

SCHEMA POSOLOGICO NUTRACEUTICI	FASE 1	FASE 2	FASE 3		
	GIORNI 1-20	GIORNI 21-40	GIORNI 41-60	GIORNI 61-80	GIORNI 81-100
MY GASTRO	1 cps al giorno	1 cps al giorno	1 cps al giorno	1 cps al giorno	1 cps al giorno
MY PROBIOTICS	1 cps al giorno	1 cps al giorno			
MY GUT LIFE		2 cpr al giorno			
MY TOTAL HEALTH			2 cps al giorno	2 cps al giorno	2 cps al giorno

Protocollo ad uso esclusivo dei professionisti sanitari

Traccia

- Schema del protocollo:
- EINUMM ha settato degli standard
- Def metabolomico: in particolare sinergia, forme naturali, adeguatezza alle vie metaboliche
- Integratori ed etichette: non ci sono tutte le informazioni.
- Per questo rassicuriamo i professionisti
- MyGastro: prodotto principe, non ha collaterali
- Glutammina da fermentazione vegetale KYOWA
- Gln+B1 => Krebs
- MyProbiotics: punto di forza la varietà.
- Normative EFSA (riconoscono solo alcuni probiotici)
- Ricerche: la varietà «ecologica» è importante

PROTOCOLLO INTESTINO

AIUTARE I PROFESSIONISTI



- MEDICI
- DENTISTI
- DIETOLOGI
- PERSONAL
TRAINER
- PSICOLOGI

DEFINIZIONE DI METABOLOMICO



EINUMM
European INstitutUte of Molecular Medicine
for the Prevention and Treatment of Autoimmune and Chronic Diseases

- 1) Sinergia
- 2) Forme naturali
- 3) Completo (anche amminoacidi e minerali)
- 4) Purezza
- 5) No zuccheri raffinati aggiunti
- 6) No glutine
- 7) No agglomeranti o distaccanti sintetici

FASI DEL PROTOCOLLO

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

20 giorni

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

20 giorni

Fase 3: MANTENIMENTO

60 giorni

FASI DEL PROTOCOLLO

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

My
Gut Life

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 3: MANTENIMENTO

My Total
Health

My
Gastro

My Gastro

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

My
Gut Life

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 3: MANTENIMENTO

My Total
Health

My
Gastro

2.UTILIZZO DI FORME NATURALI

Le materie prime degli integratori vengono prodotte con tre metodi principali:

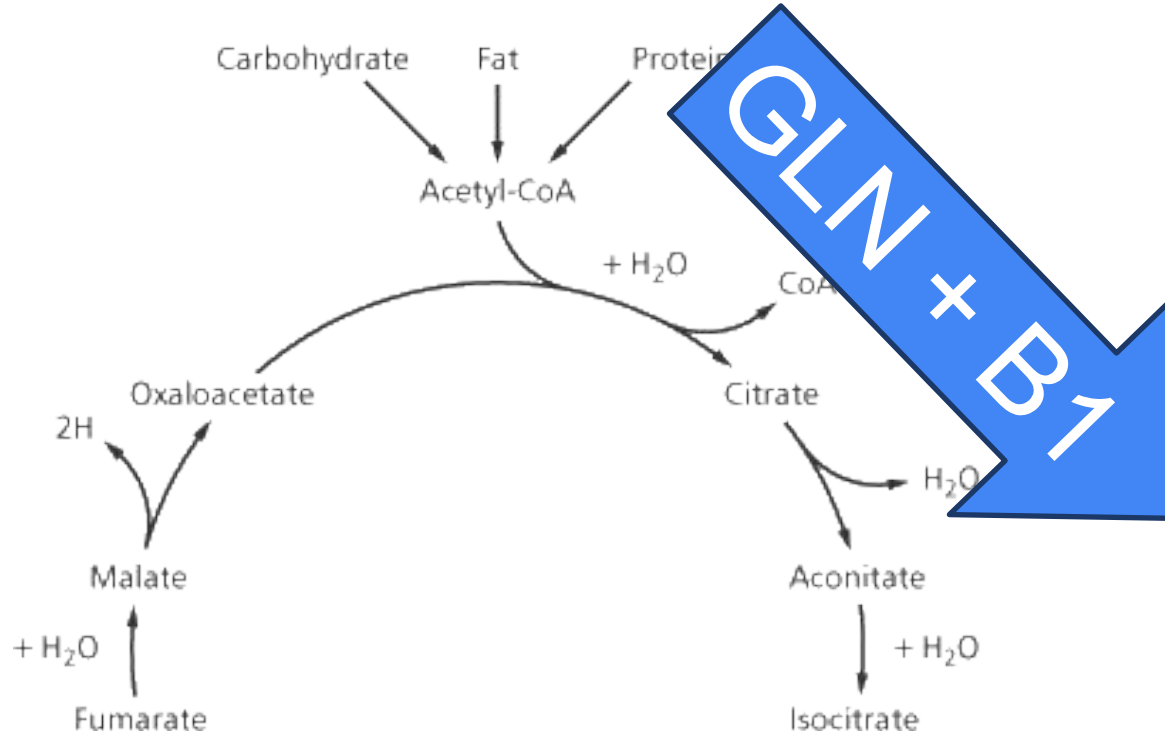
- SINTESI
- ESTRAZIONE CHIMICA O CHIMICO-FISICA DA FERMENTATI
- UTILIZZO DI BIOREATTORI (MICROORGANISMI MODIFICATI)

