



Profilo genetico avanzato per una nutrizione personalizzata



*Il supporto genetico-nutrizionale per una medicina estetica
più evoluta, integrata e personalizzata*

www.genomicalab.it



DIETPROFILE



SUPPORTO AVANZATO AI PERCORSI DI MEDICINA ESTETICA

DIETPROFILE è il test genetico sviluppato per supportare lo specialista nella valutazione delle **predisposizioni individuali** che influenzano il **metabolismo**, la **risposta ai nutrienti**, il **controllo del peso corporeo** e l'**equilibrio nutrizionale** del paziente.

Progettato specificatamente per soggetti che si sottopongono a **trattamenti di medicina estetica**, **DIETPROFILE** consente di integrare il dato genetico con la valutazione clinica e nutrizionale, offrendo un ulteriore livello di personalizzazione nei percorsi orientati al benessere, al riequilibrio metabolico e all'ottimizzazione della qualità dei tessuti.

In questo scenario, **DIETPROFILE** rappresenta uno strumento di **supporto informativo** utile per orientare **strategie nutrizionali personalizzate**, biologicamente coerenti e maggiormente integrate nel percorso specialistico del paziente.

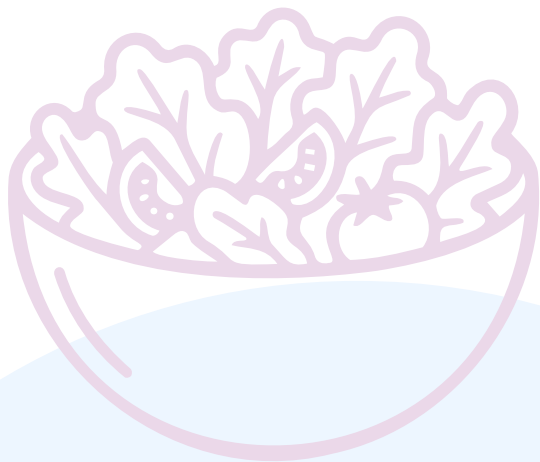




LA NUTRIZIONE COME PARTE INTEGRANTE DELLA MEDICINA ESTETICA

Nel contesto della medicina estetica contemporanea, la valutazione del paziente non può limitarsi al solo aspetto morfologico o cutaneo.

Stato nutrizionale, composizione corporea, infiammazione di basso grado, stress ossidativo, metabolismo energetico e disponibilità di micronutrienti rappresentano variabili biologiche di primaria importanza, in grado di influenzare l'omeostasi tissutale, il trofismo cutaneo, la qualità degli annessi e, più in generale, il profilo fisiologico del soggetto.



In questo scenario, **DIETPROFILE** nasce come strumento di supporto specialistico, pensato per **identificare differenze genetiche** che possono contribuire a spiegare la variabilità individuale nella risposta ai principali modelli dietetici, nella regolazione del peso corporeo, nella tolleranza verso specifici nutrienti e nell'assetto metabolico generale.



UN TEST GENETICO ORIENTATO ALLA PERSONALIZZAZIONE

L'analisi genetica consente di identificare varianti del DNA associate, secondo le più consolidate evidenze scientifiche, a predisposizioni biologiche che possono influenzare:

- la risposta individuale ai principali **regimi nutrizionali**;
- la regolazione del **peso corporeo** e del **comportamento alimentare**;
- la suscettibilità a **intolleranze** e **sensibilità alimentari**;
- il metabolismo di **vitamine, minerali** e **acidi grassi** essenziali;
- **biomarcatori** e **parametri metabolici** di rilievo clinico-nutrizionale.

Il risultato è un **profilo nutrizionale-genetico** che mette a disposizione dello specialista una base informativa aggiuntiva per l'elaborazione di **strategie nutrizionali personalizzate**, coerenti con le caratteristiche biologiche del singolo paziente e integrate all'interno di programmi di medicina estetica, prevenzione e benessere metabolico.



COSA VALUTA IL TEST

Dieta e peso

Il test valuta varianti genetiche coinvolte nella risposta ai differenti modelli dietetici, nella regolazione del peso corporeo, nella predisposizione al sovrappeso, nella facilità o difficoltà di perdere peso e nella regolazione di specifici comportamenti alimentari, quali fame emotiva o preferenza per alimenti dolci. Ciò consente di orientare il professionista verso strategie nutrizionali più coerenti con il profilo metabolico del paziente.

Intolleranze e sensibilità alimentari

DIETPROFILE esplora predisposizioni genetiche associate a condizioni di interesse nutrizionale e gastroenterologico, fornendo un supporto informativo utile per l'inquadramento di sensibilità o intolleranze verso specifici componenti alimentari. Tali informazioni rappresentano un valido supporto orientativo nella valutazione di quadri nutrizionali che richiedano attenzione specialistica.



Vitamine, minerali e acidi grassi essenziali

Il test consente di analizzare la predisposizione a livelli alterati di vitamine, minerali, acidi grassi essenziali e altri micronutrienti rilevanti per il mantenimento dell'equilibrio fisiologico dell'organismo, con potenziale impatto sull'equilibrio metabolico generale e sull'omeostasi tissutale. La valutazione genetica può offrire un supporto utile nella pianificazione nutrizionale personalizzata e nel monitoraggio clinico, soprattutto nei soggetti nei quali il quadro nutrizionale può influenzare il benessere generale, la composizione corporea e la qualità dei tessuti.

Biomarcatori metabolici

DIETPROFILE include l'analisi di marcatori genetici associati a parametri fisiologici e biochimici di interesse clinico-nutrizionale, utili per una più accurata definizione del profilo metabolico individuale e per un più razionale orientamento delle strategie di prevenzione e monitoraggio.



