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				
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

DEFINIFIZIONE DI METABOLOMICO



- 1) Sinergia
- 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





Fase 2: PULIZIA INTESTINALE







Fase 3: MANTENIMENTO





My Gastro

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA





Fase 2: PULIZIA INTESTINALE







Fase 3: MANTENIMENTO





2.UTILIZZO DI FORME NATURALI

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

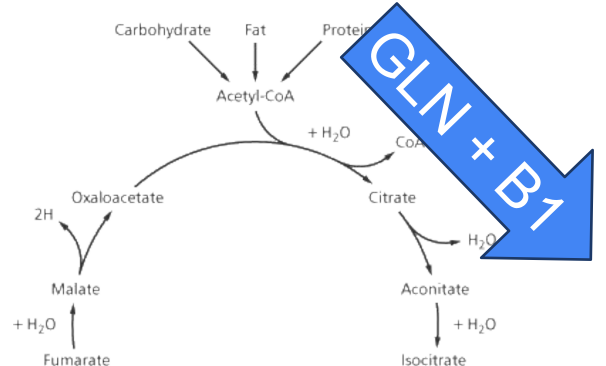
- SINTESI
- ESTRAZIONE CHIMICA O CHIMICO-FISICA DA FERMENTATI
- UTILIZZO DI BIOREATTORI (MICROORGANISMI MODIFICATI)

My Gastro

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

MyGastro

KREBS: Glutammina + Vitamina B1



FASI DEL PROTOCOLLO

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA





Fase 2: PULIZIA INTESTINALE







Fase 3: MANTENIMENTO





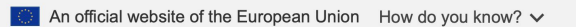
MyProbiotics

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), Lactobscillus reuteri (LMG S-27759), B. bifidum (LMG S-27761), Lactobacillus acidophilus (LMG S-27762); Inulina, fibra di acacia, biossido di silice, Idrossipropilcellulosa