My Gastro

- Glutamina da bioreattore
- Utilizzo non limitato (EFSA)
- Co-Fattori del Ciclo di Krebs

MyGastro

- KREBS: Glutamina + Vitamina B1



FASI DEL PROTOCOLLO

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

**My
Probiotics**

**My
Gastro**

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

**My
Gut Life**

**My
Probiotics**

**My
Gastro**

Fase 3: MANTENIMENTO

**My Total
Health**

**My
Gastro**

MyProbiotics

FORMULA E INGREDIENTI

Contenuti medi* per 1 cps (dose giornaliera)

mld

Lb. casei LMG-S27763

1

Lb. reuteri LMG S-27759

1

Bb bifidum LMG-S27761

1

Lb. acidophilus LMG-S27762

1



Ingredienti: Granuli di kefir liofilizzati, Lactobacillus casei (LMG-S27763), Lactobacillus reuteri (LMG S-27759), B. bifidum (LMG S-27761), Lactobacillus acidophilus (LMG S-27762); Inulina, fibra di acacia, biossido di silice, Idrossipropilcellulosa

NORMATIVE EUROPEE



An official website of the European Union

How do you know? 



EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY



English



Menu

probiotics



[Home](#)

Search

My Probiotics

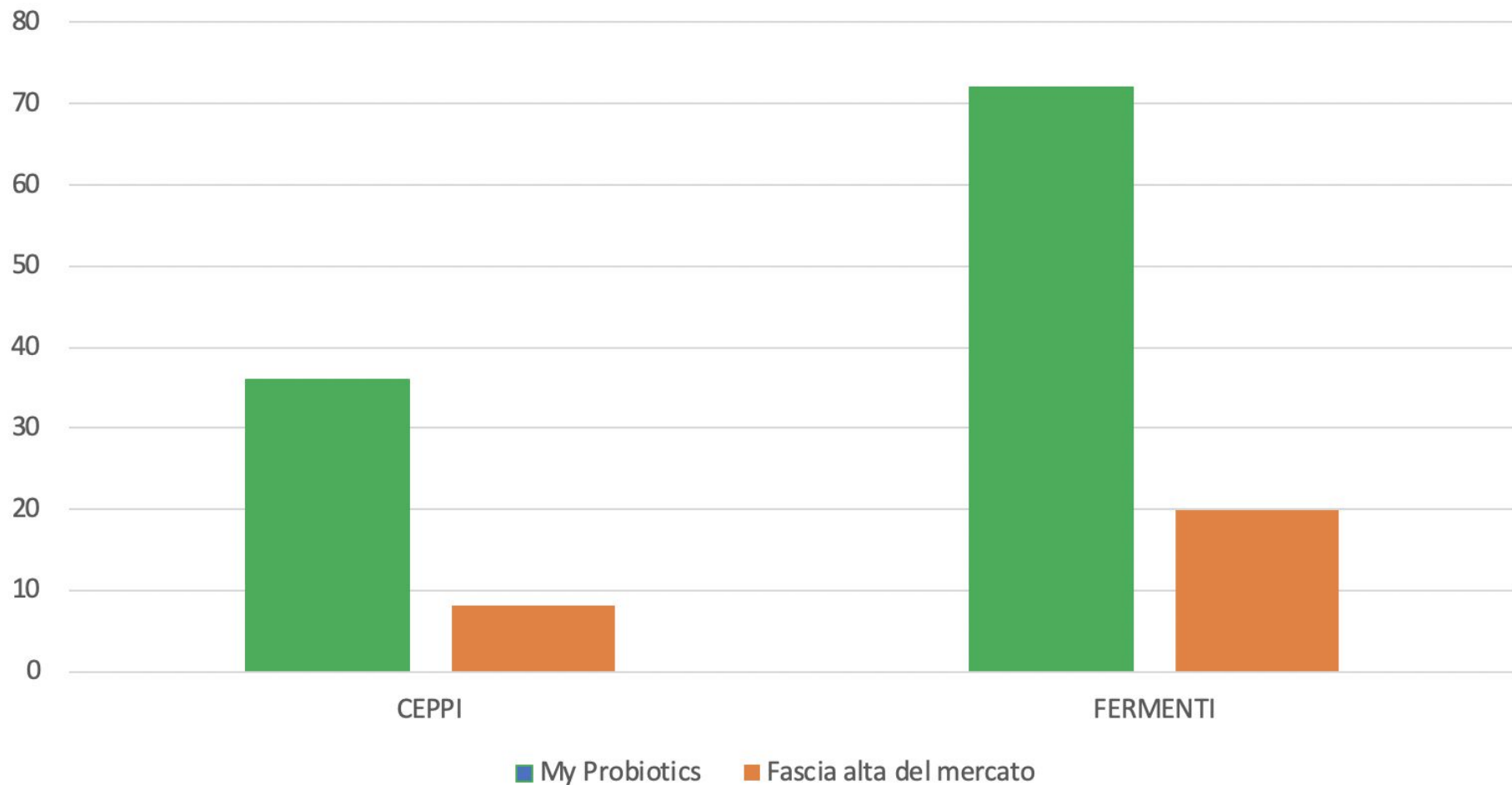
- 72 miliardi
- 36 ceppi diversi



Probiotici in commercio

- 1-20 miliardi
