

*Si noti che questo è un esempio di referto e non un referto completo del test.*



Jane, questa è il tuo test della personalità e del talento



# Indice dei contenuti

---

1. Introduzione .....	3
1.1. Metodologia che utilizziamo per il vostro rapporto .....	3
1.2. Domande frequenti .....	5
2. Sommario .....	5
3. Risultati genetici .....	7
3.1. Come comprendere i risultati? .....	7
3.2. I tuoi risultati genetici .....	8

ESEMPIO REFERITO

# 1. Introduzione

---

I diversi talenti e personalità degli esseri umani derivano da una numerosa serie di fattori. Ciò che abbiamo vissuto sin dalla nascita e tutti i fattori ambientali hanno forgiato la nostra personalità.

Ciononostante, numerosi studi scientifici hanno messo in relazione la nostra genetica con possibili predisposizioni in determinate caratteristiche della nostra personalità.

In questa relazione, applichiamo determinati studi genetici prestigiosi alle informazioni genetiche del cliente e spieghiamo le conclusioni. Le informazioni ricavate da questi studi non devono essere considerate una predestinazione, bensì una predisposizione che può assomigliare o meno alla realtà a seconda degli altri fattori che, nel caso della personalità, tendono ad essere quelli che influiscono maggiormente.

Come sempre nei nostri studi, nelle prime pagine è presente un riassunto iconografico di ciascuno dei valori analizzati, che abbiamo sviluppato più ampiamente nelle pagine successive.

Queste relazioni possono variare nel tempo, in linea con il progredire della ricerca scientifica nel campo della genetica. Si scoprono continuamente nuove mutazioni e si conoscono meglio quelle analizzate al momento attuale. Noi facciamo un grande sforzo per applicare periodicamente le nostre scoperte scientifiche consolidate alle nostre relazioni.

Ti ricordiamo che qualsiasi cambiamento tu voglia fare in relazione con la tua salute dovrebbe essere prescritto dal medico. I risultati di questa relazione sono personali e non applicabili agli studi su altri membri della tua famiglia.

## 1.1. Domande e risposte

*Devo apportare drastici cambiamenti al trattamento della mia salute con i dati di questo test?*

No, qualsiasi cambiamento che tu voglia fare in relazione alla tua salute deve essere analizzato da un genetista esperto e con i medici specializzati. Qualsiasi dubbio relativo a qualsiasi test genetico deve essere messo a confronto con professionisti sanitari esperti in Diagnosi Genetica e medici specializzati.

*Dipende tutto dai miei geni?*

No, il nostro corpo risponde a molte condizioni. I nostri geni sono indubbiamente un parametro importante. Lo stile di vita, lo sport, l'alimentazione e molte altre circostanze influenzano il nostro corpo. Conoscere se stessi bene aiuta di certo a trattare il corpo nel modo più adatto. Questo è

quello che, ad oggi, è in grado di portarti la genetica: una maggiore conoscenza.

*Su cosa si basa questa relazione?*

Questo test si basa su diversi studi genetici consolidati a livello internazionale e accettati dalla comunità scientifica. Esistono determinati organismi e database scientifici in cui si pubblicano studi in cui esiste un certo livello di consenso. I nostri test genetici vengono effettuati applicando tali studi al genotipo dei nostri clienti.

ESEMPIO REFERITO

## 2. Sommario

---

### Talento

- Creatività figurativa
- Intelligenza e allattamento al seno
- Longevità
- Ortografia e comprensione della lettura
- Abilità cognitive in età senile

#### Simboli:

- Il tuo genotipo analizzato e' favorevole.
- Il tuo genotipo analizzato e' un po' favorevole.
- Il tuo genotipo non ti colpisce particolarmente.
- Il tuo genotipo analizzato e' un po' sfavorevole.
- Il tuo genotipo analizzato è sfavorevole.

### Personalità

- Impulsività
- Nevrosi
- Persona notturna
- Stagionalità

#### Simboli:

- Il tuo genotipo analizzato e' favorevole.
- Il tuo genotipo analizzato e' un po' favorevole.
- Il tuo genotipo non ti colpisce particolarmente.
- Il tuo genotipo analizzato e' un po' sfavorevole.
- Il tuo genotipo analizzato è sfavorevole.