NORMATIVE EUROPEE







EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY

probiotics



Home

Search

My Probiotics

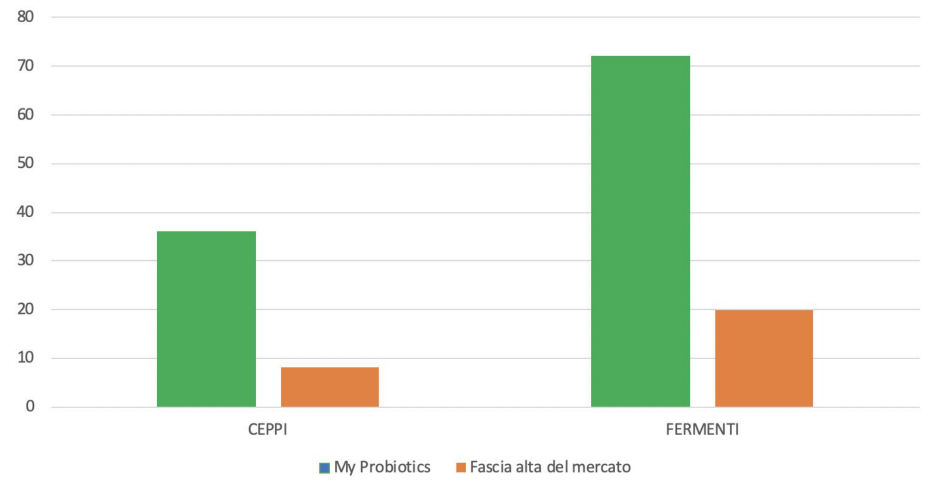
- •72 miliardi
- •36 ceppi diversi



Probiotici in commercio

- •1-20 miliardi
- 1-8 ceppi diversi







Biodiversità

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

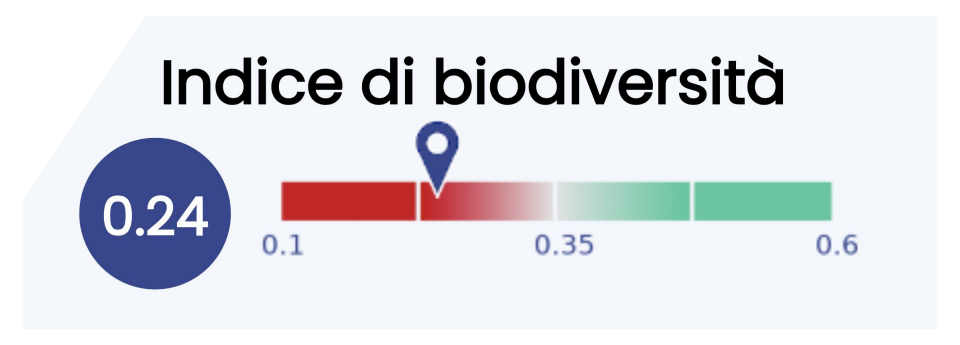
La diversità biologica o biodiversità, in ecologia, è la varietà di organismi viventi nelle loro diverse forme, e nei rispettivi ecosistemi. Secondo il Glossario Dinamico ISPRA-CATAP, per biodiversità entro un determinato ambiente si intende appunto la varietà di organismi viventi in esso presenti.

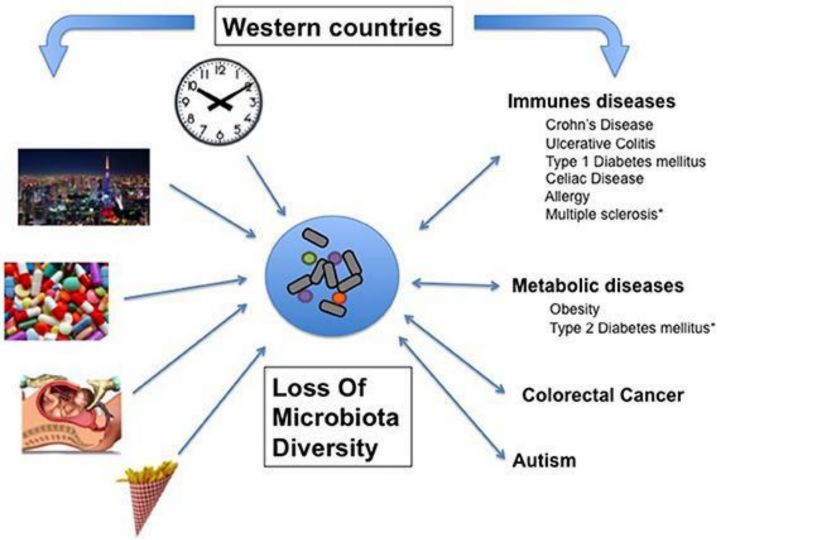
Essa comprende l'intera variabilità biologica di geni, specie, nicchie ecologiche ed ecosistemi con le risorse genetiche considerate la componente determinante della biodiversità all'interno di una singola specie. [1] Le specie descritte dalla scienza sono in totale circa 1,74 milioni, mentre il valore 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





BIODIVERSITA'