A CHI SI RIVOLGE

DIETPROFILE è pensato per un utilizzo in ambito specialistico da parte di professionisti che desiderano integrare il dato genetico nella gestione nutrizionale del paziente, in particolare nei percorsi di medicina estetica orientati a:

- riequilibrio metabolico;
- controllo del peso corporeo;
- prevenzione nutrizionale;
- supporto al benessere sistemico;
- approccio personalizzato alla longevità e alla salute metabolica.





VALORE CLINICO-INFORMATIVO PER LO SPECIALISTA

DIETPROFILE non è un test diagnostico, ma un strumento ad alto valore clinico-informativo, concepito per supportare lo specialista nella lettura del profilo nutrizionale e metabolico del paziente in chiave più ampia e personalizzata.

Può risultare particolarmente utile per:

- ➡ definire il **profilo biologico nutrizionale** e **metabolico** individuale;
- ➡ identificare **predisposizioni non immediatamente evidenti** alla sola valutazione clinica;
- ➡ orientare **strategie di prevenzione nutrizionale e metabolica**;
- ➡ supportare la pianificazione di **interventi dietetici personalizzati**;
- ➡ **integrare** anamnesi, quadro clinico e dati laboratoristici nella **valutazione specialistica**;
- ➡ contribuire alla **personalizzazione dei percorsi di medicina estetica**.

In una medicina sempre più orientata alla personalizzazione, **DIETPROFILE** rappresenta un ulteriore livello di approfondimento nella valutazione specialistica, offrendo un supporto concreto per una gestione più evoluta e individualizzata del paziente.



VERSO UNA MEDICINA ESTETICA PERSONALIZZATA

Nel paziente che intraprende un percorso di medicina estetica, la nutrizione rappresenta una componente strategica dell'equilibrio biologico complessivo.

DIETPROFILE consente di leggere questa dimensione attraverso la genetica, contribuendo a una definizione più accurata del profilo individuale del paziente. Il test offre allo specialista uno strumento innovativo per impostare percorsi più mirati e realmente personalizzati, orientati a:



Prevenzione



**Counselling
dermatologico**



**Supporto
dermocosmetico**



**Educazione del
paziente**



**Integrazione
nutrizionale
ragionata**

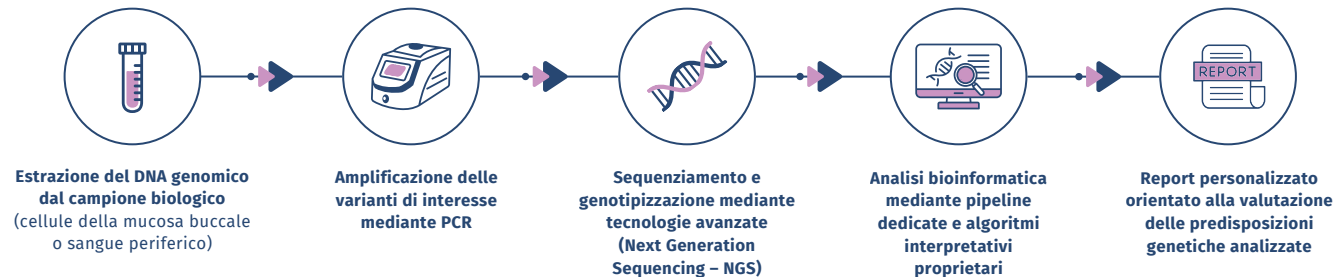


**Monitoraggio
nel tempo**

Il dato genetico non sostituisce la clinica, ma può arricchirla in modo significativo.

DIETPROFILE

WORKFLOW ANALITICO



ALGORITMO INTERPRETATIVO

L'algoritmo interpretativo sviluppato da **GENOMICA** si basa sulla **selezione, valutazione e integrazione** di evidenze scientifiche tratte da pubblicazioni internazionali validate e riconosciute dalla comunità scientifica.

A seconda del tratto analizzato, la valutazione della predisposizione può derivare da:

- **studi di associazione sull'intero genoma (GWAS);**
- **analisi multivariata** di più varianti genetiche;
- **analisi univariata** di singole varianti fortemente associate al fenotipo.

Questo approccio consente di fornire un'interpretazione strutturata e biologicamente coerente del profilo genetico individuale.



È UN TEST ESEGUIBILE IN POCHI SEMPLICI PASSAGGI



Richiesta
del kit



Compilazione della
documentazione
contenuta nel kit



Raccolta del
campione



Spedizione
del campione



Ricezione del
referto

Tempi di refertazione



~10 giorni lavorativi

Genomica è un laboratorio e centro diagnostico d'eccellenza nel settore della genetica e della biologia molecolare, attivo sia nell'applicazione clinica che nella ricerca. Si avvale di professionisti con esperienza più che ventennale e di tecnologie avanzate, con l'obiettivo di offrire prestazioni diagnostiche sempre più accurate e accessibili.



Disponibilità su
**tutto il territorio
italiano**



Laboratori dotati delle
tecnologie più innovative e di
sistemi di qualità avanzati



100.000 analisi
all'anno



Dipartimento
dedicato alla **ricerca**



Team di specialisti in
genetica medica



**Professionisti con oltre
20 anni di esperienza**
in genetica e biologia
molecolare

LABORATORI E STUDI MEDICI



Roma: Via Arduino 38 - 00162 Tel.: 06.21115020
E-mail: info@genomicalab.it
www.genomicalab.it

SEDE LEGALE



Roma: Via Arduino 38 - 00162
PEC: info@pec.genomicalab.it
P. IVA e C.F.: 14554101007 - REA: RM - 1530210

Visita il sito web
di Genomica

