



THE LONGEVITY SUITE

M I L A N O

MICROBIO DNA TEST

NOME

CODICE ANALISI

DATA DI NASCITA

DATA ANALISI

Cos'è il microbiota intestinale?

L'analisi del microbiota intestinale è uno strumento innovativo che utilizza le moderne tecniche di sequenziamento del DNA (NGS, "New Generation Sequencing") per analizzare interamente la composizione batterica dell'intestino. Il presente report è in grado di mostrare in modo semplice e intuitivo lo stato di salute di tutto l'apparato gastroenterico, ma non solo. Dall'analisi del microbiota intestinale si possono ricavare importanti informazioni: sensibilità verso alcuni alimenti, carenza di micronutrienti e prodotti di origine batterica, modulazione del sistema immunitario, efficienza metabolica e metabolismo del glucosio, asse intestino-cervello, asse intestino-cuore, correlazione con pelle e vie urinarie. Nella parte finale del presente report sono presenti dei consigli personalizzati per una corretta alimentazione al fine di correggere oppure mantenere in uno stato di eubiosi (benessere) l'intestino. Dove necessario, possono venire inserite anche indicazioni più particolari in merito a integratori, prebiotici, probiotici o psicobiotici.

Indice tematico

Parte A. Analisi delle popolazioni microbiche dell'intestino

1. Integrità della barriera intestinale
2. Indice di disbiosi
3. Diversità delle popolazioni microbiche
4. Micronutrienti
5. Sensibilità
6. Sistema di difesa
7. Patogeni
8. Metabolismo
9. Asse intestino-cervello
10. Asse intestino-cuore
11. Infiammazione cutanea
12. Vie urinarie
13. Disturbi gastrici

Parte B. Consigli

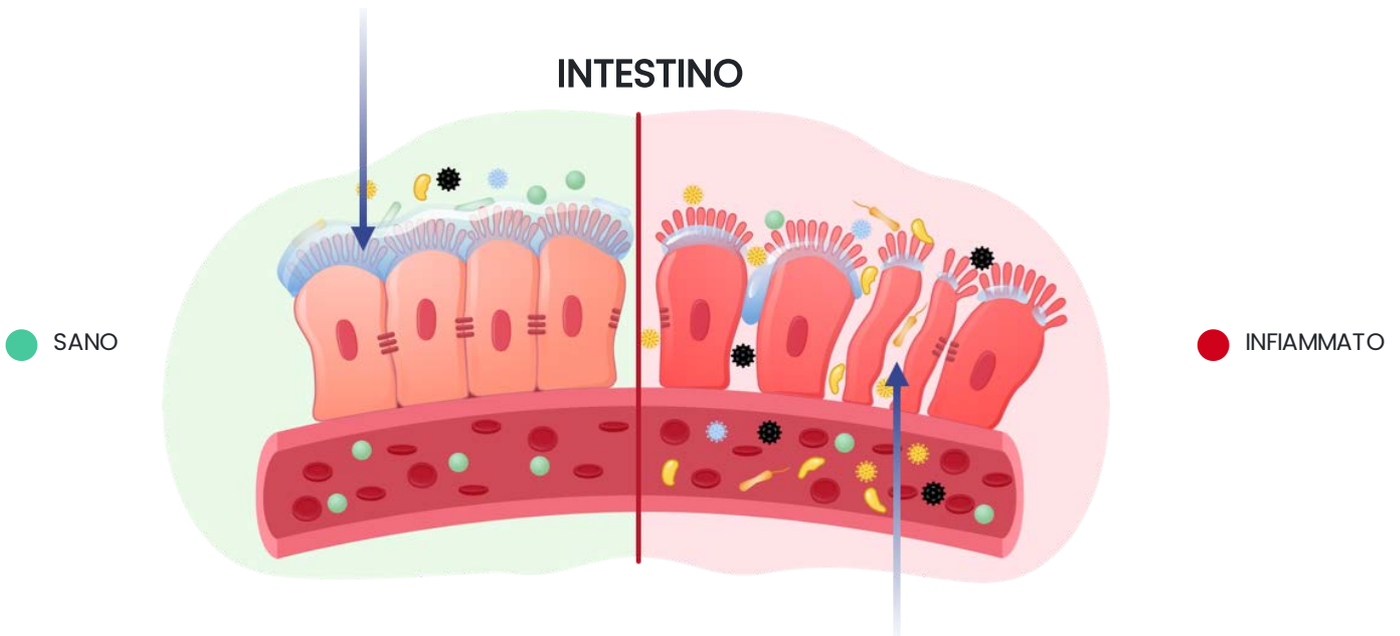
- Sintesi
- Approfondimenti diagnostici
- Nutrizione di precisione
- Integrazione di precisione