- 1-8 ceppi diversi

My Probiotics - confronto con fermenti di fascia alta





WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

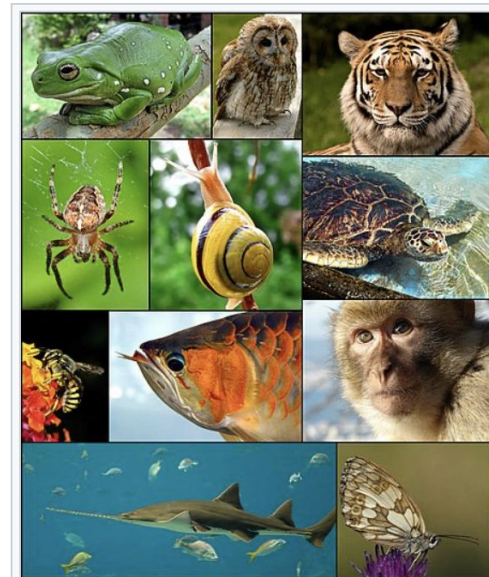
Biodiversità

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

La **diversità biologica** o **biodiversità**, in [ecologia](#), è la varietà di [organismi viventi](#) nelle loro diverse forme, e nei rispettivi [ecosistemi](#). Secondo il Glossario Dinamico [ISPRA](#)-CATAP, per biodiversità entro un determinato [ambiente](#) si intende appunto la varietà di organismi viventi in esso presenti.

Essa comprende l'intera variabilità biologica di [geni](#), [specie](#), [nicchie ecologiche](#) ed [ecosistemi](#) con le [risorse genetiche](#) considerate la componente determinante della biodiversità all'interno di una singola specie.^[1] Le [specie](#) descritte dalla [scienza](#) sono in totale circa 1,74 milioni, mentre il valore di quelle stimate oscilla da 3,63 a più di 111 milioni; tuttavia queste stesse stime risultano incomplete in quanto nuove specie vengono scoperte e aggiunte continuamente al totale generale.^[2] L'[estinzione](#) di specie è invece la minaccia principale alla biodiversità.

