

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Michela Barichella
Indirizzo	Via Bignami 1 Milano 20136
Telefono	02 947743322
Fax	02 947743322
E-mail	Michela.Barichella@asst-pini-cto.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12-08-1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal Gennaio 2016**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO**
 - Tipo di azienda o settore **Servizio Sanitario Nazionale**
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico di Primo livello**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile UOS Dietetica e Nutrizione Clinica (dal 2011)**

- Date (da – a) **Dall'Aprile 2000 al Dicembre 2015**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (di ruolo dal gennaio 2001).**
AO ICP Milano via Castelvetro 22 Milano
 - Tipo di azienda o settore **Servizio Sanitario Nazionale**
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico Responsabile del Servizio Dietetico, Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano.**
- Principali mansioni e responsabilità **Dal Gennaio 2011 responsabile medico UOS Dietetica e Nutrizione Clinica ICP**

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) **Dal 2005 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano facoltà di Medicina e Chirurgia**
 - Tipo di azienda o settore **Professore a contratto (titolo gratuito) per la Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione.**
 - Tipo di impiego **Professore**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) **Dal 1998-2022**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson via Zuretti Milano**
 - Tipo di azienda o settore **Fondazione**
 - Tipo di impiego **Libero professionale**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del ricerca scientifica sanitaria in campo nutrizionale presso**
- Date (da – a) **Dal 1997-1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ICP Milano via Daverio 7 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Servizio Sanitario Nazionale**
- Tipo di impiego **Borsista**
- Principali mansioni e responsabilità **Borsa di studio di 365 giorni presso Centro Parkinson ICP Milano PO CTO**
- Date (da – a) **Dal 1996-1997**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Policlinico di Milano via Francesco Sforza 28 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Servizio Sanitario Nazionale**
- Tipo di impiego **Borsista presso la Clinica Neurologica**
- Principali mansioni e responsabilità **Borsa di studio di 365 giorni presso Centro Parkinson**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Milano**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Esperta in malattia di Parkinson e disturbi del movimento**
- Qualifica conseguita **Medico Chirurgo**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) **1999**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Specializzazione con 70/70 lode in Scienza dell'Alimentazione all'Università degli Studi di Milano**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Esperta in Nutrizione in malattie neurodegenerative ed esperta in obesità e sovrappeso**
- Qualifica conseguita **Specialista in Scienza dell'Alimentazione**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2017

Corso di formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa

Abilitazione

Master

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

Buono

Buono

Elementare

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

dal 2010 ad oggi Comitato Scientifico dell'Osservatorio OGP, responsabile di circa 5 comunicati stampa all'anno da diffondere con interviste, televisive radiofoniche e giornalistiche

2013 – 2014 Comitato Scientifico dell'Istituto Scotti e Bassani

2014-2015-2016-2017-2018 spedizioni di Volontariato in Paesi del Terzo Mondo Ghana – Zambia

2011 Relatore alla Conferenza stampa

“Presentazione dell'Associazione B&M”- Milano Circolo della Stampa

Relatore Alle Conferenze Stampa Nazionale OBESITY DAY :

-Circolo della stampa Milano –14 Settembre 2006

-Roma 19 settembre 2007

Relatore Alle Conferenze Stampa Vitamina C

Circolo della stampa Milano –11 Ottobre 2006, Roma 7 Febbraio 2007

Milano, Novembre 2014 relatore con Diana Bracco (Presidente Expo 2015)

Relatore Alla Conferenza Stampa Dai Peso al Peso Milano, 25 Febbraio 2009

Premiata come miglior comunicazione orale al XV Congresso Nazionale ADI Siena 2002

Premiata come miglior comunicazione orale XVI Congresso Nazionale ADI Assisi 2004

Dal 1997 ad oggi Relatore ai Congressi Nazionali Annuali per Pazienti dell'Associazione Italiana Parkinson

Consulenze:

2022 Consulente per Grana Padano- le forme del Gusto 7 puntate su RAI 1 -UNA MATTINA- Le forme del Gusto

2021 Consulente per Grana Padano- le forme del Gusto 11 puntate su RAI 1 -UNA MATTINA- Le forme del Gusto

2019 -2020-2021-2022 Consulente Scientifico, per la Ricerca Sanitaria, di Fondazione Grigioni per il Morbo di Parkinson

Consulente BAYER per corsi farmacisti in Italia 2016 (Cuneo-Ancona- Cagliari-Torino)

Consulente BAYER per il sito Supradyn nel 2017

Consulente BAYER per la realizzazione di Webinar per farmacisti Supradyn nel 2020-2021

**Consulente per l'anno 2017 Nutricia Italia – integrazione per il decadimento cognitivo
Elaborazione di articoli per il sito Souvenaid**

Nel 2017 e 2019 consulente scientifico Zambon per la realizzazione di corsi ecm e materiale scientifico

**Dal 2016 partecipazione alla realizzazione di CORSI FAD per la Società Imagine SPA
argomenti: Obesità- supplementazioni Vitamine Sali minerali- sarcopenia- demenza-
malattie neurodegenerative- Vitamina D**