L'analisi del microbiota intestinale non è utilizzabile per fare diagnosi di malattia. La prevalenza, la presenza oppure la mancanza di specifici batteri è scientificamente correlata ad alcune malattie comuni e/o multifattoriali. Il tipo di patologie correlate al microbiota intestinale è il risultato di ricerche scientifiche internazionali pubblicate su riviste di settore. Il test del microbiota viene eseguito su DNA batterico ottenuto da un campione fecale ed il report dell'analisi viene ottenuto confrontando il risultato del test con i valori ricavati da riviste accademiche e da statistiche interne all'azienda. Il test vuole essere di supporto al professionista nell'individuare la corretta strategia alimentare e di integrazione nutrizionale. Le indicazioni contenute in questo report non sostituiscono in alcun modo il rapporto diretto tra il professionista della salute e il suo paziente. È sempre consigliabile consultare il proprio Medico per valutare i risultati e intraprendere un qualsiasi percorso di trattamento dell'intestino. Eventuali suggerimenti di integratori alimentari, prebiotici o probiotici, presenti in questo report, non devono essere considerati vincolanti da parte del professionista.

1 Integrità della barriera intestinale

La barriera intestinale è formata da cellule che rimangono adese le une alle altre per mezzo di giunzioni serrate (tight junction) e sono rivestite da uno strato di muco superficiale. Una maggior protezione si associa ad uno strato di muco più spesso e ad una maggior adesività delle cellule. Quando la barriera è integra l'intestino è sano e riesce a bloccare efficacemente le sostanze nocive, quando invece lo strato di muco si assottiglia e le giunzioni si allentano l'intestino risulta permeabile: lascia passare anche le sostanze dannose, che si riversano nel sangue provocando infiammazione. Questa condizione viene chiamata "sindrome del leaky gut" (letteralmente intestino gocciolante o permeabile), che se non viene trattata in tempo può portare a problemi quali squilibri gastrointestinali, digestione lenta, gastrite, dermatiti e sbalzi di umore.

Protezione
Effetto Barriera

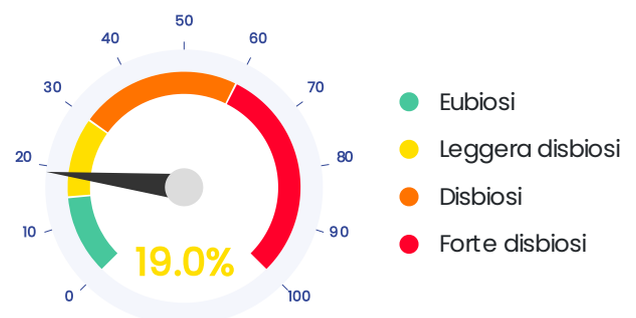


Permeabilità intestinale
Leaky gut
(TJ-proteins; zonula occludens)