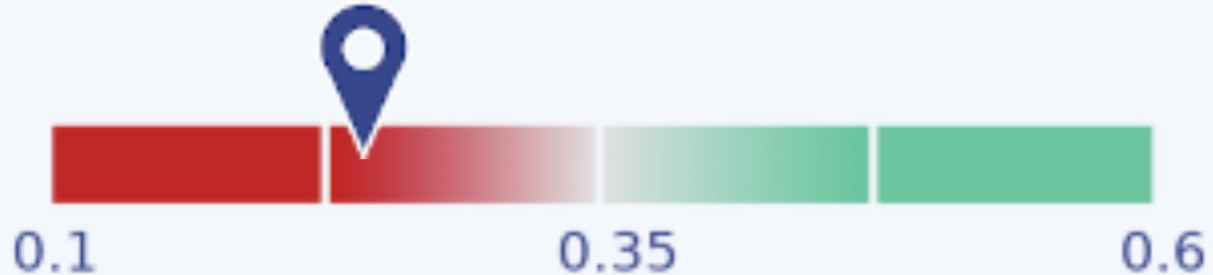
L'anno del [2010](#) è stato dichiarato l'Anno internazionale della biodiversità,^[3] mentre il decennio del 2011-2020-2022 è stato invece dichiarato il Decennio della Biodiversità.



BIODIVERSITA' DEL MICROBIOMA INTESTINALE

Indice di biodiversità

0.24



Western countries



**Loss Of
Microbiota
Diversity**

Immunes diseases

Crohn's Disease
Ulcerative Colitis
Type 1 Diabetes mellitus
Celiac Disease
Allergy
Multiple sclerosis*

Metabolic diseases

Obesity
Type 2 Diabetes mellitus*

Colorectal Cancer

Autism

BIODIVERSITA'

MEDIA
ITALIANA
602



0: Scarsa Biodiversità

Elevata Biodiversità: 1381

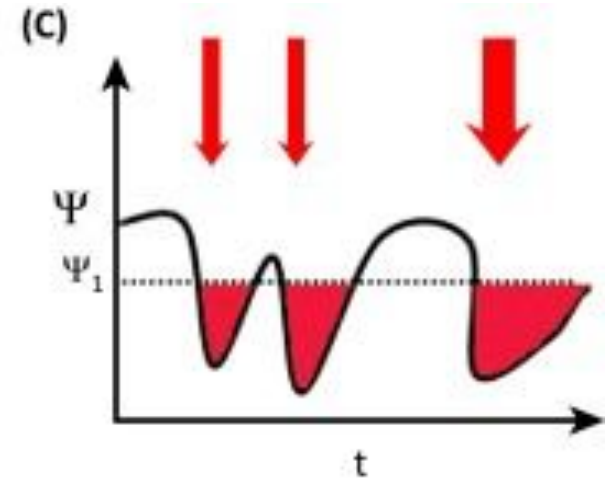
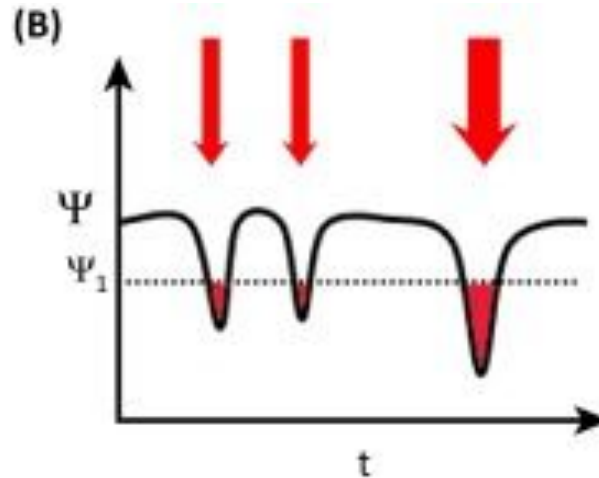
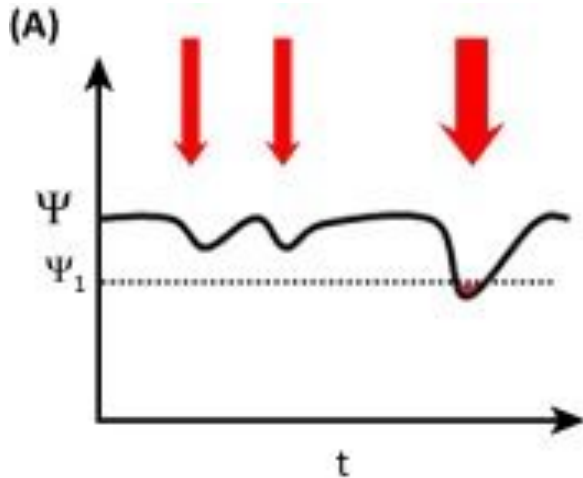
922 specie