Dal 2016 al 2018 Consulente UCB per il Progetto PALS (realizzazione di un app dedicata ai pazienti)

Nel 2016 Consulente Nestlé per Corsi ai farmacisti, argomento: integrazione alimentare (Proteine –Vitamine-Sali minerali) corsi Milano- Genova- Napoli- Udine

Nel 2011-2012 collaborazione occasionale con BRACCO in qualità di medico specialista in scienza dell'alimentazione, per un supporto scientifico e approfondimento qualificato in tema di vitamina C e multivitaminici

Consulente dal 2010 al 2015 di NESTLE' Italia spa per collaborazione alla realizzazione del sito Buonalavita.it ha elaborato materiale scientifico riguardante argomenti di dietetica e filmati

Nel 2012 realizzazione App “mangiare bene” www. Buonalavita.it in collaborazione con Nestlé

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**Dal 2011 ad oggi Presidente Brain e Malnutrition Chronic Diseases Association Onlus
Nel 2011 Socio fondatore di Brain e Malnutrition Chronic Diseases Association Onlus**

Novembre 2021 nominata Cavaliere dell'Ordine di San Giovanni di Gerusalemme (Malta, Rodi, San Pietroburgo, Gerusalemme) World Confederazione

**Dal 2007-2011 Presidente ADI (Assoc. di Dietetica e Nutrizione Clinica)
sezione Lombardia Svizzera, associazione onlus con 1800 iscritti di cui 350 lombardi.
Mandato di 4 anni**

**2014-2015 Tavolo tecnico per la realizzazione del Capitolato della gara di ristorazione ICP
Milano**

**Nel 2002, ha collaborato con il nucleo qualità degli ICP, per il soddisfacimento dei
requisiti richiesti dagli standard Joint Commission .**

**Nel Febbraio 2002-2003 incarico, da parte dell'amministrazione degli ICP di Milano, per la
docenza del corso di formazione " Le problematiche di gestione del paziente diabetico
ospedalizzato"**

**Realizzazione delle Linee guida per combattere la malnutrizione Ospedaliera in
collaborazione con ASL di Milano**

**Dal 2016 partecipazione alla realizzazione di CORSI FAD pe la Società Imagine SPA
argomenti: Obesità- supplementazioni Vitamine Sali minerali- sarcopenia- demenza-
malattie neurodegenerative- Vitamina D**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Utilizzo del sistema operativo Windows

**Utilizzo di Bioimpedenziometria (valutazione della Massa corporea) utilizzo della
calorimetria indiretta per la misurazione del MB**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buone capacità didattiche di insegnamento. Ottime capacità organizzative

**Elaborazione di Atlanti fotografici con usi e costumi di popolazioni in diversi continenti
Africa, India, ecc**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

**Dal 2003 al 2005 Tutor Universitario per gli specializzandi medici della Scuola di
Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Milano, Facoltà di
Medicina e Chirurgia**

**Nel 2004 e nel 2005 Docente Universitario del Master Sicurezza Ambientale in ambiente
Sanitario presso l'Università degli Studi di Milano; modulo igiene alimentare**

**Dal Marzo 2002 – 2013 nominata Responsabile dei tirocinanti del Corso di Laurea
triennale in Dietistica**

Dal Dicembre 2000 al 2004 responsabile del sistema HACCP aziendale ICP

**Dal 1994 al 1996 ha svolto attività clinica e di ricerca presso la Clinica Neurologica
dell'Ospedale Policlinico di Milano.**

Invitata come relatore a tutti i congressi Nazionali di nutrizione (ADI, ANDID, SIO, ASPAM)

Presentazioni Internazionali:

Abstract Movement Disorders MIAMI Florida 2002
Abstract Academy Neurology S. Francisco 2004
Abstract Nizza settembre 2010 Espen
Abstract Academy Neurology Hawaii aprile 2011 selezionata tra i primi 10 lavori
(tra circa 400) nella sessione disturbi del movimento

Partecipazione Congresso Europeo di NUTRIZIONE ESPEN:
2010 Nizza—2012 Barcellona – 2013 Lipsia -2014 Ginevra-2015 Lisbona- 2016
Copenaghen-2017 Aia Olanda-

Partecipazione Congresso americano di Nutrizione ASPEN:
2012 Orlando (Florida USA) -2015 Long Beach (CA USA)-2016 Austin (Texas USA)

Partecipazione ai Congressi Europei ECO EASO
2007-2008-2009-2010 Helsinki- Ginevra -Amsterdam-Praga-Atene

-International Mediterranean Meeting 2009 Brindisi (Italy) – 2010 Granada (Spain)
-Partecipazione XXII World Congresso of Neurology Santiago Chile Novembre 2015
-21st International congress of Parkinson's Disease & Movement Disorders JUNE 2017
Vancouver- Canada
-Partecipazione XXIII World Congress of Neurology Ho Chi Min Vietnam Novembre 2017