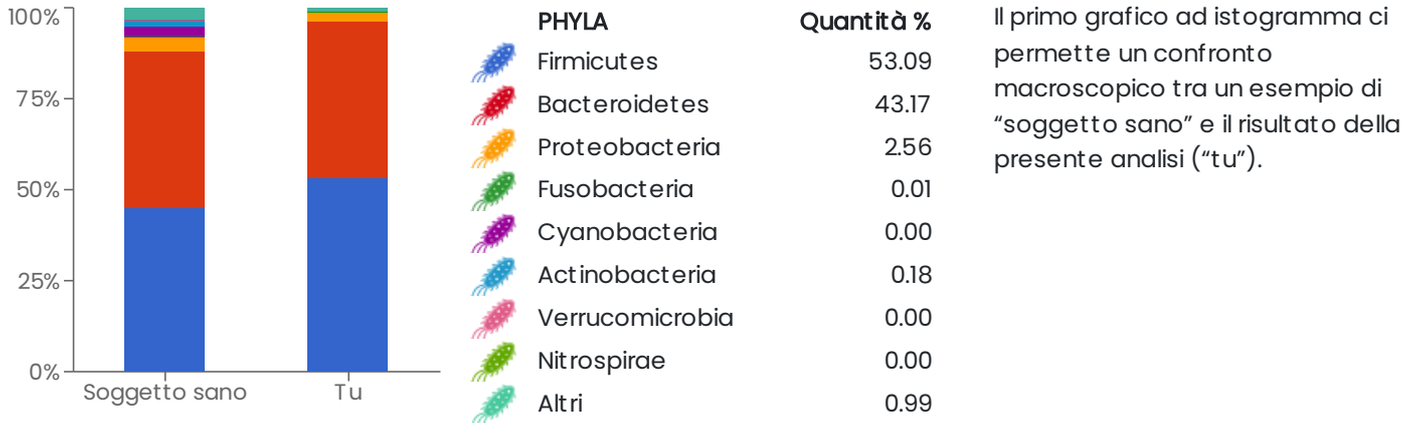
2 Indice di disbiosi

L'analisi delle popolazioni microbiche, secondo tutti i livelli tassonomici, dai phyla fino alle specie, permette di definire lo stato di salute dell'intestino: eubiosi (benessere) o disbiosi (infiammazione). L'indice di disbiosi è un algoritmo progettato e sviluppato internamente all'azienda per fornire un'indicazione complessiva dello stato di salute dell'intestino.



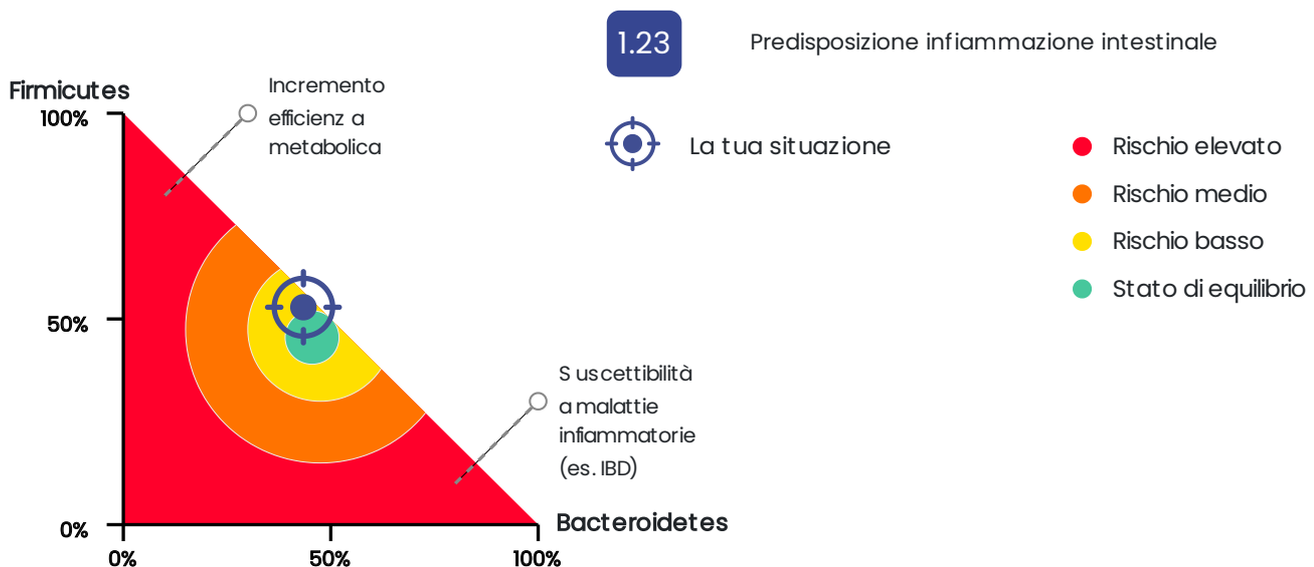
3 Diversità delle popolazioni microbiche

L'assetto batterico intestinale in un organismo sano ha alcuni aspetti caratteristici nella composizione batterica riconosciuti dall'intera comunità scientifica internazionale. L'analisi del microbiota batterico permette di individuare e classificare (a vari livelli tassonomici) tutti i batteri presenti nel campione di feci analizzato, a partire dai Phyla che sono il livello più alto della classificazione, fino ad arrivare ai generi e alle specie batteriche.