+ BIODIVERSITA' => PIU' RESILIENZA AI DISTURBI

ALTA BIODIVERSITA'

BASSA BIODIVERSITA'



My Gut Life

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

My
Gut Life

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 3: MANTENIMENTO

My Total
Health

My
Gastro

My Gut Life



**LIMITARE I BATTERI
«POTENZIALMENTE PATOGENI»**

Good and Bad Bacterial Flora



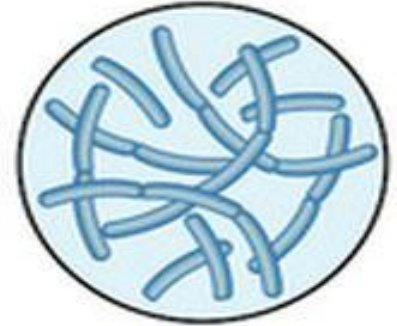
BIFIDOBACTERIA

The various strains help to regulate levels of other bacteria in the gut, modulate immune responses to invading pathogens, prevent tumour formation and produce vitamins.



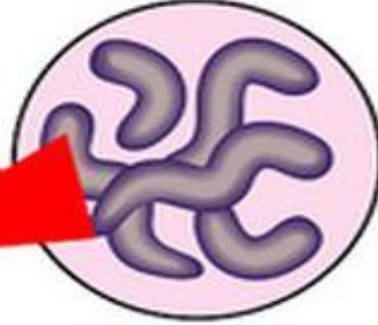
ESCHERICHIA COLI

Several types inhabit the human gut. They are involved in the production of vitamin K2 (essential for blood clotting) and help to keep bad bacteria in check. But some strains can lead to illness.



LACTOBACILLI

Beneficial varieties produce vitamins and nutrients, boost immunity and protect against carcinogens.



CAMPYLOBACTER

C. jejuni and C. coli are the strains most commonly associated with human disease. Infection usually occurs through the ingestion of contaminated food.



ENTEROCOCCUS FAECALIS

A common cause of post-surgical infections.



CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Most harmful following a course of antibiotics when it is able to proliferate.

