



**World  
Microbiome  
Day | 27<sup>th</sup> June**

## RASSEGNA STAMPA





Home &gt; Fatti&amp;persone &gt; Il 27 giugno si celebra il World Microbiome Day

Fatti&amp;persone

## Il 27 giugno si celebra il World Microbiome Day

Alessia Rapuano 27 Giugno 2024



Oggi, 27 giugno si celebra il **World Microbiome Day**, una giornata istituita per **celebrare la vita microbica e sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza dei microrganismi** per la salute dell'uomo, degli animali e dell'intero pianeta. **Named Group**, polo italiano della salute naturale, si unisce alla celebrazione mettendo a disposizione sul proprio sito un **glossario interattivo** composto da **140 vocaboli che descrivono il microbiota intestinale**. Tale glossario è stato realizzato da **Wellmicro**, azienda del gruppo, specializzata nell'analisi genetica del microbiota umano, animale e ambientale.

«Questo dizionario è il piccolo contributo certamente non esaustivo che – dalla A di Acetato passando per la L di Lactobacillus fino ad arrivare alla Z di Zuccheri – mettiamo a disposizione di tutti: medici, studenti in medicina o persone curiose, **per comprendere la terminologia propria del microbiota intestinale e iniziare a capire quanto sia importante per la nostra salute**» afferma in merito **Andrea Castagnetti**, microbiologo, direttore generale di Wellmicro. L'obiettivo, infatti, è quello di **facilitare la comprensione di termini scientifici** relativi a microrganismi, funzioni e metodologie di analisi del microbiota intestinale.

Quest'ultimo ha assunto un ruolo centrale nella comprensione della salute e del benessere. Grazie alla biologia molecolare, **oggi è possibile studiare e analizzare l'intera comunità microbica presente nel nostro intestino** e comprendere quanto sia importante per la nostra salute fisica e mentale. **L'intestino si è rivelato essere il baricentro della salute dell'individuo** e il microbiota intestinale ha dimostrato di svolgere un ruolo fondamentale nel mantenere l'equilibrio del nostro organismo.



«Per noi è importante partecipare a questa giornata con un'iniziativa divulgativa destinata ad ampliare l'attenzione e la conoscenza sul microbiota intestinale perché **questo ambito scientifico rappresenta una parte importante della spinta all'innovazione che ci contraddistingue**, convinti come siamo che il futuro della prevenzione legata a una longevità sana debba considerare l'essere umano come organismo sommato alla totalità dei microrganismi che lo abitano» conclude **Alessio Romitelli**, deputy CEO di Named Group.

Grazie alla ricerca e all'innovazione, l'azienda si impegna a **promuovere la consapevolezza e l'informazione sulla salute**, affinché ogni individuo possa comprendere e prendersi cura del proprio microbiota intestinale per migliorare la propria qualità di vita.



## Giornata Mondiale del Microbioma: Named Group pubblica on line il dizionario del microbioma intestinale

Giu 27, 2024 Redazione No Comment Share on    


Il **World Microbiome Day**, che si celebra il **27 giugno**, ha lo scopo di celebrare le meraviglie della vita microbica e ampliare l'attenzione sull'importanza dei microrganismi per la salute di esseri umani, piante, animali e di tutto il pianeta.

Named Group, polo italiano della salute naturale, partecipa alla **Giornata mondiale del microbioma** mettendo a disposizione sul proprio sito **Il microbiota intestinale e il suo linguaggio** - realizzato da Wellmicro, l'azienda del gruppo esclusivamente dedicata all'analisi genetica del microbiota umano, animale e ambientale. **Si tratta di un glossario interattivo in 140 vocaboli che descrivono il microbiota intestinale**, il suo dinamico interfacciarsi con gli altri sistemi del nostro organismo, i suoi "abitanti" e la metodologia di analisi che oggi permette di conoscerlo e indagarlo più a fondo.

*"Per noi è importante partecipare a questa giornata con un'iniziativa divulgativa destinata ad ampliare l'attenzione e la conoscenza sul microbiota intestinale - afferma Alessio Romitelli, deputy CEO di Named Group - perché questo ambito scientifico rappresenta una parte importante della spinta all'innovazione che ci contraddistingue, convinti come siamo che il futuro della prevenzione legata ad una longevità sana debba considerare l'essere umano come organismo sommato alla totalità dei microrganismi che lo abitano".*

Fino a qualche decennio fa, l'idea che dallo studio delle **popolazioni di microrganismi** viventi sulla superficie e all'interno del nostro corpo - **in particolare nell'intestino** - potessero emergere **informazioni importanti per la nostra salute**, era lontana dal concretizzarsi. Mancavano gli strumenti per sviluppare la conoscenza. Solo con l'approccio consentito dalla **biologia molecolare** che permette di **sequenziare simultaneamente tutti i genomi (DNA) presenti all'interno di un campione** è stato possibile identificare e studiare l'intera comunità microbica e confermare che l'intestino è il baricentro della salute fisica e psichica dell'individuo in virtù dell'azione svolta dal **microbiota**.