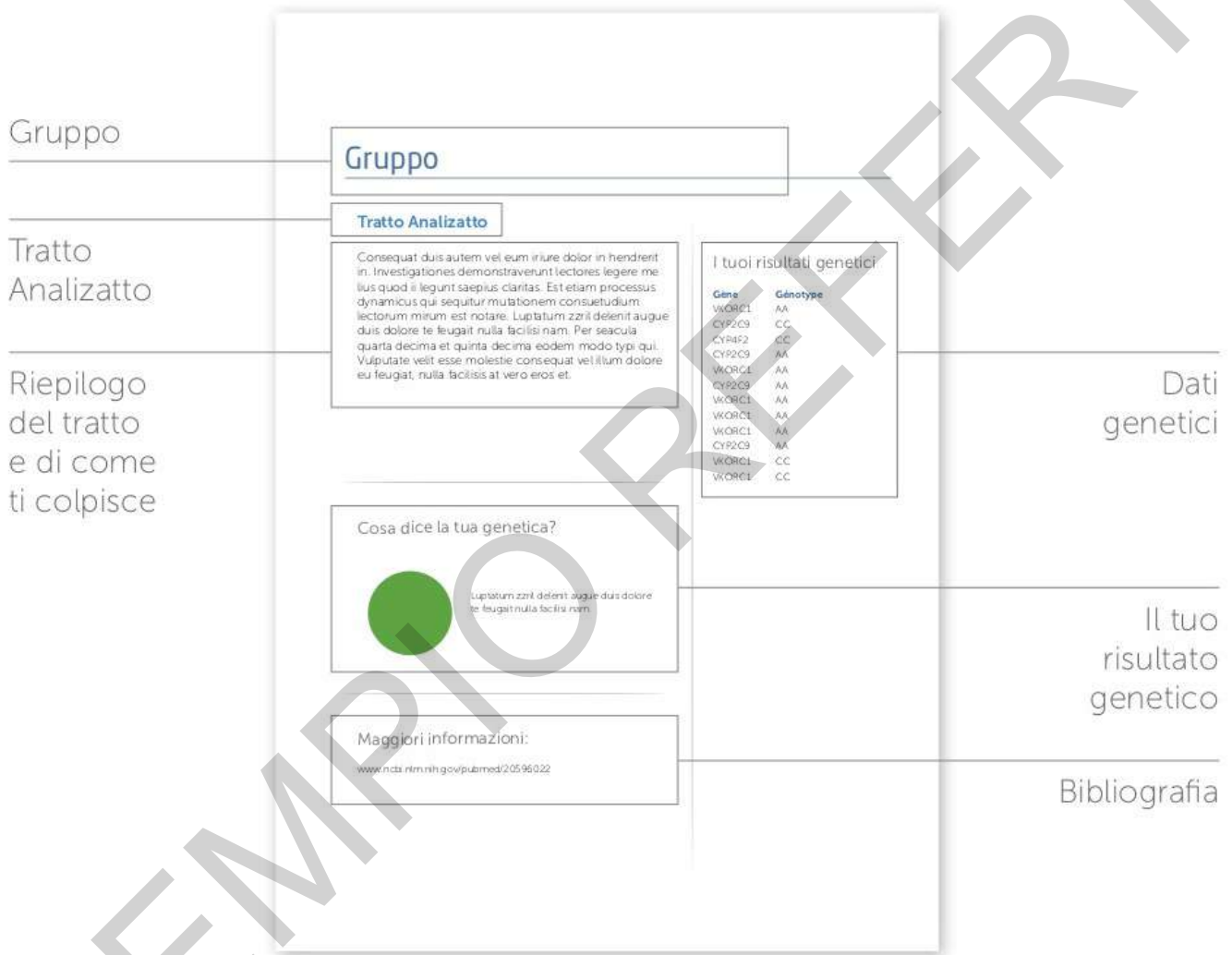
### Altro

- Alcool
- Oppio
- Cocaina
- Paranoia e marijuana

#### Simboli:

- Il tuo genotipo analizzato e' favorevole.
- Il tuo genotipo analizzato e' un po' favorevole.
- Il tuo genotipo non ti colpisce particolarmente.
- Il tuo genotipo analizzato e' un po' sfavorevole.
- Il tuo genotipo analizzato è sfavorevole.