GOOD

BAD

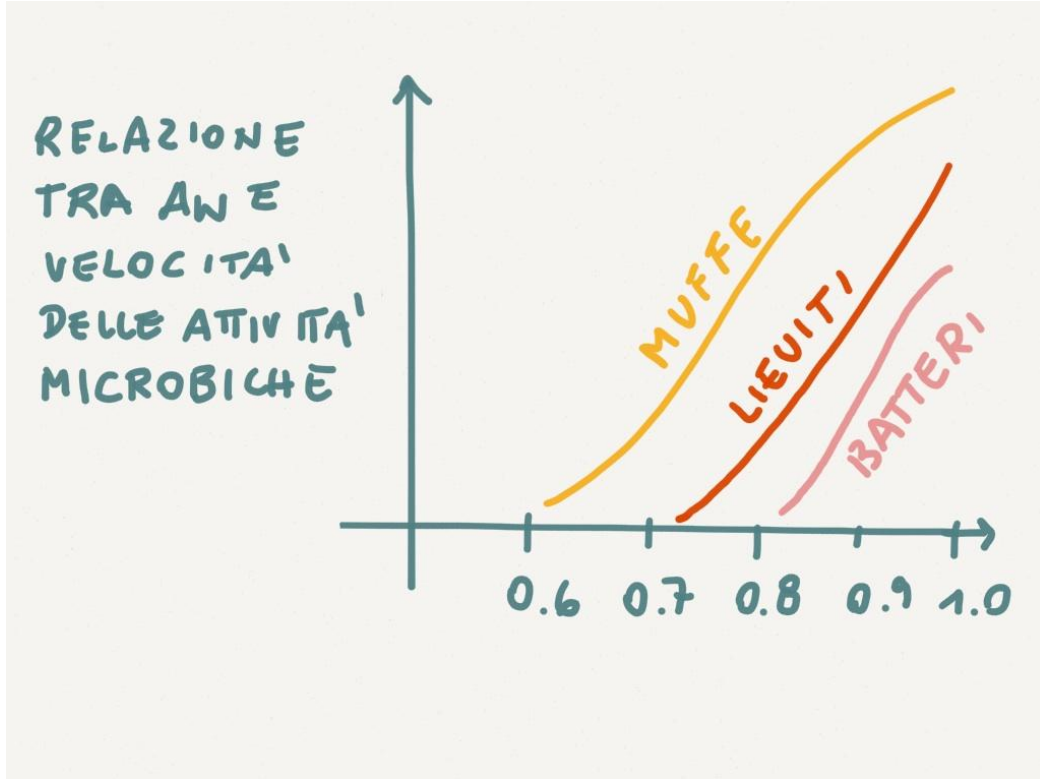
15%

FORMULA E INGREDIENTI	
Valori medi per dose giornaliera massima consigliata (2 compresse):	Apporto di
Alio nero	1200 mg
apporto S-allilcisteina (SAC)	1,2 mg
Cannella corteccia	937,5 m
Olivo Foglie	202,5 mg
apporto oleuropeina	12,15 mg
Origano Foglie	100 mg
Finocchio Frutti	100 mg



- SITO DEL VEGETALE
- PRINCIPIO ATTIVO
- METODO
ESTRATTIVO
- ESTRATTO SECCO
- TITOLAZIONE

FUNZIONE ANTIBIOTICA?



My Total Health

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

My
Gut Life

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 3: MANTENIMENTO

My Total
Health

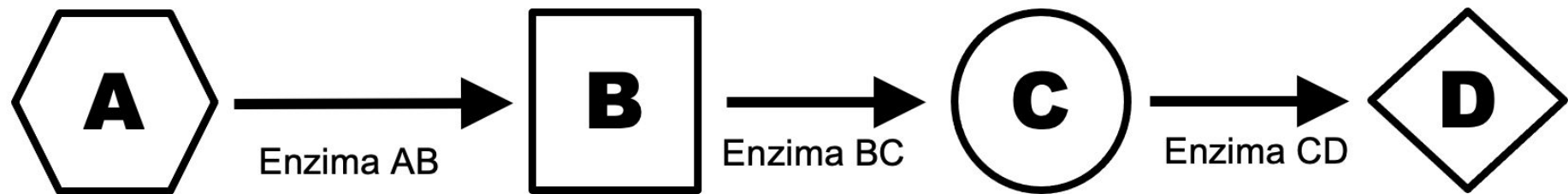
My
Gastro

My Total Health

INTEGRATORE MULTIVITAMINICO: INGREDIENTI			
Analisi media per 2 cps*	mg	VNR%**	
Vitamina C	250	312%	Beta Carotene 3,5
di cui L-ascorbato di magnesio	125		(espresso in RE: retinolo equivalente - Vit. A) 583 RE 73%
di cui L-ascorbato di calcio	125		Vitamina B5 2,5 42%
Mix amminoacidi	86,25		Colina Bitartrato 2,5
Vitamin E	30	250%	Inositolo 2,5
di cui D-alfa-tocoferolo acetato	21		PABA 2,5
di cui Tocoferoli misti naturali	9		Vitamina B2 2,4 171%
Enzimix	25		Rame 0,9 90%
Mix frutti rossi e blu	25		Acido Folico (metilfolato) 0,4 200%
Broccolo foglie e.s.	25		Biotina 0,1 200%
Vitamina B3	17,5	109%	Cromo 0,1 250%
di cui Nicotinamide	15		Selenio 0,04 73%
di cui Acido Nicotinico	2,5		Molibdeno 0,025 50%
Vitamina B1	12,5	1136%	Vitamina K2 0,0225 33%
Mix di Minerali in Traccia	10		Vitamina B12 0,033 1320%
Zinco	6,25	65%	Vitamina D3 0,0125 (500 UI) 250%
Vitamina B6	4,5	321%	
Manganese	4	200%	