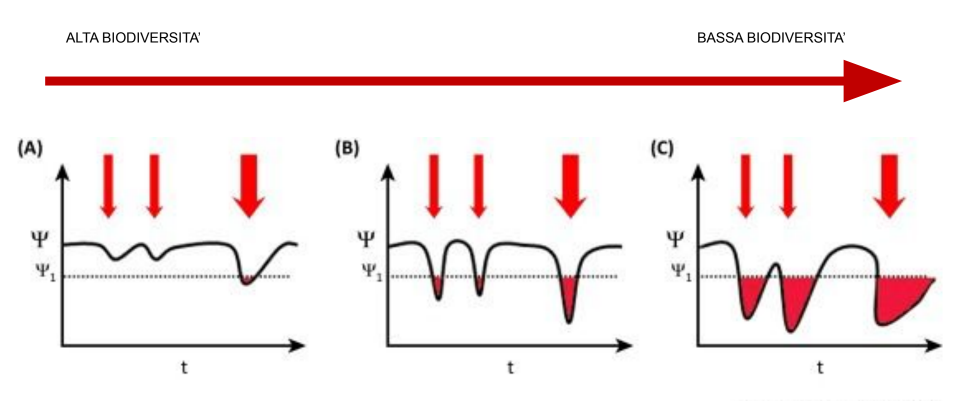


0: Scarsa Biodiversità

Elevata Biodiversità: 1381

922 specie

+ BIODIVERSITA' => PIU' RESILIENZA AI DISTURBI



My Gut Life

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA





Fase 2: PULIZIA INTESTINALE







Fase 3: MANTENIMENTO

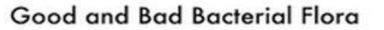




My Gut Life



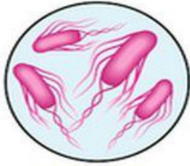
LIMITARE I BATTERI «POTENZIALMENTE PATOGENI»





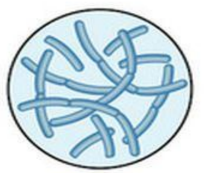
BIFIDOBACTERIA

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.



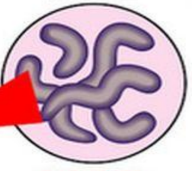
ESCHERICHIA COLI

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



LACTOBACILLI

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



CAMPYLOBACTER

15%

C Jejuni and C call are the strains most commonly associated with human disease. Infection usually occurs throught the inaution of contaminated food.



ENTEROCOCCUS FAECALIS

A common cause of post-surgical infections.



CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Most harmfull following a course of antibiotics when it is able to proliferate. apporto S-allilcisteina (SAC)

Cannella corteccia

apporto oleuropeina

Olivo Foglie

Origano Foglie

Finocchio Frutti

Aglio nero

Valori medi per dose giornaliera massima consigliata (2 compresse):

Apporto di

1200 mg

1,2 mg

937,5 m

202,5 mg

12,15 mg

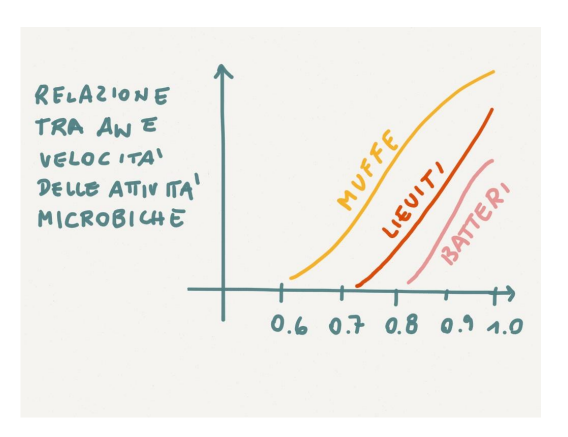
100 mg

100 mg



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

FUNZIONE ANTIBIOTICA?



My Total Health

Fase 1: RICOSTRUZIONE DELLA MUCOSA





Fase 2: PULIZIA INTESTINALE







Fase 3: MANTENIMENTO



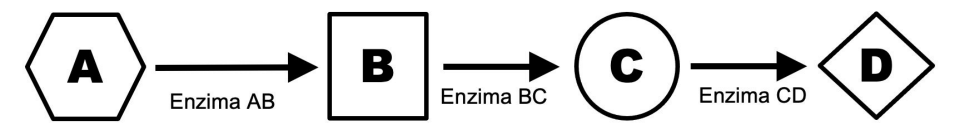


My Total Health

			1		
INTEGRATORE MULTIVITAMINICO: INGREDIENTI		Beta Carotene	3,5	3,5	
Analisi media per 2 cps*	mg	VNR%**	(espresso in RE: retinolo equivalente – Vit. A)	583 RE	73'
Vitamina C	250	312%	(espi esso iii ne. retiriolo equivalente - vit. A)	303 KE	
di cui L-ascorbato di magnesio	125		Vitamina B5	2,5	4
di cui L-ascorbato di calcio	125		Colina Bitartrato	2,5	
Mix amminoacidi	86,25		Inositolo	2,5	
Vitamin E	30	250%	PABA	2,5	
di cui D-alfa-tocoferolo acetato	21		1707	2,3	
di cui Tocoferoli misti naturali	9		Vitamina B2	2,4	1
Enzimix	25		Rame	0,9	9
Mix frutti rossi e blu	25		Acido Folico (metilfolato)	0,4	2
Broccolo foglie e.s.	25		Biotina	0.1	2
Vitamina B3	17,5	109%	Diotina	V, I	
di cui Nicotinamide	15		Cromo	0,1	2
di cui Acido Nicotínico	2,5		Selenio	0,04	7
Vitamina B1	12,5	1136%	Molibdeno	0,025	5
Mix di Minerali in Traccia	10		Vitamina K2	0,0225	3
Zinco	6,25	65%		0,0223	
Vitamina B6	4,5	321%	Vitamina B12	0,033	1
Manganese	4	200%	Vitamina D3	0,0125 (500 UI)	2