### 3.1. Come comprendere i risultati?



### 3.2. Il tuo risultato genetico

# Talento

## Creatività figurativa

La creatività si riferisce alla capacità di inventare o creare qualcosa che sia nuovo. È strettamente correlata allo sviluppo umano e alla realizzazione, sia a livello individuale che sociale. Il gene COMT e il suo ruolo di trasmettitore della dopamina sono stati a lungo oggetti di ricerca per il loro contributo alla creatività.

### I tuoi risultati genetici

**Gene**  
COMT

**Genotipo**  
AG

Cosa dice la tua genetica?



Secondo il tuo genotipo, la tua predisposizione genetica a sviluppare la creatività figurativa è alta.

# Personalità

## Impulsività

L'impulsività è la predisposizione a reagire in modo inaspettato, rapido ed eccessivo ad una situazione esterna che può essere minacciosa, o dinnanzi ad uno stimolo interno proprio dell'individuo, senza prevedere o prendere in considerazione le conseguenze che possono derivare dalle proprie loro azioni. Le varianti del gene DBH correlate al metabolismo della dopamina sembrano avere un'influenza sull'impulsività.

### I tuoi risultati genetici

Gene	Genotipo
DBH	CC

Cosa dice la tua genetica?



Secondo il tuo genotipo, non hai una predisposizione a presentare tratti di personalità impulsivi. Anche altri fattori genetici e clinici possono influenzare.



# Personalità

## Persona notturna

L'orologio biologico interno controlla il comportamento e i processi fisiologici che avvengono nei cicli di 24 ore, come il ciclo sonno-veglia. Il ritmo circadiano è regolato da numerosi geni. Uno di questi, CLOCK, è stato associato a un comportamento di preferenza per l'alzarsi presto o per andare a dormire tardi.

### I tuoi risultati genetici

Gene	Genotipo
CLOCK	GG
PER3	CC

Cosa dice la tua genetica?



Il tuo genotipo non è associato alla predisposizione genetica a essere una persona notturna.

# Personalità

## Stagionalità

I ritmi circadiani sono le oscillazioni approssimative di 24 ore nei processi comportamentali o fisiologici che consentono agli organismi di anticipare i cambiamenti ambientali di routine e prepararsi per adattarsi. Delle varianti di geni come NPAS2 che controllano il ritmo circadiano sono state associate a cambiamenti stagionali per quanto riguarda la durata del sonno, l'attività sociale, l'umore, il peso, l'appetito e il livello di energia.

### I tuoi risultati genetici

Gene	Genotipo
NPAS2	AG

Cosa dice la tua genetica?



Secondo il tuo genotipo, non hai una predisposizione genetica a sviluppare variazioni dell'umore a seconda della stagione dell'anno (anche in relazione a appetito, vita sociale e peso)

# Altro

## Cocaina

La dipendenza da questa sostanza è caratterizzata dalla ricerca compulsiva e dall'uso continuato della stessa, nonostante le conseguenze negative che ciò comporta. Le persone dipendenti sono ad alto rischio di recidiva di consumo intenso, anche dopo un periodo di astinenza. Il gene del recettore 1 dei cannabinoidi (CNR1) è emerso come un marker genetico promettente di questa dipendenza.

### I tuoi risultati genetici

Gene	Genotipo
CNR1	TG
CNR1	TC

Cosa dice la tua genetica?



Secondo il tuo genotipo, hai un'elevata predisposizione genetica a soffrire di una maggiore dipendenza dalla cocaina. Anche se è necessario tenere a mente che ci sono altri fattori genetici e clinici che possono influenzare le dipendenze.