3.1 Rapporto Firmicutes / Bacteroidetes

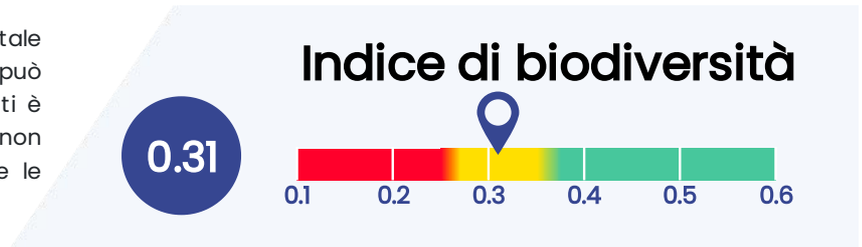
Il microbiota intestinale umano è composto principalmente da due Phyla batterici dominanti, Firmicutes e Bacteroidetes che rappresentano circa il 90% della comunità batterica totale. La scarsa presenza di questi Phyla dominanti o la preponderanza di uno sull'altro sono un primo indicatore di disbiosi (grafico cartesiano a triangolo).



3.2 Biodiversità Batterica

Specie	Quantità %	Correlazioni
Bacteroides vulgatus	7.4000	Inflammazione intestinale
Bacteroides plebeius	7.3069	Benefico
Faecalibacterium prausnitzii	6.0792	Benefico o immunostimolante
Bacteroides uniformis	5.7631	
Bacteroides coprophilus	3.6577	
Clostridium hiranonis	2.1661	Neutro
Lactococcus fujiensis	2.0828	Neutro

La biodiversità batterica è un parametro fondamentale per capire lo stato di salute dell'intestino. Un intestino può definirsi sano quando il numero delle specie presenti è molto elevato. Allo stesso tempo ogni singola specie non deve mai essere troppo prevalente rispetto a tutte le altre.



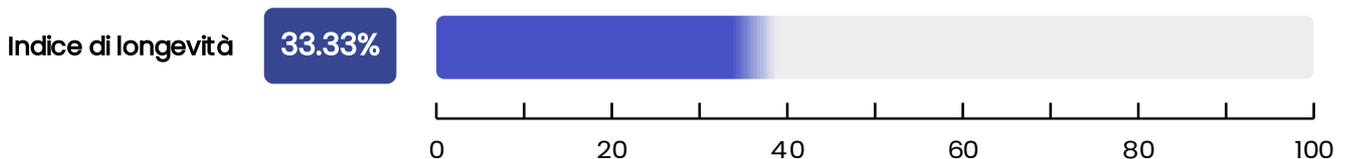
3.3 Enterotipo

I batteri presenti nell'intestino umano si possono suddividere in tre grandi gruppi (enterotipi, Nature 2011): "B type", correlato ad un'alimentazione tipica dei paesi occidentali (ricca di grassi e proteine); "P type", tipico di chi ha un'alimentazione prevalente in carboidrati; "R type", tipico di chi ha una dieta molto varia e con elevata assunzione di fibre giornaliere e spesso presenta una buona biodiversità batterica.