*"La nostra visione di un futuro in cui il microbiota intestinale con le sue caratteristiche individuo-specifiche rappresenterà uno dei pilastri della medicina di precisione, insieme all'idea di servizio alla comunità che quotidianamente guida il nostro lavoro e il nostro impegno in ricerca - afferma Andrea Castagnetti, Microbiologo, Direttore Generale di Wellmicro - ci ha messo di fronte a una necessità che oltre che linguistica è etica: rendere le persone sempre più consapevoli e informate circa la loro salute. Questo dizionario è il piccolo contributo certamente non esaustivo che - dalla A di Acetato passando per la L di Lactobacillus fino ad arrivare alla Z di Zuccheri - mettiamo a disposizione di tutti: medici, studenti in medicina o persone curiose, per comprendere la terminologia propria del microbiota intestinale e iniziare a capire quanto sia importante per la nostra salute".*

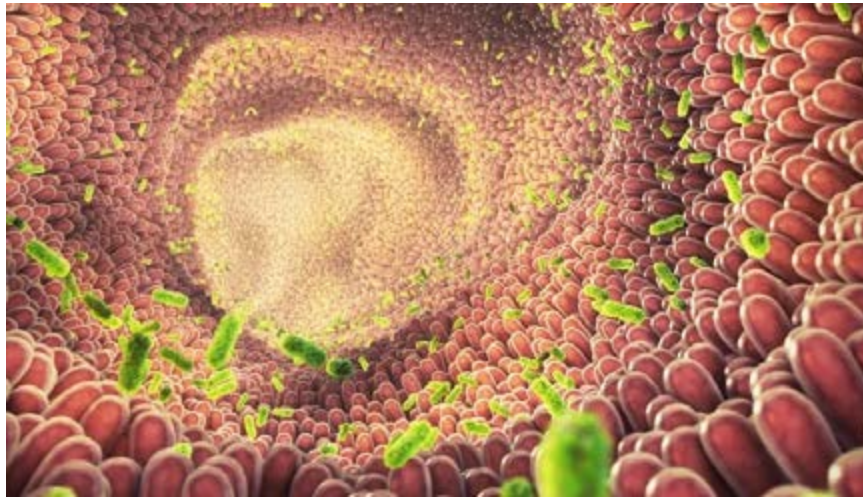
 menu**WSALUTE**  
LA SANA INFORMAZIONE CORRE SUL WEB**WOX**  
NON ESSERE INDAGATI DAL FUTURO  
SALUTE**Timer**  
MAGAZINE

## APPROFONDIMENTI

**Giornata mondiale del microbioma: un glossario interattivo in 140 vocaboli lo descrive**

*Il dizionario è stato realizzato in occasione della ricorrenza ed è fruibile gratuitamente*

27 Giugno 2024



Il **World Microbiome Day**, che si celebra il 27 giugno, ha lo scopo di celebrare le meraviglie della vita microbica e ampliare l'attenzione sull'importanza dei microrganismi per la salute di esseri umani, piante, animali e di tutto il pianeta.

In occasione della Giornata mondiale del microbioma, Named Group ha messo a disposizione sul proprio sito [Il microbiota intestinale e il suo linguaggio](#), un glossario interattivo in 140 vocaboli che descrivono il microbiota intestinale, il suo dinamico interfacciarsi con gli altri sistemi del nostro organismo, i suoi "abitanti" e la metodologia di analisi che oggi permette di conoscerlo e indagarlo più a fondo.

Fino a qualche decennio fa, l'idea che dallo studio delle popolazioni di microrganismi viventi sulla superficie e all'interno del nostro corpo – in particolare nell'intestino – potessero emergere informazioni importanti per la nostra salute, era lontana dal concretizzarsi. Mancavano gli strumenti per sviluppare la conoscenza. Solo con l'approccio consentito dalla biologia molecolare che permette di sequenziare simultaneamente tutti i genomi (DNA) presenti all'interno di un campione è stato possibile identificare e studiare l'intera comunità microbica e confermare che l'intestino è il baricentro della salute fisica e psichica dell'individuo in virtù dell'azione svolta dal microbiota.

«La nostra visione di un futuro in cui il microbiota intestinale con le sue caratteristiche individuo-specifiche rappresenterà uno dei pilastri della medicina di precisione, insieme all'idea di servizio alla comunità che quotidianamente guida il nostro lavoro e il nostro impegno in ricerca – afferma Andrea Castagnetti, Microbiologo – ci ha messo di fronte a una necessità che oltre che linguistica è etica: rendere le persone sempre più consapevoli e informate circa la loro salute. Questo dizionario è il piccolo contributo certamente non esaustivo che – dalla A di Acetato passando per la L di Lactobacillus fino ad arrivare alla Z di Zuccheri – mettiamo a disposizione di tutti: medici, studenti in medicina o persone curiose, per comprendere la terminologia propria del microbiota intestinale e iniziare a capire quanto sia importante per la nostra salute».

