



Attività B&M 2017

Continua il nostro impegno in diversi ambiti...

COMUNICAZIONE E CONDIVISIONE



Sito web

bm-association.it

The screenshot shows the homepage of the Brain and Malnutrition website. At the top, there's a navigation bar with links like "Home", "About us", "Research & Studies", "Meetings", "Publications", "Press", and "Contact". Below the navigation, there's a large banner image showing a group of people in front of a building with "COMBATE AL HOSPITAL" written on it. To the right of the banner, there's a search bar and a "NEWS & CONGRESSES" section. The main content area has several columns with news articles, event details (e.g., "ESOPEN 2017 - 37° Congresso ESOPEN 9-12 Settembre 2017"), and other site sections like "ONLUS", "Newsletter", and "Follow us on Facebook".

Newsletter



Siamo presenti attraverso i maggiori canali di comunicazione per...

....AGGIORNARE

....INFORMARE

....COMUNICARE

Social network

The screenshot shows a Facebook page for "Brain and Malnutrition Chro...". The page header includes a profile picture, the page name, and a "Promuovi" button. Below the header, there's a post featuring a photo of hands and the caption "Brain and Malnutrition Chro...". Underneath the post, there's a blue button labeled "Aggiungi un pulsante" with options for "Pubblica", "Foto/video", "Live", and "Evento". Further down, there's a "790" likes counter and a link to invite friends to like the page.



EVENTI & FORMAZIONE



VI Congresso Nazionale B&M Corso di Formazione ECM...



...e numerosi eventi patrocinati B&M

PROGETTI PER IL SOCIALE – ASSISTENZA SUL TERRITORIO

B&M NUTRITION
Centro Diurno Associazione

Progetto NutriAMO la tua salute sul territorio

Continua la collaborazione dei nostri volontari B&M presso il Centro Diurno CIAK2, il quale offre un servizio assistenziale, educativo e riabilitativo per persone con disabilità acquisita.

I pazienti, a cui i volontari B&M mettono a disposizione la loro assistenza, sono persone giovani e adulte con esiti da trauma, ictus o con gradi malattie degenerative (in particolare malattia di Huntington, SM, ecc.).

Oggi siamo felici e orgogliosi di comunicarvi che questa collaborazione nell'ambito del progetto NutriAMO la tua salute, anche grazie al Vostro sostegno, compie 2 anni, il nostro impegno per prevenire e trattare la grave malnutrizione, sia per difetto che per eccesso continua a crescere.



Componenti dell'equipe B&M dedicata alla valutazione dei pazienti nel centro con la collaborazione della Dottoressa Ivonne Santini, infermiera della struttura.

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

B&M NUTRITION
Centro Diurno Associazione

Le visite nutrizionali hanno l'obiettivo di valutare lo stato nutrizionale dei pazienti e, se necessario, elaborare le diete personalizzate. Si pone particolare attenzione alla defezione, spesso presente tra i pazienti del centro, e al suo trattamento nutrizionale.



Le visite dei volontari B&M al centro sono anche fatte da momenti di condivisione e di nuove conoscenze. Tutti questi presenti sempre con un unico obiettivo: poter aiutare agli altri.



Volontarie B&M presso il Centro CIAK2.

La Dottoressa J. Negri, Nutrizionista specializzata in Disabili e Disabili Acquisite, infermiera titolare.

La Dottoressa A. Pellegrino, Dietologa specializzata in Disabili e Disabili Acquisite, infermiera titolare.

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

B&M NUTRITION
Centro Diurno Associazione

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

B&M continua il suo progetto per combattere la malnutrizione sul territorio...

Ecco il racconto e le immagini dell'ultima visita dei volontari B&M presso il CIAK2.

Luglio 2017 continua il nostro progetto presso il Centro CIAK2.



La volontaria B&M hanno mostrato i responsabili del centro per organizzare tutte le attività che rappresentano dopo le vacanze estive.

Grazie e complimenti per tutti i vostri progetti.

www.bm-association.it

B&M NUTRITION
Centro Diurno Associazione

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

Progetto NutriAMO la tua salute sul territorio

Sono state condotte visite dietologiche ed elaborate diete personalizzate, con la prescrizione di supplementazioni orali o nutrizione artificiale per alcuni pazienti.

Di inoltre posta particolare attenzione alla defezione e al suo trattamento nutrizionale, problematica frequente in questi pazienti.