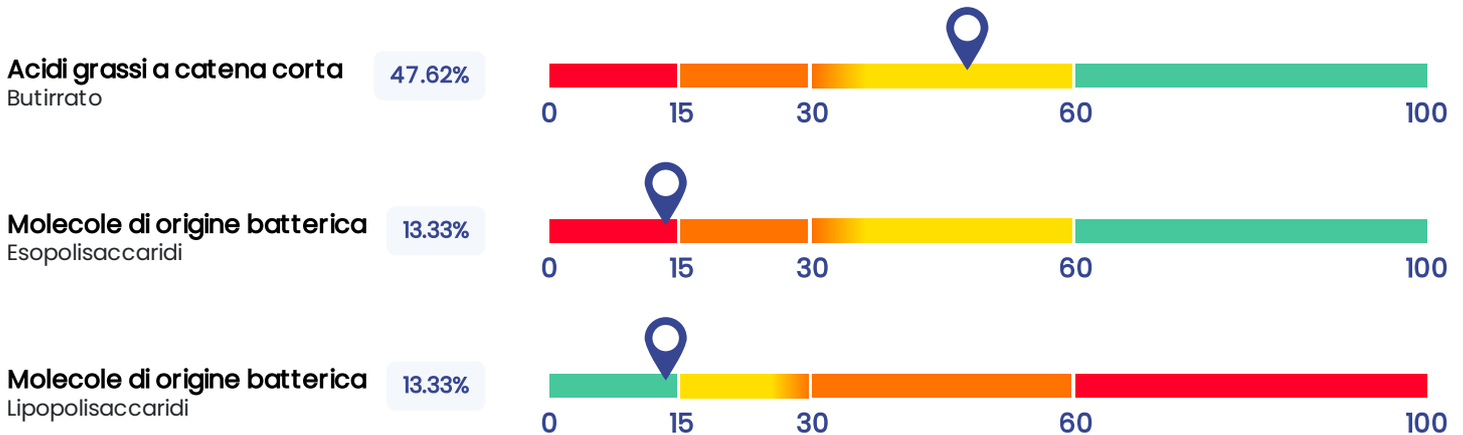
3.4 Longevità

Il microbiota intestinale regola diversi aspetti della salute, studi recenti lo ritengono determinante per favorire non soltanto il benessere psicofisico, ma anche la longevità. Infatti la presenza di determinati batteri benefici ha un'importante ruolo antiossidante e di prevenzione dell'invecchiamento cellulare.



4 Micronutrienti

Alcuni batteri che popolano il nostro intestino producono importanti sostanze benefiche, tra cui vitamine del gruppo A e B (B2, B6, B9, B12), acidi grassi a catena corta (butirrato, acetato e propionato) ed esopolisaccaridi (molecole alla base del biofilm batterico). Effetti dannosi sono invece generati dai lipopolisaccaridi (LPS), responsabili di una robusta risposta infiammatoria. Nitriti e acido solfidrico sono prodotti di degradazione batterica e sono tossici per l'organismo.

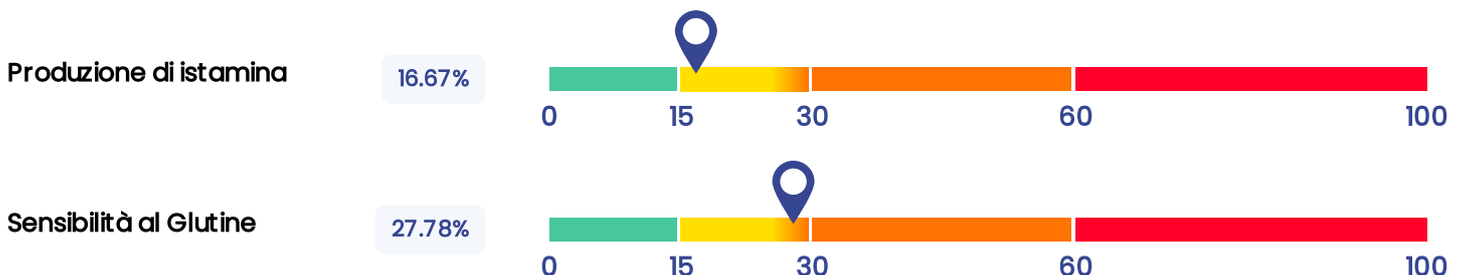


La presenza delle rare specie produttrici di vitamina A, B2 e B12 vengono segnalate con una "stella" all'interno della tabella. La grafica a rettangoli sottili, verdi e rossi, permette invece di identificare la presenza di varie specie - in proporzioni specifiche - che sono responsabili della produzione di sostanze benefiche (rettangoli verdi) o dannose (rettangoli rossi) per l'organismo. Più rettangoli sono presenti, maggiore (o minore) è la produzione delle sostanze indicate.

Vitamine	Quantità %	Bassa	Media	Alta
Vitamina A				
Vitamina B2				
Vitamina B12				
Vitamine B6 e B9				
Acetato				
Propionato				
Nitriti				
Acido solfidrico				

5 Sensibilità

L'istamina aumenta nel nostro organismo non solo tramite l'alimentazione, ma anche in presenza di specifici batteri che la producono. Alcune persone presentano una ridotta capacità di degradarla e sono quindi più soggette a riscontrare possibili intolleranze alimentari. Ogni individuo può essere più o meno sensibile al glutine fino ad arrivare, nel peggiore dei casi, a chi è celiaco e non può neanche respirare farine che lo contengono. Risulta importante valutare la personale frequenza di tollerabilità al glutine.



6 Sistema di difesa

Il microbiota intestinale influenza l'immunomodulazione regolando l'attività del sistema immunitario ed evitando che si attivi in modo anomalo (allergie o malattie autoimmuni). Il microbiota intestinale contrasta inoltre i microrganismi patogeni, agendo da sentinella e creando un ambiente ostile alla permanenza degli ospiti indesiderati. I batteri "benefici" o protettivi concorrono nella produzione di vitamine e antiossidanti utili per la riparazione cellulare e per la regolazione dello stress ossidativo.