Relatore e correlatore a Tesi Università degli Studi di Milano

Correlatore a 10 tesi Universitarie 2004-2005 Università degli Studi di Milano
Correlatore a 3 tesi Universitarie 2005-2006 Università degli Studi di Milano
Correlatore a 3 tesi Universitarie 2006-2007 Università degli Studi di Milano
Relatore a 2 tesi Universitarie 2007-2008 Università degli Studi di Milano
Correlatore a 2 tesi Universitarie 2010-2011 Università degli Studi di Milano
Correlatore tesi laurea in Medicina e Chirurgia Milano Universitarie 2009-2010
Correlatore tesi di specializzazione nel 2009 e nel 2010
Correlatore 2 tesi per lauree magistrali 2010
Correlatore 1 tesi di specializzazione in scienza dell' Alimentazione 2012
Correlatore 3 tesi di specializzazione in scienza dell' Alimentazione 2014
Correlatore 3 tesi per lauree magistrali 2015
Correlatore 4 tesi di specializzazione in scienza dell' Alimentazione 2017
Correlatore tesi laurea in Medicina e Chirurgia Milano Universitarie 2016-17
Correlatore 1 tesi di laurea 202 Corso di laurea magistrale Biologia applicata alle scienze
della nutrizione
Correlatore 1 tesi di laurea 2023 Corso di laurea magistrale Biologia applicata alle scienze
della nutrizione

Congressi Nazionali:

Responsabile medico di N° 8 Corsi Ecm nel 2005
Responsabile medico di N° 3 Corsi Ecm nel 2006
Responsabile medico di N° 3 Corsi Ecm nel 2008 (Palermo Venezia Roma)
Responsabile Scientifico congresso congiunto SIO ADI lombardia nel marzo 2008
Responsabile Scientifico congresso Regionale ADI lombardia nel settembre 2008
Responsabile Scientifico congresso congiunto SIO ADI lombardia nel marzo 2009
Segreteria Scientifica di N°10 corsi per medici di medicina generale nel 2009
(Caserta, Padova, Catania, Cuneo, Torino, Cagliari, Roma, Milano, Bari, Pescara)
Segreteria Scientifica Congresso ADI lombardia Brescia settembre 2009
Segreteria Scientifica Congresso Nazionale ADI AMD Stresa 4-6 marzo 2010
Responsabile Scientifico e Relatore a tre corsi ecm monotematici 2012 (Marzo-Giugno-
Ottobre)
Relatore al Congresso regionale ADI-Trento 2012-2015
Relatore al Congresso regionale ADI Liguria nel 2011-2012
Relatore al Congresso Nazionale ADI 2011 ROMA
Relatore al Congresso regionale ADI Piemonte nel 2011-2012

Responsabile Scientifico e Relatore Congresso Nazionale B&M Association negli anni 2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019
Relatore XII Convegno Nazionale Diabete -Obesità Milano 28 Marzo 2013
Relatore a Pianeta Nutrizione Parma 16 maggio 2013
Relatore al Congresso Progress (Portonovo- Pesaro- Senigallia- Portonovo) negli anni 2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019
Relatore Congresso SIGOT Regionale 2012-2013-2014-2015-2016-2017
Relatore sessione poster Montreal IAPRD 2019 (Canada)
Relatore sessione poster Dubai ottobre 2019 WCN World Congresso Neurology
Relatore Congresso Nazionale SINPE novembre 2019
Relatore al Corso VLKCD evento Therascience Parigi Febbraio 2020
Responsabile scientifico VLCKD nel paziente diabetico 5 dicembre 2019 Milano
Responsabile scientifico VLCKD FOCUS sul Diabete settembre 2020 Milano
Responsabile scientifico FAD NUTRIZIONE E NEURODEGENERAZIONE (42 ECM) validità 1 ottobre 2020-maggio 2021
Responsabile scientifico FAD VLKCD (9 ECM) validità 1 ottobre 2020-maggio 2021
Responsabile scientifico X CONGRESSO web B&M Milano 22-23 settembre 2021
IAPRD CONGRESS 2022 Praga
Responsabile scientifico XI CONGRESSO Brain And Malnutrition 12-13 maggio 2022
Relatore al Congresso Progress in Nutrizione Clinica Numana 25-26-27 maggio 2022
Congresso American Diabetes Association New Orleans 3-7 Giugno 2022
ESPEN Congress Vienna 3-6 settembre 2022
Relatore al Corso Carico posturale, sovrappeso e Obesità Milano 23 settembre 2022

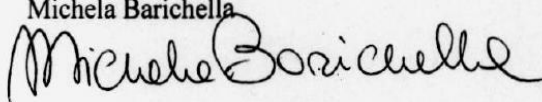
Indice H 30

Citazioni ultimi 10 anni 2335

Si allegano pubblicazioni indicizzate

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiara l'uso di atti falsi sono puniti dal codice penale e dalle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 3 aprile 2023

Michela Barichella


Publicazioni:

