



Attività B&M 2017

Continua il nostro impegno in diversi ambiti...

COMUNICAZIONE E CONDIVISIONE

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



Sito web

bm-association.it



Newsletter



- ...AGGIORNARE
- ...INFORMARE
- ...COMUNICARE

Social network



EVENTI & FORMAZIONE



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



...e numerosi eventi patrocinati B&M

PROGETTI PER IL SOCIALE – ASSISTENZA SUL TERRITORIO

RAIN NUTRITION
 Centro Diurno CIAK2

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 acquisite.

I pazienti, a cui i volontari B&M mettono a disposizione le loro esperienze, sono persone giovani e adulte con esiti da trauma, ictus o con gravi malattie degenerative (in particolare malattie 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 Dott.ssa Ivonina Santilli, infermiera della struttura.

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

RAIN NUTRITION
 Centro Diurno CIAK2

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

Le visite nutrizionali hanno l'obiettivo di valutare lo stato nutrizionale dei pazienti e, laddove sia necessario, elaborare le diete personalizzate. Si pone particolare attenzione alle diete a digiuno, spesso prescritte tra i pazienti del centro, e al suo trattamento nutrizionale.

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




Conoscete i progetti più a portata di mano?

- **Dott.ssa Sarah Negri**, Medico Specialista in Scienze dell'Alimentazione presso il CIAK2
- **Dott.ssa Simona A. Faerman**, Dietista e Biologa Nutrizionista presso il Centro Diurno CIAK2

Continuate a sostenere i nostri progetti!

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

RAIN NUTRITION
 Centro Diurno CIAK2

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



Le volontarie B&M hanno assicurato i responsabili del centro per organizzare tutte le attività che riprenderanno dopo la vacanza estiva.

Vi invitiamo a diffonderle per nuovi interventi e progetti.

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

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

RAIN NUTRITION
 Centro Diurno CIAK2

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

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

Si è inoltre posta particolare attenzione alla disidratazione e al suo trattamento nutrizionale, problematica frequente in questi pazienti.

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

Continuate a sostenere i nostri progetti!



NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

RAIN NUTRITION
 Centro Diurno CIAK2

NUTRIAMO LA TUA SALUTE

Progetto Nutriamo la tua salute sul territorio

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 Scienza dell'Alimentazione;
- Antonia Molitolo e Simona Faerman, Biologhe specializzande in Scienza dell'Alimentazione



NUTRIAMO LA TUA SALUTE

www.bm-association.it

PROGETTO ITACA

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!



NUTRIAMO LA TUA SALUTE

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



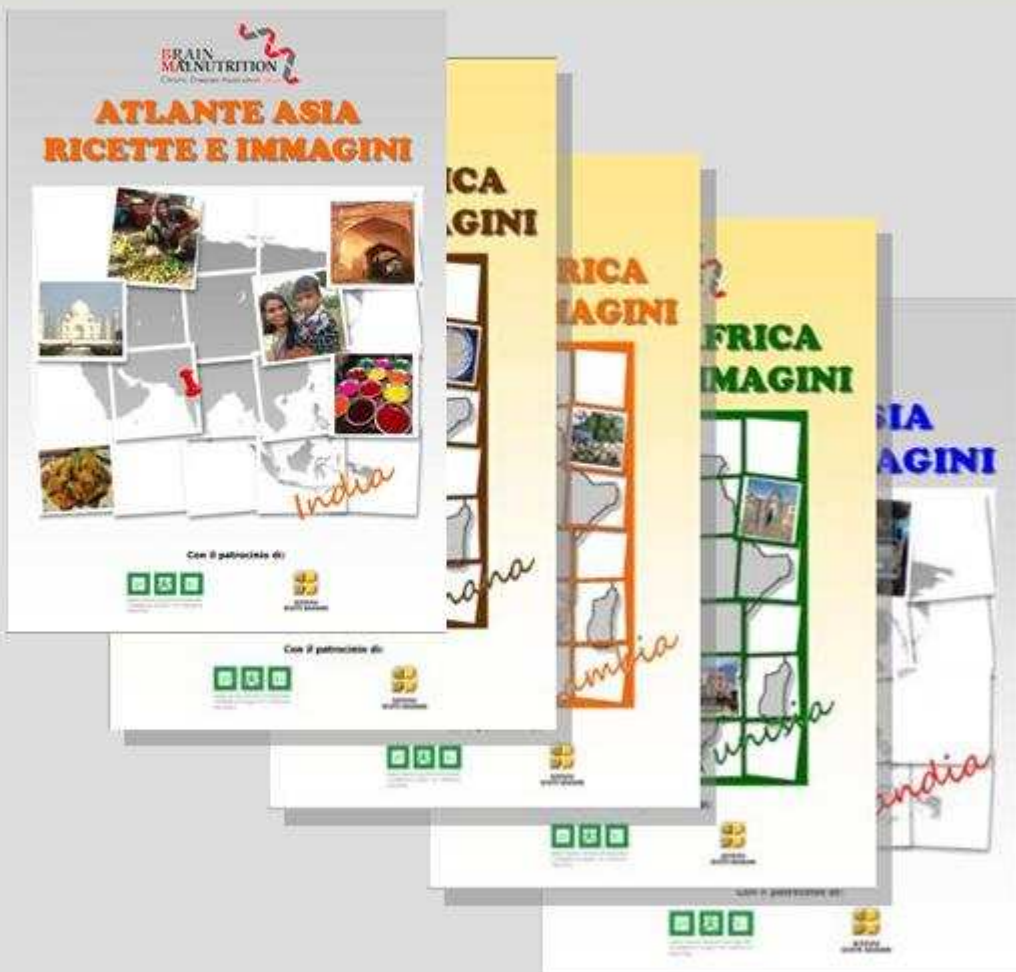
Ho Chi Min

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) of normal protein content, including both animal and vegetable proteins, 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 60g, 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 (1.2g/kg body weight daily).

Four months later, his body weight was 60kg (50th percentile) (+4kg), 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 benzerazide. The UDRS changed from 6.5 (before L-dopa) to 6.0 (after L-dopa). (DOI: 10.1002/mds.26974)

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/parkreidis



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

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