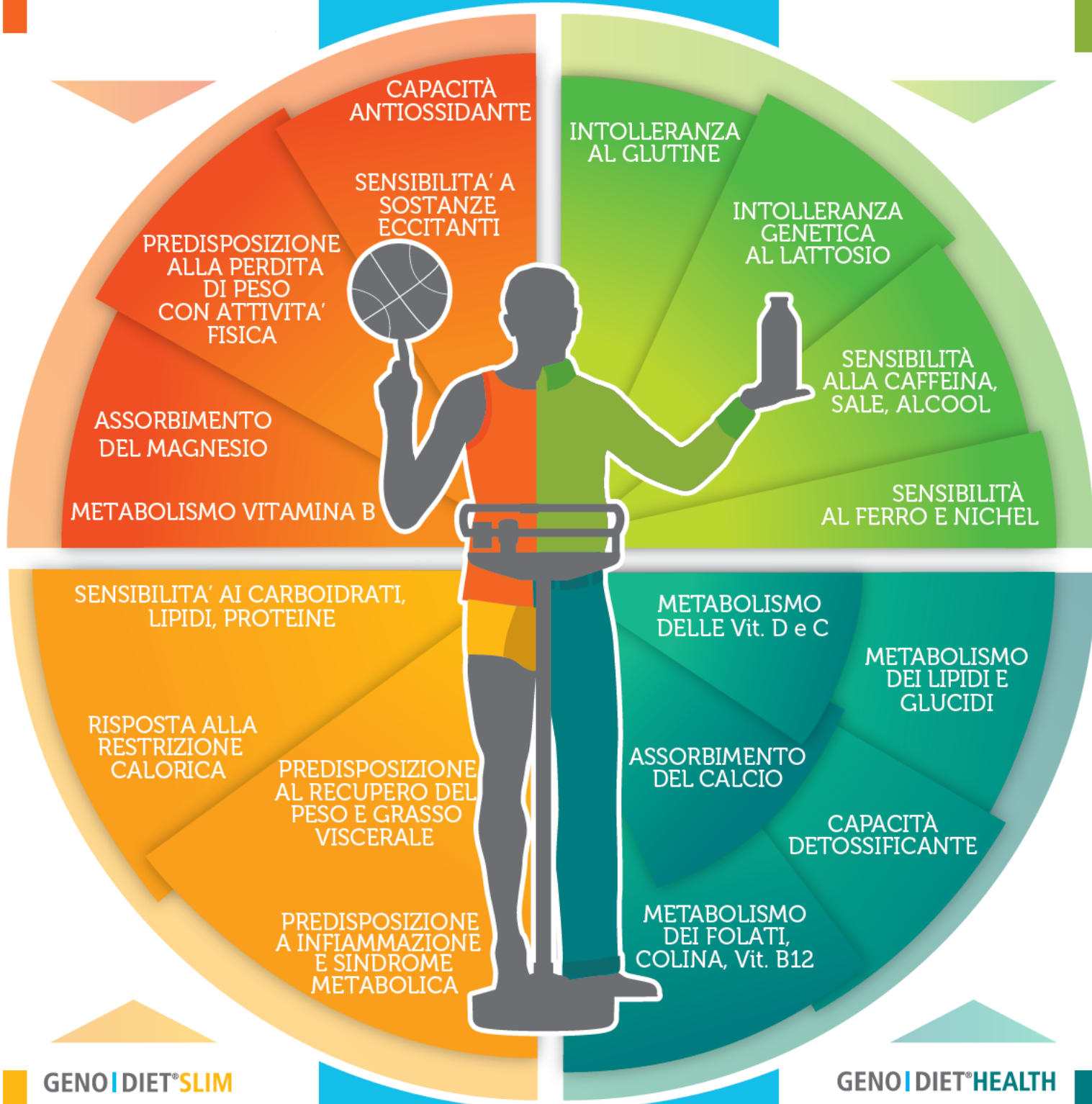
GENO | DIET[®] SPORT

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



GENO | DIET[®] SLIM

Per un dimagrimento più rapido ed efficace

GENO | DIET[®] HEALTH

Per un'alimentazione personalizzata che tenga conto delle reali esigenze individuali

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 APOA1 APOA5 CETP LPL
Assorbimento Calcio	VDR
Metabolismo della Colina	MTHFD1 PEMT
Metabolismo dei Folati	MTHFR
Vitamina B12	TCN2
Vitamina D	GC DHCR7
Vitamina C	SLC23A1 SLC23A2
Capacità Detossificante	CYP1A2 EPHX GSTM1 GSTT1

GENO|DIET®SLIM

Fattori Comportamentali ed Emotivi	5HTT, FTO MC4R
Sensibilità ai Carboidrati	PPARG2 ADRB2, TCF7L2
Sensibilità ai Lipidi	APOE, FTO APOA5 APOA2 FABP2 PLIN1
Sensibilità alle Proteine	FTO GATA3
Risposta alla Restrizione Calorica	ADRB2 PLIN1
Predisposizione Recupero del Peso	FTO PPARG2
Predisposizione Grasso Viscerale	ADRB2, PLIN1
Infiammazione e Sindrome Metabolica	TNFA, PLIN1 FABP2

GENO|DIET®SENSOR

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

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 EPHX, GSTM1
Metabolismo dei Folati	MTHFR
Sensibilità alla Caffaina	CYP1A2
Intolleranza al Lattosio	LCT