- 1: Kleine Bardenhorst S, Cereda E, Severgnini M, Barichella M, Pezzoli G, Keshavarzian A, Desideri A, Pietrucci D, Aho VTE, Scheperjans F, Hildebrand F, Weis S, Egert M, Karch A, Vital M, Rüksamen N.
Gut microbiota dysbiosis in Parkinson disease: A systematic review and pooled analysis.
Eur J Neurol. 2023 Jan 2. doi: 10.1111/ene.15671. Epub ahead of print. PMID: 36593694.
- 2: Pezzoli G, Cereda E, Amami P, Colosimo S, Barichella M, Sacilotto G, Zecchinelli A, Zini M, Ferri V, Bolliri C, Calandrella D, Bonelli MG, Cereda V, Reali E, Caronni S, Cassani E, Canesi M, Del Sorbo F, Soliveri P, Zecca L, Klersy C, Cilia R, Isaias IU.
Onset and mortality of Parkinson's disease in relation to type II diabetes.
J Neurol. 2023 Mar;270(3):1564-1572. doi: 10.1007/s00415-022-11496-y. Epub 2022 Nov 27. PMID: 36436068; PMCID: PMC9971073.
- 3: Bolliri C, Fontana A, Cereda E, Barichella M, Cilia R, Ferri V, Caronni S, Calandrella D, Morelli L, Pezzoli G.
Gut Microbiota in Monozygotic Twins Discordant for Parkinson's Disease.
Ann Neurol. 2022 Oct;92(4):631-636. doi: 10.1002/ana.26454. Epub 2022 Aug 4. PMID: 35852145.
- 4: Barichella M, Garri F, Caronni S, Bolliri C, Zocchi L, Macchione MC, Ferri V, Calandrella D, Pezzoli G.
Vitamin D Status and Parkinson's Disease. Brain Sci.
2022 Jun 16;12(6):790. doi: 10.3390/brainsci12060790. PMID: 35741675; PMCID: PMC9221008.
- 5: Mazzetti S, Barichella M, Giampietro F, Giana A, Calogero AM, Amadeo A, Palazzi N, Comincini A, Giaccone G, Bramerio M, Caronni S, Cereda V, Cereda E, Cappelletti G, Rolando C, Pezzoli G.
Astrocytes expressing Vitamin D-activating enzyme identify Parkinson's disease.
CNS Neurosci Ther. 2022 May;28(5):703-713. doi: 10.1111/cns.13801. Epub 2022 Feb 15. PMID: 35166042; PMCID: PMC8981451.
- 6: Montefusco L, D'Addio F, Loretelli C, Ben Nasr M, Garziano M, Rossi A, Pastore I, Plebani L, Lunati ME, Bolla AM, Porta MD, Piuri G, Rocchio F, Abdelsalam A, Assi E, Barichella M, Maestroni A, Usuelli V, Loreggian L, Muzio F, Zuccotti GV, Cazzola R, Fiorina P.
Anti-inflammatory effects of diet and caloric restriction in metabolic syndrome.
J Endocrinol Invest. 2021 Nov;44(11):2407-2415. doi: 10.1007/s40618-021-01547-y. Epub 2021 Mar 8. PMID:33686615; PMCID: PMC8502121.
- 7: Cilia R, Piatti M, Cereda E, Bolliri C, Caronni S, Ferri V, Cassani E, Bonvegna S, Ferrarese C, Zecchinelli AL, Barichella M, Pezzoli G.
Does Gut Microbiota Influence the Course of Parkinson's Disease? A 3-Year Prospective Exploratory Study in de novo Patients.
J Parkinsons Dis. 2021;11(1):159-170. doi: 10.3233/JPD-202297. PMID: 33337387.
- 8: Cereda E, Bogliolo L, Lobascio F, Barichella M, Zecchinelli AL, Pezzoli G, Caccialanza R.
Vitamin D supplementation and outcomes in coronavirus disease 2019 (COVID-19) patients from the outbreak area of Lombardy, Italy.
Nutrition. 2021 Feb;82:111055. doi: 10.1016/j.nut.2020.111055. Epub 2020 Nov 11. PMID:33288411; PMCID: PMC7657015.
- 9: Barichella M, Cereda E, Iorio L, Pinelli G, Ferri V, Cassani E, Bolliri C, Caronni S, Pusani C, Schiaffino MG, Giana A, Quacci E, Esposito C, Monti Guarnieri F, Colombo A, Sorbo FD, Cilia R, Sacilotto G, Riboldazzi G, Zecchinelli AL, Pezzoli G.
Clinical correlates of serum 25-hydroxyvitamin D in Parkinson's disease.
Nutr Neurosci. 2022 Jun;25(6):1128-1136. doi:

10.1080/1028415X.2020.1840117. Epub 2020 Nov 5. PMID: 33151126.

10: Cereda E, Barichella M, Pezzoli G.

Author response: Muscle-targeted nutritional support for rehabilitation in patients with parkinsonian syndrome.

Neurology. 2020 Jul 21;95(3):143. doi: 10.1212/WNL.0000000000009903. PMID: 32690778.

11: Fasano A, Cereda E, Barichella M, Cassani E, Ferri V, Zecchinelli AL, Pezzoli G. *COVID-19 in Parkinson's Disease Patients Living in Lombardy, Italy.*

Mov Disord. 2020 Jul;35(7):1089-1093. doi: 10.1002/mds.28176. Epub 2020 Jun 26. PMID: 32484584; PMCID: PMC7300944.

