GENOIDIET®SYSTEM

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

GENOIDIET°SPORT

Per migliorare l'alimentazione dello sportivo Oltre 50 geni, selezionati per rispondere in modo scientifico e sicuro all'esigenza di personalizzare la nutrizione

GENOIDIET*SENSOR

Per comprendere meglio le cause di intolleranze e sensibilità comuni

CAPACITÀ ANTIOSSIDANTE

SENSIBILITA' A SOSTANZE ECCITANTI

PREDISPOSIZIONE ALLA PERDITA DI PESO CON ATTIVITA' FISICA

ASSORBIMENTO DEL MAGNESIO

METABOLISMO VITAMINA B

INTOLLERANZA AL GLUTINE

> INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO

> > SENSIBILITÀ ALLA CAFFEINA, SALE, ALCOOL

SENSIBILITÀ AL FERRO E NICHEL

SENSIBILITA' AI CARBOIDRATI, LIPIDI, PROTEINE

RISPOSTA ALLA RESTRIZIONE CALORICA

PREDISPOSIZIONE AL RECUPERO DEL PESO E GRASSO VISCERALE

PREDISPOSIZIONE A INFIAMMAZIONE E SINDROME METABOLICA METABOLISMO DELLE Vit. D e C

> METABOLISMO DEI LIPIDI E GLUCIDI

ASSORBIMENTO DEL CALCIO

> CAPACITÀ DETOSSIFICANTE

METABOLISMO DEI FOLATI, COLINA, Vit. B12

GENO DIET°SLIM

Per un dimagrimento più rapido ed efficace

GENOI 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.

GENOIDIET*HEALTH

| GENOTDIETHEALTH | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 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 |

GENOIDIET°SENSOR

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

GENO DIET°SLIM

| GLINOTDILI 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 | a TNFa, PLIN1 FABP2 |

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 Caffeina | CYP1A2 |
| Intolleranza al Lattosio | LCT |