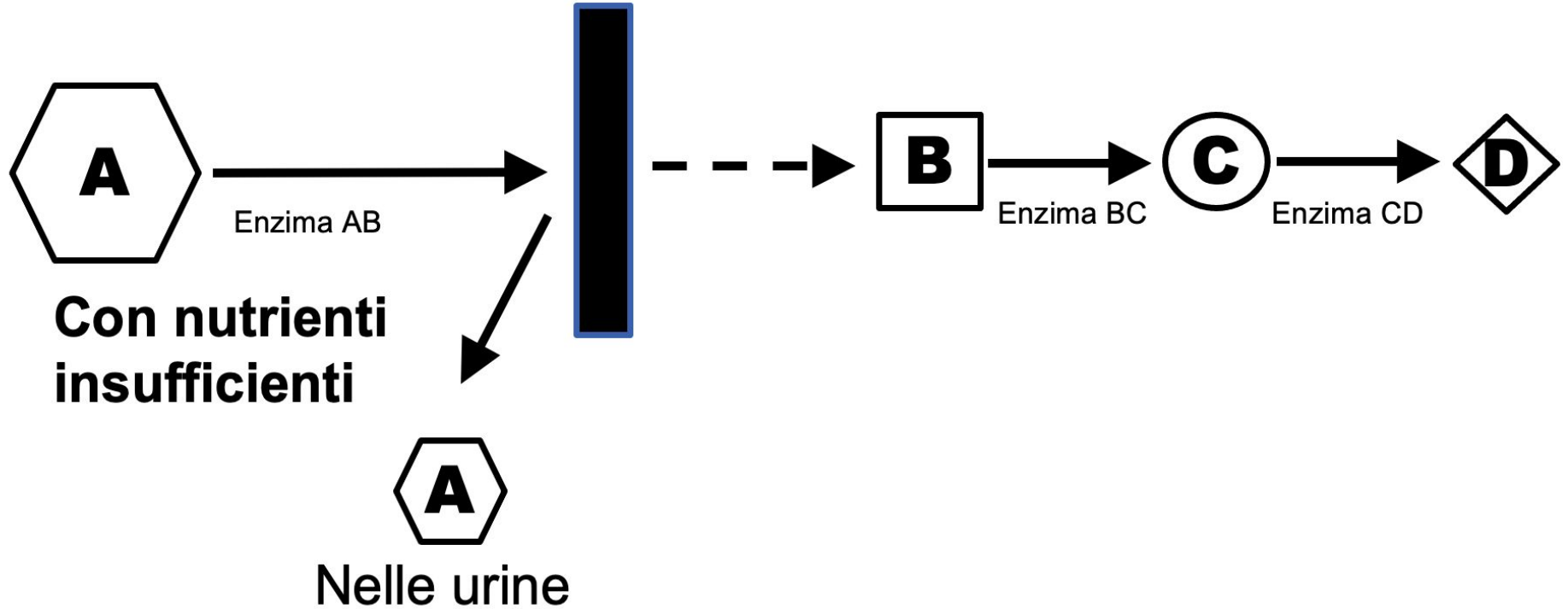
- Multivitaminico
- Multiminerale
- Amminoacidi completi
- Antiossidanti
- Enzimi
- Estratti vegetali
- 145 cofattori





Con sufficienti nutrienti

Blocco causato da vitamina insufficiente





Dietary micronutrients in the wake of COVID-19: an appraisal of evidence with a focus on high-risk groups and preventative healthcare

Shane McAuliffe ¹, Sumantra Ray ^{1 2 3}, Emily Fallon ^{1 4}, James Bradfield ¹, Timothy Eden ^{1 5},
Martin Kohlmeier ^{1 6}