12: Barichella M, Cereda E, Faierman SA, Piuri G, Bolliri C, Ferri V, Cassani E, Vaccarella E, Donnarumma OV, Pinelli G, Caronni S, Pusani C, Pezzoli G.

Resting energy expenditure in Parkinson's disease patients under dopaminergic treatment.

Nutr Neurosci. 2022 Feb;25(2):246-255. doi: 10.1080/1028415X.2020.1745427. Epub 2020 Apr 7. PMID: 32264793.

13: Barichella M, Cereda E, Pinelli G, Iorio L, Caroli D, Masiero I, Ferri V, Cassani E, Bolliri C, Caronni S, Maggio M, Ortelli P, Ferrazzoli D, Maras A, Riboldazzi G, Frazzitta G, Pezzoli G.

Muscle-targeted nutritional support for rehabilitation in patients with parkinsonian syndrome.

Neurology. 2019 Jul 30;93(5):e485-e496. doi: 10.1212/WNL.0000000000007858. Epub 2019 Jul 5. PMID: 31278117.

14: Barichella M, Severgnini M, Cilia R, Cassani E, Bolliri C, Caronni S, Ferri V, Canello R, Ceccarani C, Faierman S, Pinelli G, De Bellis G, Zecca L, Cereda E, Consolandi C, Pezzoli

Unraveling gut microbiota in Parkinson's disease and atypical parkinsonism.

Mov Disord. 2019 Mar;34(3):396-405. doi: 10.1002/mds.27581. Epub 2018 Dec 21. PMID: 30576008.

15: Barichella M, Pezzoli G, Faierman SA, Raspini B, Rimoldi M, Cassani E, Bertoli S, Battezzati A, Leone A, Iorio L, Ferri V, Pinelli G, Pusani C, Bolliri C, Cilia R, Caronni S, De Marco P, Cereda E.

Nutritional characterisation of Zambian "Moringa oleifera": acceptability and safety of short-term daily

Supplementation in a group of malnourished girls.

Int J Food Sci Nutr. 2019 Feb;70(1):107-115. doi: 10.1080/09637486.2018.1475550. Epub 2018 May 24. PMID: 29792366.

16: Cilia R, Laguna J, Cassani E, Cereda E, Raspini B, Barichella M, Pezzoli G.

Daily intake of Mucuna pruriens in advanced Parkinson's disease: A 16-week, non inferiority, randomized, crossover, pilot study.

Parkinsonism Relat Disord. 2018 Apr;49:60-66. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.01.014. Epub 2018 Jan 11. PMID: 29352722.

17: Cilia R, Laguna J, Cassani E, Cereda E, Pozzi NG, Isaias IU, Contin M, Barichella M, Pezzoli G. "Mucuna pruriens" in Parkinson disease: A double-blind, randomized, controlled, crossover study.

Neurology. 2017 Aug 1;89(5):432-438. doi: 10.1212/WNL.0000000000004175. Epub 2017 Jul 5. PMID: 28679598; PMCID: PMC5539737.

18: Cassani E, Barichella M, Ferri V, Pinelli G, Iorio L, Bolliri C, Caronni S, Faierman SA, Mottolese A, Pusani C, Monajemi F, Pasqua M, Lubisco A, Cereda E, Frazzitta G, Petroni ML, Pezzoli G.

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

Parkinsonism Relat Disord. 2017 Sep;42:40-46. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.06.007.

Epub 2017 Jun 15. PMID: 28647435.

19: Cassani E, Barichella M, Ferri V, Pusani C, Goldwurm S, Siri C, Zini M, Zorzi GS, Cereda E, Iorio L, Pinelli G, Sacilotto G, Pezzoli G.

Protein- redistribution diet in a case of tyrosine hydroxylase enzyme deficiency.

Mov Disord. 2017 May;32(5):794-795. doi: 10.1002/mds.26963. Epub 2017 Mar 28.

PMID:
28370247.

20: Barichella M, Cereda E, Cassani E, Frazzitta G, Pezzoli G.

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

Mov Disord. 2017 Apr;32(4):630. doi: 10.1002/mds.26974. Epub 2017 Mar 25.

PMID:28343368.

21: Cilia R, Tunesi S, Marotta G, Cereda E, Siri C, Tesei S, Zecchinelli AL, Canesi M, Mariani CB, Meucci N, Sacilotto G, Zini M, Barichella M, Magnani C, Duga S, Asselta R, Soldà G, Seresini A, Seia M, Pezzoli G, Goldwurm S.

Survival and dementia in GBA-associated Parkinson's disease: The mutation matters.

Ann Neurol. 2016 Nov;80(5):662-673. doi: 10.1002/ana.24777. Epub 2016 Oct 3.

PMID: 27632223.

22: Barichella M, Pacchetti C, Bolliri C, Cassani E, Iorio L, Pusani C, Pinelli G, Privitera G, Cesari I, Faierman SA, Caccialanza R, Pezzoli G, Cereda E.