(ph: Shutterstock)

[Approfondimenti](#) » Giornata mondiale del microbioma: un glossario interattivo in 140 vocaboli lo descrive

 **(PMI) Named Group: microbiota, glossario interattivo on line da Wellmicro**

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 26 giu - **Named Group** partecipa alla Giornata mondiale del microbioma che si celebra il 27 giugno mettendo a disposizione sul proprio sito 'Il microbiota intestinale e il suo linguaggio', realizzato da Wellmicro, l'azienda del Gruppo esclusivamente dedicata all'analisi genetica del microbiota umano, animale e ambientale. Si tratta di un glossario interattivo in 140 vocaboli che descrivono il microbiota intestinale, il suo dinamico interfacciarsi con gli altri sistemi del nostro organismo, i suoi 'abitanti' e la metodologia di analisi che oggi permette di conoscerlo e indagarlo piu' a fondo. 'Per noi e' importante partecipare a questa giornata con un'iniziativa divulgativa destinata ad ampliare l'attenzione e la conoscenza sul microbiota intestinale - afferma Alessio Romitelli, deputy Ceo **Named Group** - perche' questo ambito scientifico rappresenta una parte importante della spinta all'innovazione che ci contraddistingue, convinti come siamo che il futuro della prevenzione legata a una longevita' sana debba considerare l'essere umano come organismo sommato alla totalita' dei microrganismi che lo abitano'. Fino a qualche decennio fa, l'idea che dallo studio delle popolazioni di microrganismi viventi sulla superficie e all'interno del nostro corpo, in particolare nell'intestino, potessero emergere informazioni importanti per la nostra salute, era lontana dal concretizzarsi. Solo con l'approccio consentito dalla biologia molecolare che permette di sequenziare simultaneamente tutti i genomi (Dna) presenti in un campione e' stato possibile identificare e studiare l'intera comunita' microbica e confermare che l'intestino e' il baricentro della salute fisica e psichica dell'individuo in virtu' dell'azione svolta dal microbiota.

com-san (RADIOCOR) 26-06-24 11:06:13 (0241)SAN 5 NNNN



26 giu  
2024

ità24

24 ORE

SEGNALIBRO ☆

FACEBOOK f

TWITTER

NOTIZIE FLASH

S  
24

## Giornata microbioma, on line il glossario interattivo con 140 vocaboli

Named Group partecipa alla Giornata mondiale del microbioma che si celebra il 27 giugno mettendo a disposizione sul proprio sito “Il microbiota intestinale e il suo linguaggio”, realizzato da Wellmicro, l’azienda del Gruppo esclusivamente dedicata all’analisi genetica del microbiota umano, animale e ambientale. Si tratta di un [glossario interattivo in 140 vocaboli](#) che descrivono il microbiota intestinale, il suo dinamico interfacciarsi con gli altri sistemi del nostro organismo, i suoi ‘abitanti’ e la metodologia di analisi che oggi permette di conoscerlo e indagarlo più a fondo.

«Per noi è importante partecipare a questa giornata con un’iniziativa divulgativa destinata ad ampliare l’attenzione e la conoscenza sul microbiota intestinale – afferma Alessio Romitelli, deputy Ceo Named Group – perché questo ambito scientifico rappresenta una parte importante della spinta all’innovazione che ci contraddistingue, convinti come siamo che il futuro della prevenzione legata a una longevità sana debba considerare l’essere umano come organismo sommato alla totalità dei microrganismi che lo abitano».

Fino a qualche decennio fa, l’idea che dallo studio delle popolazioni di microrganismi viventi sulla superficie e all’interno del nostro corpo, in particolare nell’intestino, potessero emergere informazioni importanti per la nostra salute, era lontana dal concretizzarsi. Solo con l’approccio consentito dalla biologia molecolare che permette di sequenziare simultaneamente tutti i genomi (Dna) presenti in un campione è stato possibile identificare e studiare l’intera comunità microbica e confermare che l’intestino è il baricentro della salute fisica e psichica dell’individuo in virtù dell’azione svolta dal microbiota.

«La nostra visione di un futuro in cui il microbiota intestinale con le sue caratteristiche individuo-specifiche rappresenterà uno dei pilastri della medicina di precisione, insieme all’idea di servizio alla comunità che quotidianamente guida il nostro lavoro e il nostro impegno in ricerca – afferma Andrea Castagnetti, Microbiologo, Direttore Generale di Wellmicro - ci ha messo di fronte a una necessità che oltre che linguistica è etica: rendere le persone sempre più consapevoli e informate circa la loro salute. Questo dizionario è il piccolo contributo certamente non esaustivo che - dalla A di Acetato passando per la L di Lactobacillus fino ad arrivare alla Z di Zuccheri - mettiamo a disposizione di tutti: medici, studenti in medicina o persone curiose, per comprendere la terminologia propria del microbiota intestinale e iniziare a capire quanto sia importante per la nostra salute».



© RIPRODUZIONE RISERVATA



[namedgroup.com](http://namedgroup.com)