Batteri	Quantità %
Bifidobacterium spp.	0.0466
Lactobacillus spp.	0.0042
Bifidobacterium longum	
Lactobacillus fermentum	
Lactobacillus paracasei	
Lactobacillus rhamnosus	
Streptococcus thermophilus	0.0226

Protezione da stress ossidativo

28.57%



Modulazione del sistema Immunitario

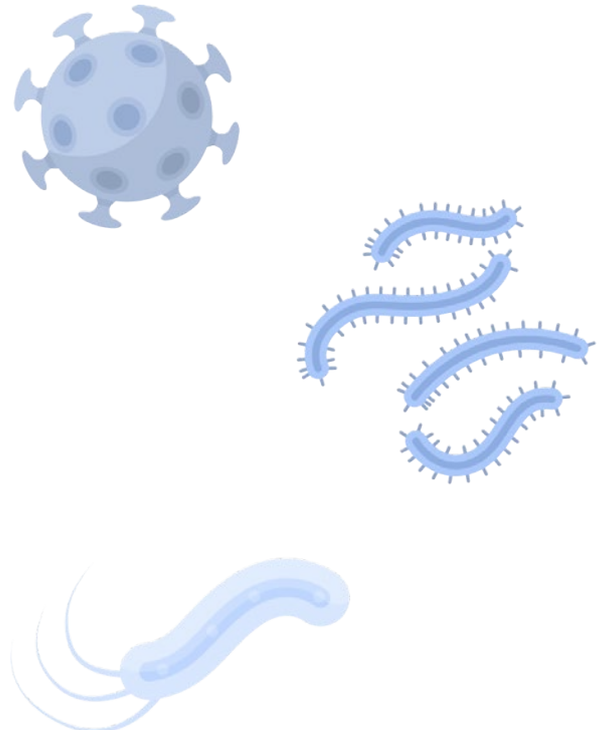
27.78%



7 Patogeni

Alcuni dei batteri presenti nell'intestino possono essere la causa di infezioni e tossinfezioni (legate alla produzione di tossine) a seguito dell'ingestione di acqua o cibo contaminato. La presenza anche a basse concentrazioni di questi patogeni, anche nel caso dei meno famosi patogeni-opportunisti, può dare luogo a sintomi fastidiosi ed in alcuni casi pericolosi, non solo a livello intestinale.

Specie	Quantità %
Aeromonas Hydrophila	
Bacillus cereus	
Bartonella henselae	
Campylobacter jejuni	
Citrobacter freundii	
Clostridium difficile	
Clostridium perfringens	
Clostridium scindens	
Fusobacterium necrophorum	
Fusobacterium nucleatum	
Helicobacter hepaticus	
Helicobacter pylori	
Listeria monocytogenes	
Morganella morganii	
Morganella sibonii	
Proteus mirabilis	
Proteus vulgaris	
Salmonella enterica	
Staphylococcus aureus	
Vibrio alginolyticus	
Vibrio cholerae	
Vibrio parahaemolyticus	
Yersinia enterocolitica	



8 Metabolismo

Il rapporto tra obesità e alterazioni del microbiota intestinale è da tempo oggetto di studio. Svariate ricerche hanno evidenziato come sovrappeso e obesità siano associati a squilibri della microflora intestinale, i quali hanno un ruolo non secondario in tutti i processi infiammatori e nei problemi di dismetabolismo. La presenza di specifiche comunità batteriche può portare ad un forte incremento dell'efficienza anabolica, una condizione che può indurre ad un sostanziale aumento di peso. Inoltre, è importante ricordare che molti batteri sono legati all'assorbimento e al metabolismo del glucosio. L'alterazione di questo delicato meccanismo fisiologico predispone a problemi quali l'insulino-resistenza e il diabete.

Batteri Quantità %

Pasteurellaceae	
Prevotellaceae	0.0875
Serratia spp.	
Bacteroides fragilis	0.0240
Sutterella stercoricanis	



Batteri Quantità %

Akkermansia spp.	
Bilophila spp.	0.0099
Desulfovibrio spp.	0.0028
Fusobacterium spp.	0.0085
Roseburia spp.	4.2870
Bacteroides vulgatus	7.4000
Faecalibacterium prausnitzii	6.0792
Prevotella copri	0.0423