Probiotics and prebiotic fiber for constipation associated with Parkinson disease: An RCT.

Neurology. 2016 Sep 20;87(12):1274-80. doi: 10.1212/WNL.0000000000003127.

Epub 2016 Aug 19. PMID: 27543643.

23: Barichella M, Cereda E, Cassani E, Pinelli G, Iorio L, Ferri V, Privitera G, Pasqua M, Valentino A, Monajemi F, Caronni S, Lignola C, Pusani C, Bolliri C, Faierman SA, Lubisco A, Frazzitta G, Petroni ML, Pezzoli G.

Dietary habits and neurological features of Parkinson's disease patients: Implications for practice.

Clin Nutr. 2017 Aug;36(4):1054-1061. doi: 10.1016/j.clnu.2016.06.020. Epub 2016 Jul 5.

PMID: 27406858.

24: Cassani E, Cilia R, Laguna J, Barichella M, Contin M, Cereda E, Isaias IU, Sparvoli F, Akpalu A, Budu KO, Scarpa MT, Pezzoli G.

Mucuna pruriens for Parkinson's disease: Low-cost preparation method, laboratory measures and pharmacokinetics profile.

J Neurol Sci. 2016 Jun 15;365:175-80. doi: 10.1016/j.jns.2016.04.001. Epub 2016 Apr 16.

PMID: 27206902.

25: Barichella M, Pinelli G, Iorio L, Cassani E, Valentino A, Pusani C, Ferri V, Bolliri C, Pasqua M, Pezzoli G, Frazzitta G, Cereda E.

Sarcopenia and Dynapenia in Patients With Parkinsonism.

J Am Med Dir Assoc. 2016 Jul 1;17(7):640-6. doi: 10.1016/j.jamda.2016.03.016. Epub 2016 Apr 30.

PMID: 27143236.

26: Ticinesi A, Meschi T, Lauretani F, Felis G, Franchi F, Pedrolli C, Barichella M, Benati G, Di Nuzzo S, Ceda GP, Maggio M.

Nutrition and Inflammation in Older Individuals: Focus on Vitamin D, n-3

Polyunsaturated Fatty

Acids and Whey Proteins.

Nutrients. 2016 Mar 29;8(4):186. doi: 10.3390/nu8040186. PMID: 27043616; PMCID:

PMC4848655.

27: Cereda E, Cilia R, Klersy C, Siri C, Pozzi B, Reali E, Colombo A, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Canesi M, Sacilotto G, Meucci N, Zini M, Isaias IU, Barichella M, Cassani E, Goldwurm S, Pezzoli G.

Dementia in Parkinson's disease: Is male gender a risk factor?

Parkinsonism Relat Disord. 2016 May;26:67-72. doi:

10.1016/j.parkreldis.2016.02.024. Epub 2016 Mar 2. PMID: 26952697.

28: Pezzoli G, Cavanna F, Cassani E, Barichella M, Pinelli G, Iorio L, Pusani C, Canesi M, Natuzzi F, Cazzola R, Cestaro B, Cereda E.
Endothelial progenitor cells: Cardiovascular protection in Parkinson's disease?
Int J Cardiol. 2015 Oct 15;197:200-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.06.071. Epub 2015 Jun 26. PMID: 26142206.

29: Cassani E, Barichella M, Canello R, Cavanna F, Iorio L, Cereda E, Bolliri C, Zampella Maria P, Bianchi F, Cestaro B, Pezzoli G.
Increased urinary indoxyl sulfate (indican): new insights into gut dysbiosis in Parkinson's disease.
Parkinsonism Relat Disord. 2015 Apr;21(4):389-93. doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.02.004. Epub 2015 Feb 13. PMID: 25707302.

30: Cereda E, Cilia R, Klersy C, Canesi M, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Sacilotto G, Meucci N, Zini M, Isaias IU, Cassani E, Goldwurm S, Barichella M, Pezzoli G.
Swallowing disturbances in Parkinson's disease: a multivariate analysis of contributing factors. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Dec;20(12):1382-7. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.09.031. Epub 2014 Oct 6. PMID: 25456827.

31: Pezzoli G, Klersy C, Cilia R, Canesi M, Zecchinelli AL, Mariani CB, Tesei S, Sacilotto G, Meucci N, Zini M, Isaias IU, Ruffmann C, Barichella M, Cassani E, Goldwurm S, Cereda E.
Later age at onset in Parkinson's disease over twenty Years in an Italian tertiary clinic. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Nov;20(11):1181-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2014.08.017. Epub 2014 Sep 3. PMID: 25219972.

32: Cassani E, Cereda E, Barichella M, Madio C, Canello R, Caccialanza R, Zini M, Cilia R, Pezzoli G. *Cardiometabolic factors and disease duration in patients with Parkinson's disease.*
Nutrition. 2013 Nov-Dec;29(11-12):1331-5. doi: 10.1016/j.nut.2013.04.013. Epub 2013 Sep 12. PMID: 24035054.