B&M si impegna da sempre a prevenire e trattare la grave malnutrizione, sia per difetto che per eccesso.

Continuate a sostenere i nostri progetti!



www.bm-association.it

B&M NUTRITION
Centro Diurno Associazione

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

Intervento nutrizionale presso il centro per disabili CIAK2

A Marzo 2017 è ripresa la collaborazione delle nostre volontarie B&M con il Centro Diurno CIAK2 per persone con Disabilità Acquisita.

Le volontarie B&M coinvolte nel mese di Marzo sono:
Sarah Negri, Medico specializzando in Scienze dell'Alimentazione;
Antonia Mottola e Samantha Faerman, Biologhe specializzande in Scienze dell'Alimentazione.



www.bm-association.it

PROGETTO ITACA



B&M ha garantito la presenza dei volontari B&M presso il centro diurno CIAK2 per combattere la malnutrizione con più incontri!

B&M ha messo a disposizione i suoi volontari e le loro competenze in ambito nutrizionale per informare pazienti e parenti sui benefici della Nutrizione!

PROGETTI PER IL SOCIALE - AFRICA

PROGETTO LATTE



Stiamo provvedendo alla
fornitura di latte
all'orfanotrofio di Chirundu

PROGETTO MUCUNA



Collaboriamo ad attività
cliniche e scientifiche con AIP
e Fondazione Grigioni

PROGETTO MORINGA



Cerchiamo di trovare una
soluzione sostenibile contro
la malnutrizione!