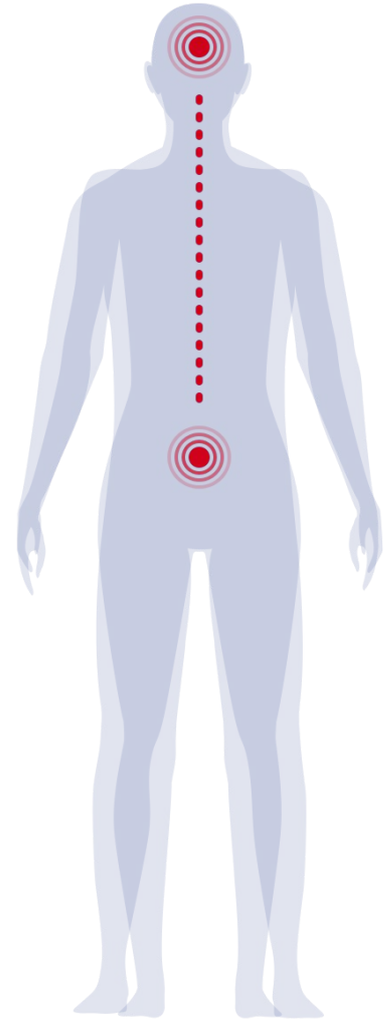
9 Asse intestino-cervello

Il microbiota intestinale gioca un ruolo chiave nella comparsa dei principali disturbi neurologici: ansia, depressione e stress. I batteri comunicano costantemente col cervello: producono molecole del sistema immunitario, neurotrasmettitori e metaboliti in grado di interagire con i segnali neuronali e modificare così il nostro comportamento.

Batteri	Quantità %
Fusobacteria	0.0085
Enterobacteriaceae	0.0042
Ralstonia spp.	0.0014
Desulfovibrio spp.	0.0028
Blautia spp.	1.8556
Streptococcus spp.	0.8058
Bifidobacterium spp.	0.0466
Bacteroides fragilis	0.0240
Coprococcus catus	0.0042
Bifidobacterium adolescentis	0.0240

Sensibilità allo stress

39.39%



9.1 Metabolismo del triptofano

Il triptofano partecipa alla sintesi delle proteine ed è il precursore della serotonina, l'ormone della felicità. La presenza di alcune specie batteriche fa sì che questo aminoacido venga "sequestrato" e degradato - a discapito della serotonina - per la produzione di indoli, acido indolacetico, triptamina e acido indol propionico. Le aumentate concentrazioni di queste molecole possono predisporre all'insorgenza di disturbi della sfera emotiva.

Sintesi Indoli e chinurenina

11.11%



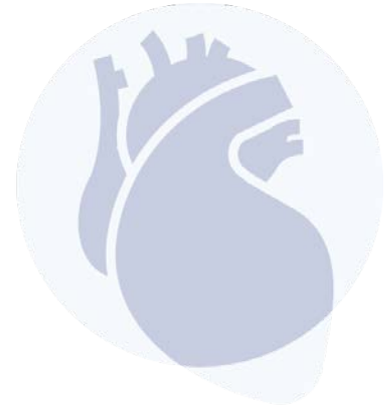
9.2 Biosintesi neurotrasmettitori

Alcuni batteri sono dei fondamentali produttori di serotonina, BDNF e GABA, essenziali per il benessere dell'organismo e per il buon umore.

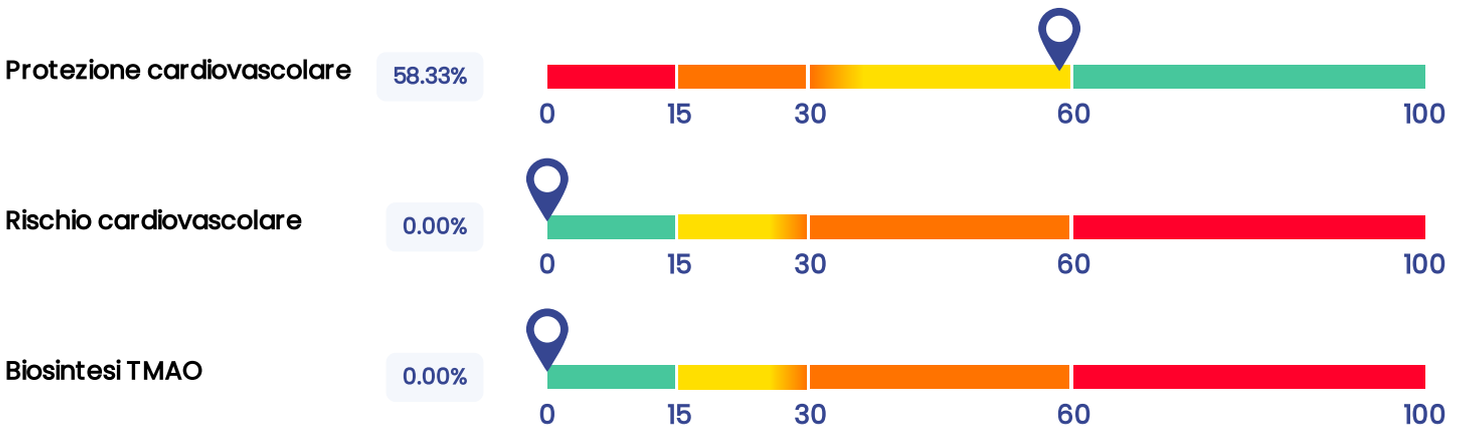
	Bassa	Media	Alta
Serotonina			
BDNF			
GABA			