33: Cereda E, Barichella M, Cassani E, Caccialanza R, Pezzoli G.
Reproductive factors and clinical features of Parkinson's disease.
Parkinsonism Relat Disord. 2013 Dec;19(12):1094-9. doi: 10.1016/j.parkreldis.2013.07.020. Epub 2013 Aug 7. PMID: 23931933.

34: Cazzola R, Cassani E, Barichella M, Cestaro B.
Impaired fluidity and oxidizability of HDL hydrophobic core and amphipathic surface in dyslipidemic men.
Metabolism. 2013 Jul;62(7):986-91. doi: 10.1016/j.metabol.2013.01.012. Epub 13 Feb 13. PMID: 23414907.

35: Barichella M, Akpalu A, Cham M, Privitera G, Cassani E, Cereda E, Iorio L, Cilia R, Bonetti A, Pezzoli G. *Nutritional status and dietary habits in Parkinson's disease patients in Ghana*
Nutrition. 2013 Feb;29(2):470-3. doi: 10.1016/j.nut.2012.09.017. PMID: 23312767.

36: Barichella M, Cereda E, Madio C, Iorio L, Pusani C, Canello R, Caccialanza R, Pezzoli G, Cassani E. *Nutritional risk and gastrointestinal dysautonomia symptoms in Parkinson's disease outpatients hospitalised on a scheduled basis.*
Br J Nutr. 2013 Jul 28;110(2):347-53. doi: 10.1017/S0007114512004941. Epub 2012 Dec 11. PMID: 23228187.

37: Cereda E, Barichella M, Pedrolli C, Klersy C, Cassani E, Caccialanza R, Pezzoli G. *Diabetes and risk of Parkinson's disease.* Mov Disord. 2013 Feb;28(2):257. doi: 10.1002/mds.25211. Epub 2012 Oct 2. PMID: 23032425.

- 38: Barichella M, Cassani E, Canello R, Zecchinelli A, Faillace G, Moise G, Zulian A, Privitera G, Pezzoli G. *The sleeve gastrectomy intervention to treat morbid obesity in a Parkinson's disease patient.*
Clin Nutr. 2013 Jun;32(3):476-8. doi: 10.1016/j.clnu.2012.07.004. Epub 2012 Jul 28.
Erratum in:
Clin Nutr. 2014 Oct;33(5):928. PMID: 22841399.
- 39: Cereda E, Barichella M, Cassani E, Caccialanza R, Pezzoli G.
Clinical features of Parkinson disease when onset of diabetes came first: A case-control study.
Neurology. 2012 May 8;78(19):1507-11. doi: 10.1212/WNL.0b013e3182553cc9. Epub 2012 Apr 25. PMID: 22539572.
- 40: Cereda E, Cassani E, Barichella M, Spadafranca A, Caccialanza R, Bertoli S, Battezzati A, Pezzoli G.
Low cardiometabolic risk in Parkinson's disease is independent of nutritional status, body composition and fat distribution
Clin Nutr. 2012 Oct;31(5):699-704. doi: 10.1016/j.clnu.2012.02.004. Epub 2012 Mar 7.
PMID: 22402420.
- 41: Cereda E, Barichella M, Pedrolli C, Klersy C, Cassani E, Caccialanza R, Pezzoli G.
Diabetes and risk of Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis.
Diabetes Care. 2011 Dec;34(12):2614-23. doi: 10.2337/dc11-1584. PMID: 22110170; PMCID: PMC3220864.
- 42: Cereda E, Cassani E, Barichella M, Caccialanza R, Pezzoli G.
Anthropometric indices of fat distribution and cardiometabolic risk in Parkinson's disease.
Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2013 Mar;23(3):264-71. doi: 10.1016/j.numecd.2011.04.004. Epub 2011 Sep 8. PMID: 21906920.
- 43: Cassani E, Canello R, Cavanna F, Maestrini S, Di Blasio AM, Liuzzi A, Pezzoli G, Barichella M.
Serum adiponectin levels in advanced-stage Parkinson's disease patients.
Parkinsons Dis. 2011;2011:624764. doi: 10.4061/2011/624764. Epub 2011 Jun 16. PMID: 21766000; PMCID: PMC3135047.
- 44: Cereda E, Malavazos AE, Caccialanza R, Rondanelli M, Fatati G, Barichella M.
Weight cycling is associated with body weight excess and abdominal fat accumulation: a cross-sectional study.
Clin Nutr. 2011 Dec;30(6):718-23. doi: 10.1016/j.clnu.2011.06.009. Epub 2011 Jul 20. PMID: 21764186.
- 45: Cavanna F, Barichella M, Cassani E, Pezzoli G.
Increased levels of endothelial progenitor cells in Parkinson's disease.
Parkinsonism Relat Disord. 2011 Sep;17(8):651-2. doi: 10.1016/j.parkreldis.2011.05.015. Epub 2011 Jun 12.
Erratum in: Parkinsonism Relat Disord. 2012 Jul;18(6):807. Ferruccio, Cavanna [corrected to Cavanna, Ferruccio]; Michela, Barichella [corrected to Barichella, Michela]; Erica, Cassani [corrected to Cassani, Erica]; Gianni, Pezzoli [corrected to Pezzoli, Gianni]. PMID: 21664170.
- 46: Cassani E, Privitera G, Pezzoli G, Pusani C, Madio C, Iorio L, Barichella M.
Use of probiotics for the treatment of constipation in Parkinson's disease patients.
Minerva Gastroenterol Dietol. 2011 Jun;57(2):117-21. PMID: 21587143.
- 47: Barichella M, Malavazos AE, Fatati G, Cereda E; ADI Lombardia Study Group.
Awareness and knowledge about weight status and management: results from the 1 d sensitization campaign 'Obesity Day' in northern Italy.
Public Health Nutr. 2011 Oct;14(10):1813-22. doi: 10.1017/S136898001100005X. Epub 2011 Feb 22. Erratum in: Public Health Nutr. 2012 Sep;15(9):1788. multiple investigator names added.