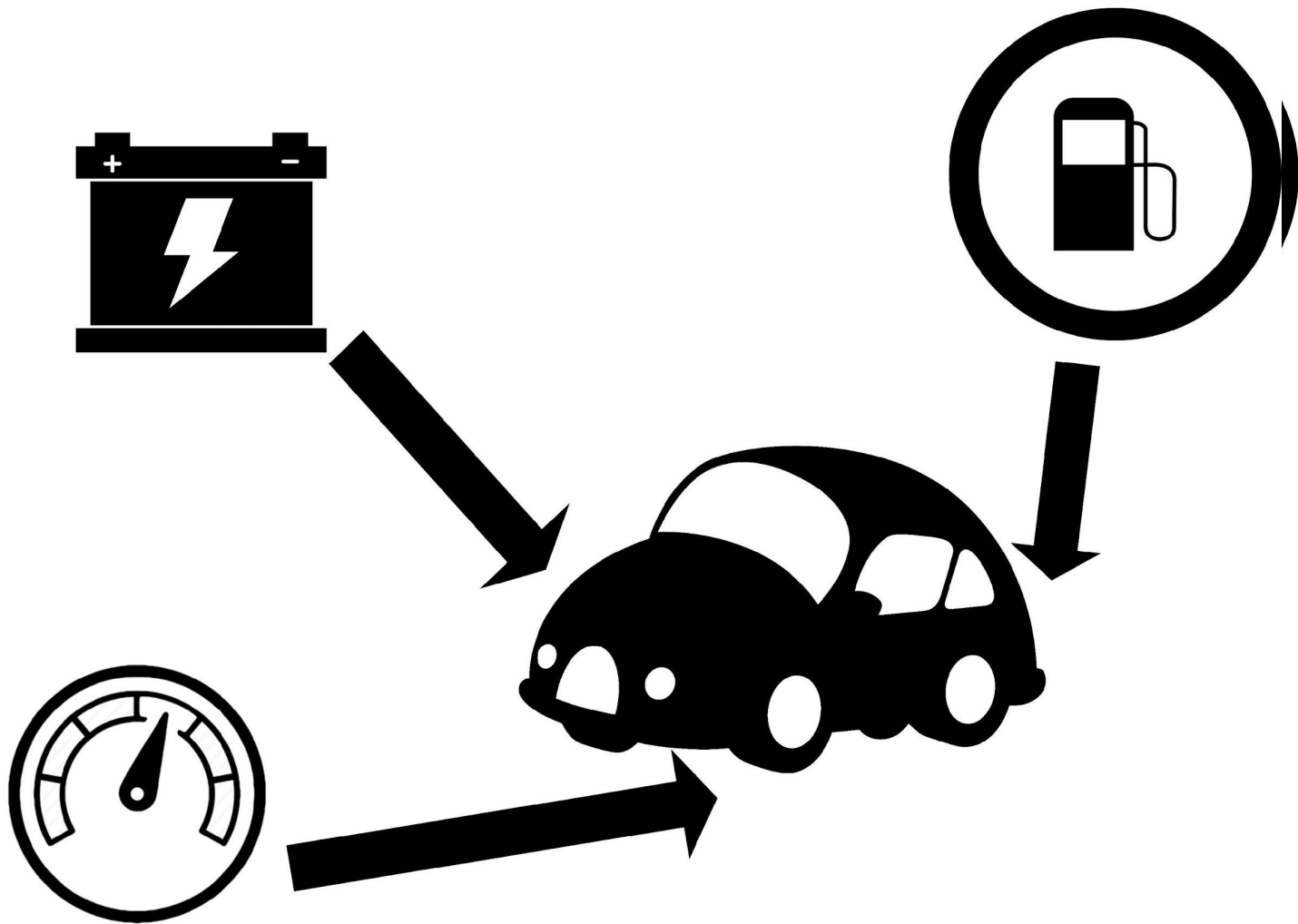
Affiliations + expand

PMID: 33235973 PMCID: [PMC7664499](#) DOI: [10.1136/bmjnph-2020-000100](#)

Free PMC article

Abstract

Existing micronutrient deficiencies, even if only a single micronutrient, can impair immune function and increase susceptibility to infectious disease. Certain population groups are more likely to have micronutrient deficiencies, while certain disease pathologies and treatment practices also exacerbate risk, meaning these groups tend to suffer increased morbidity and mortality from infectious diseases. Optimisation of overall nutritional status, including micronutrients, can be effective in reducing incidence of infectious disease. Micronutrient deficiencies are rarely recognised but are prevalent in the UK, as well as much more widely, particularly in high-risk groups susceptible to COVID-19. Practitioners should be aware of this fact and should make it a consideration for the screening process in COVID-19, or when screening may be difficult or impractical, to ensure blanket treatment as per the best practice guidelines. Correction of established micronutrient deficiencies, or in some cases assumed suboptimal status, has the potential to help support immune function and mitigate risk of infection. The effects of and immune response to COVID-19 share common characteristics with more well-characterised severe acute respiratory infections. Correction of micronutrient deficiencies has proven effective in several infectious diseases and has been shown to promote favourable clinical outcomes. Micronutrients



FASI DEL PROTOCOLLO

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 2: PULIZIA INTESTINALE

My
Gut Life

My
Probiotics

My
Gastro

Fase 3: MANTENIMENTO

My Total
Health

My
Gastro