10 Cuore

Studi recenti hanno confermato l'associazione tra elevati livelli ematici di TMAO (ossido di trimetilammina) ed il rischio di eventi cardiovascolari avversi. Il TMAO è un metabolita prodotto dalla microflora batterica a partire da L-carnitina, colina o betaina. I batteri intestinali producono trimetilammina poi questa viene ossidata a TMAO a livello del fegato. È stata dimostrata una relazione dose-dipendente tra le concentrazioni di TMAO ed il rischio cardiovascolare. Il TMAO agisce inoltre in maniera indipendente rispetto agli altri fattori di rischio.



Batteri	Quantità %
Streptococcus spp.	0.8058
Eubacterium spp.	
Roseburia spp.	4.2870
Faecalibacterium prausnitzii	6.0792



10.1 Malattie cardiovascolari

La grafica a rettangoli sottili, sia verdi che rossi, permette di valutare la presenza di più specie - in proporzioni determinate - che possono essere responsabili della riduzione del colesterolo (a favore della sintesi di coprosterolo) e dell'aumento del rischio di dislipidemia. Più rettangoli sono presenti, maggiore (o minore) è lo specifico rischio associato al marcatore o alla patologia.



11 Infiammazione cutanea

La pelle e l'intestino sono collegati tra loro da un asse che prevede la partecipazione di molecole segnale e cellule immunitarie. In relazione a numerose malattie della pelle, un gran numero di batteri sintetizzano molecole che indirettamente possono influenzare la reattività immunitaria, il prurito e la pigmentazione della cute.

Batteri	Quantità %
Oscillospira spp.	3.3670
Blautia spp.	1.8556
Bifidobacterium spp.	0.0466
Staphylococcus spp.	0.1143
Klebsiella spp.	
Parabacteroides johnsonii	0.0875
Sutterella sanguinus	
Staphylococcus aureus	
Coprococcus catus	0.0042

Dermatiti

33.33%



12 Vie urinarie

La disbiosi intestinale è una delle cause che porta allo sviluppo di cistite. La maggior parte delle infezioni delle vie urinarie inizia nel tratto urinario inferiore (uretra e vescica). I calcoli renali sono invece riconducibili alla produzione di sostanze di origine batterica che facilitano la formazione di depositi di calcio e fosfato a livello dei reni.

Batteri	Quantità %
Enterobacteriaceae	0.0042
Bifidobacteriaceae	0.0466
Escherichia spp.	0.0014
Serratia spp.	
Gardnerella spp.	

Cistite

20.00%



Calcoli renali

26.67%



13 Disturbi gastrici

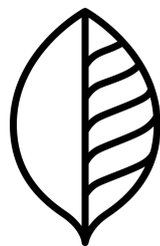
Stomaco e intestino hanno microbioti differenti. Il microbiota dello stomaco non presenta la stessa biodiversità di quello intestinale in quanto il pH gastrico è molto acido (intorno a 1,4), permettendo la sopravvivenza solo di taluni gruppi (acidofili) che si sono adattati nel corso dell'evoluzione. Studi recenti hanno indicato che, benché limitato, il microbiota gastrico è importante per tutelare lo stomaco da infezioni, gastriti croniche e patologie anche gravi, come il tumore dello stomaco.

Disturbi gastrici	Quantità %
Helicobacter pylori	
Lactobacillus acidophilus	

Acidità di stomaco

0.00%





**THE
LONGEVITY
SUITE**

M I L A N O

Per eventuali chiarimenti:

info@thelongevitysuite.com

+39 02 49786133

thelongevitysuite.com

www.personalnext.it