PROGETTI PER IL SOCIALE -ASIA

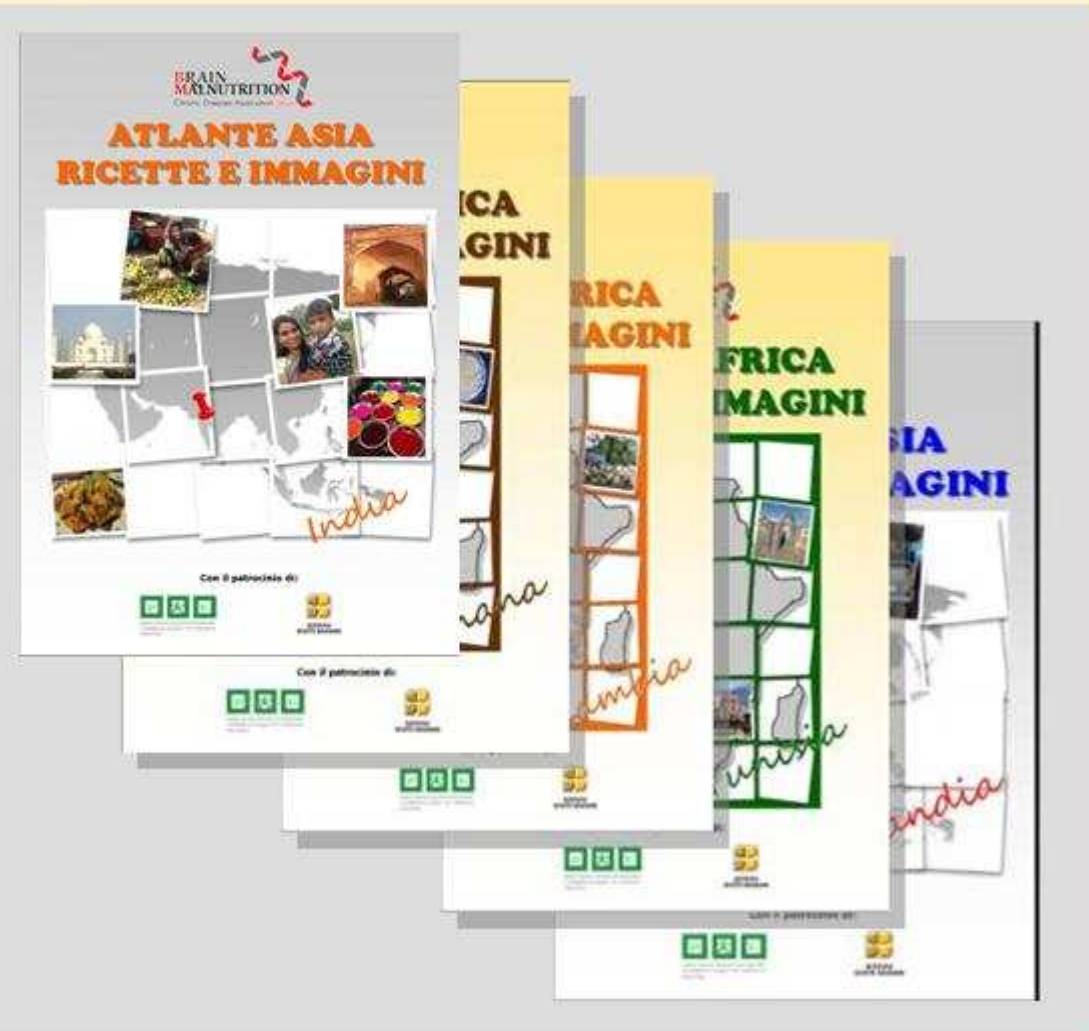


*Ho Chi Min
November 2017*

Prossimo impegno...



REALIZZAZIONE ATLANTI RICETTE E TRADIZIONI



Dopo la pubblicazione dei primi 5 atlanti ricette e tradizioni che hanno toccato Africa e Asia...



Stiamo realizzando il prossimo Atlante ricette e tradizioni: SEYCHELLES

SOCIETÀ SCIENTIFICA - PUBBLICAZIONI

LETTERS: NEW OBSERVATIONS

Protein-Redistribution Diet in a Case of Tyrosine Hydroxylase Enzyme Deficiency

Tyrosine hydroxylase deficiency (THD) is a recessive autosomal hereditary disease that blocks the transformation of tyrosine into levodopa, resulting in dystonia and parkinsonism in children (OMIM #605407). Treatment consists of L-dopa, which has variable efficacy.¹ In Parkinson's disease (PD) patients, a protein-redistribution diet (PRD; normal protein content, including both animal and vegetable protein, exclusively for dinner) may reduce the competition between L-dopa and dietary amino acids.^{2,3} We report on the case of a patient with THD whose response to L-dopa

2,000 kcal and 60 g, respectively, and his basal metabolic rate (indirect calorimetry) was 1,955 kcal/day. His estimated caloric and protein requirements⁴ were 3,000 kcal/day and 62 g/day, respectively.

We designed a protein-redistribution diet with LPP (for breakfast and lunch; Fig. 1) that ensured he met the daily recommended protein intake⁵ for growing adolescents (1.2 g/kg body weight daily).

Four months later, his body weight was 60 kg (50th percentile) (+4 kg), and his BMI was 18.5 kg/m² (25th percentile). Biochemical parameters were normal. Subjective significant improvements in fatigue and objective reduction in dystonia were recorded. Acute L-dopa testing showed 15% motor improvement after 250 mg of L-dopa + 25 mg of benserazide. The UDRS changed from 6.5 (before L-dopa) to 5.5 (after L-dopa). The UPDRS-III

ARTICLE IN PRESS

Parkinsonism and Related Disorders xxx (2017) 1–7



Contents lists available at ScienceDirect

Parkinsonism and Related Disorders

journal homepage: www.elsevier.com/locate/parkreldis



Dietary habits in Parkinson's disease: Adherence to Mediterranean diet

Erica Cassani ^{a,*}, Michela Barichella ^b, Valentina Ferri ^d, Giovanna Pinelli ^{a,b}, Laura Iorio ^d, Carlotta Bolliri ^d, Serena Caronni ^b, Samanta A. Faierman ^d, Antonia Mottolese ^a, Chiara Pusani ^d, Tatemeh Monajemi ^d, Marianna Pasqua ^b, Alessandro Lubisco ^c, Emanuele Cereda ^d, Giuseppe Frazzitta ^c, Maria L. Petroni ^c, Gianni Pezzoli ^a

Movement Disorders

Official Journal of the International Parkinson and Movement Disorder Society
[Explore this journal >](#)

Letters: Published Article

A focus on Rome III criteria for the assessment of constipation in Parkinson's disease

Michela Barichella MD, Emanuele Cereda MD, PhD , Erica Cassani MD, Giuseppe Frazzitta MD, Gianni Pezzoli MD

First published: 25 March 2017 [Full publication history](#)

DOI: 10.1002/mds.26974 [View/Save citation](#)



[View issue TOC](#)
Volume 32, Issue 4
April 2017
Page 630

Tre pubblicazioni scientifiche consultabili su pubmed e numerose partecipazioni a Congressi Nazionali e Internazionali