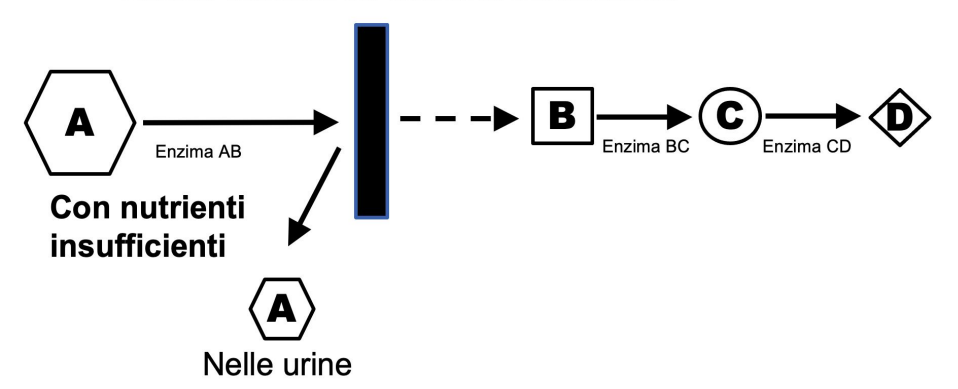
- Multivitaminico
- Multiminerale
- Amminoacidi completi
- Antiossidanti
- Enzimi
- Estratti vegetali
- 145 cofattori





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 <sup>1</sup>, Sumantra Ray <sup>1 2 3</sup>, Emily Fallon <sup>1 4</sup>, James Bradfield <sup>1</sup>, Timothy Eden <sup>1 5</sup>, Martin Kohlmeier <sup>1 6</sup>
```

Affiliations + expand

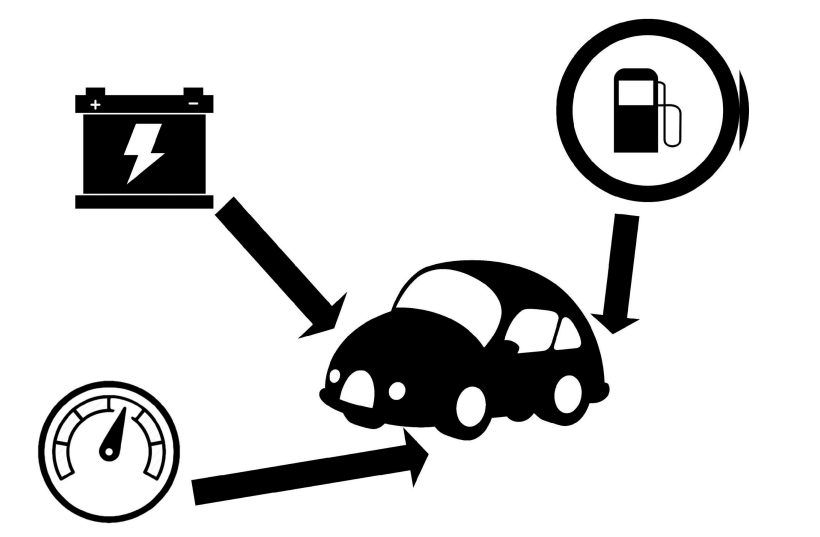
PMID: 33235973 PMCID: PMC7664499 DOI: 10.1136/bmjnph-2020-000100

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





Fase 2: PULIZIA INTESTINALE







Fase 3: MANTENIMENTO