PMID: 21338554.

48: Barichella M, Madio C, Cassani E, Magris C, Pezzoli G.
Oral high-calorie, low-protein supplements in a Parkinson's disease patient: a case report.
Mov Disord. 2011 Feb 1;26(2):354-5. doi: 10.1002/mds.23373. Epub 2010 Oct 13.
PMID: 20945433.

49: Cereda E, Barichella M, Pedrollo C, Pezzoli G.
Low-protein and protein- redistribution diets for Parkinson's disease patients with motor fluctuations: a systematic review.
Mov Disord. 2010 Oct 15;25(13):2021-34. doi: 10.1002/mds.23226. PMID: 20669318.

50: Cereda E, Barichella M, Pezzoli G.
Controlled-protein dietary regimens for Parkinson's disease.
Nutr Neurosci. 2010 Feb;13(1):29-32. doi: 10.1179/147683010X12611460763760.
PMID: 20132652.

51: Cereda E, Pezzoli G, Barichella M.
Role of an electronic armband in motor function monitoring in patients with Parkinson's disease.
Nutrition. 2010 Feb;26(2):240-2. doi: 10.1016/j.nut.2009.06.003. Epub 2009 Oct 4.
PMID: 19804956.

52: Barichella M, Cereda E, Pezzoli G.
Major nutritional issues in the management of Parkinson's disease.
Mov Disord. 2009 Oct 15;24(13):1881-92. doi: 10.1002/mds.22705. PMID: 19691125.

53: Barichella M, Villa MC, Massarotto A, Cordara SE, Marczevska A, Vairo A, Baldo C, Mauri A, Savardi C, Pezzoli G.
Mini Nutritional Assessment in patients with Parkinson's disease: correlation between worsening of the malnutrition and increasing number of disease-years.
Nutr Neurosci. 2008 Jun;11(3):128-34. doi: 10.1179/147683008X301441. PMID: 18616869.

54: Barichella M, Savardi C, Mauri A, Marczevska A, Vairo A, Baldo C, Massarotto A, Cordara SE, Pezzoli G. *Diet with LPP for renal patients increases daily energy expenditure and improves motor function in parkinsonian patients with motor fluctuations.*
Nutr Neurosci. 2007 Jun-Aug;10(3-4):129-35. doi: 10.1080/10284150701414046.
PMID: 18019394; PMCID: PMC2413077.

55: Barichella M, Marczevska A, De Notaris R, Vairo A, Baldo C, Mauri A, Savardi C, Pezzoli G.
Special low-protein foods ameliorate postprandial off in patients with advanced Parkinson's disease.
Mov Disord. 2006 Oct;21(10):1682-7. doi: 10.1002/mds.21003. PMID: 16773618.

56: Marczevska A, De Notaris R, Sieri S, Barichella M, Fusconi E, Pezzoli G.
Protein intake in Parkinsonian patients using the EPIC food frequency questionnaire.
Mov Disord. 2006 Aug;21(8):1229-31. doi: 10.1002/mds.20888. PMID: 16622857.

57: Barichella M, Marczevska AM, Mariani C, Landi A, Vairo A, Pezzoli G.
Body weight gain rate in patients with Parkinson's disease and deep brain stimulation.
Mov Disord. 2003 Nov;18(11):1337-40. doi: 10.1002/mds.10543. PMID: 14639677.

58: Barichella M, Marczevska A, Vairo A, Canesi M, Pezzoli G.
Is underweightness still a major problem in Parkinson's disease patients?
Eur J Clin Nutr. 2003 Apr;57(4):543-7. doi: 10.1038/sj.ejcn.1601581. PMID: 12700615.

59: Pezzoli G, Canesi M, Antonini A, Righini A, Perbellini L, Barichella M, Mariani CB, Tenconi F, Tesi S, Zecchinelli A, Leenders KL.

Hydrocarbon exposure and Parkinson's disease.
Neurology. 2000 Sep 12;55(5):667-73. doi: 10.1212/wnl.55.5.667. PMID: 10980731.

60: Canesi M, Antonini A, Mariani CB, Tesei S, Zecchinelli AL, Barichella M, Pezzoli G.

An overnight switch to ropinirole therapy in patients with Parkinson's disease.
Short communication. J Neural Transm (Vienna).