



WEB CONGRESS B&M 2020

## **Nutrizione e Neurodegenerazione**

# FAD Nutrizione e Neurodegenerazione

## PROGRAMMA

Il IX Congresso Nazionale B&M si pone il prestigioso obiettivo di aggiornare i professionisti sulle principali tematiche innovative in ambito nutrizionale, valorizzando il tema portante di B&M Association, cioè le correlazioni tra neurologia e alimentazione.

Ci occuperemo di microbiota intestinale, hot topic della ricerca scientifica degli ultimi anni, sia in ambito di nutrizione sia di neurodegenerazione.

Tratteremo inoltre il tema dell'obesità, la cui rilevanza di vera e propria patologia è stata recentemente riconosciuta anche dal punto di vista legislativo, con l'impegno preso nel 2019 dal governo italiano, che ha stabilito l'obiettivo prioritario di contrastarla e curarla. Discuteremo insieme le più importanti strategie disponibili: la terapia farmacologica, l'utilizzo di integratori dedicati, non solo al controllo del peso, ma anche alla riduzione del rischio cardiovascolare, le diete

chetogeniche, utilizzate anche per trattare le complicanze dell'obesità stessa, come il diabete mellito di tipo II.

Continueremo ad aggiornarvi sui progressi del nostro studio che si svolge nel continente africano, dedicato allo studio di un legume (*Mucuna Pruriens*) utilizzato per trattare la malattia di Parkinson nelle aree a basso reddito e vi informeremo sui nuovi pazienti arruolati e sull'efficacia e sostenibilità del nostro progetto.

Faremo inoltre un update degli interventi nutrizionali in ambito neurologico e geriatrico, parlando di sclerosi multipla, sarcopenia e disfagia, con un focus sulle supplementazioni orali specifiche per queste patologie.

Completeremo, infine, l'aggiornamento rivedendo insieme le linee guida SINPE nutrizione e idratazione nell'anziano e Consensus Statement SIE.

*Prof. Gianni Pezzoli*

*Dott.ssa Michela Barichella*

# MODULO I

## MICROBIOTA E CERVELLO

**Disbiosi fermentativa e putrefattiva caratterizzanti  
il microbiota fecale dell'adulto. Se, quando e come intervenire**

FRANCESCO DI PIERRO

**Microbiota fecale in coppie di gemelli monozigoti  
di cui un gemello è affetto da malattia di Parkinson**

LORENZO MORELLI - ALESSANDRA FONTANA

**Update: il ruolo dell'intestino e SIBO nella Malattia di Parkinson**

ALFONSO FASANO

**Micronutrizione ad alto impatto per la neuronutrizione e la neuroprotezione**

MAURIZIO SALAMONE

**Asse intestino cervello:  
ruolo di uno specifico probiotico nella modulazione della flogosi**

ANNAMARIA CATTANEO

**Chetogenica e Microbiota: un rapporto chiave per il rinforzo delle difese  
immunitarie nonché perdita di peso e mantenimento dei risultati raggiunti**

SABRINA BASCIANI

# MODULO II

## MALATTIA DI PARKINSON: NUOVI AMBITI DI RICERCA E TERAPIE COMPLESSE

### Malattia di Parkinson

GIANNI PEZZOLI

### Africa: aggiornamento Mucuna Pruriens

ROBERTO CILIA

### Linee guida per la preparazione e l'utilizzo della Mucuna Pruriens

SERENA CARONNI

### Il ruolo della SPECT Cerebrale Recettoriale

IOANNIS ISAIAS

### Terapie complesse

ANNA ZECCHINELLI

### Vitamina D e Covid-19 nella malattia di Parkinson: lo studio lombardo

EMANUELE CEREDA

### Obesità e Parkinson: i risultati di terapia farmacologica e chirurgia bariatrica

ERICA CASSANI

### Neuromodulazione e sistema gastrointestinale: attualità e possibili sviluppi

ELENA MORO

### Come testare il sistema nervoso autonomo

PAOLA SANDRONI

## MODULO III

### LA NUTRIZIONE NELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE

**Malattie neurodegenerative e Nutrizione**

MICHELA BARICHELLA

**La Malnutrizione nella corea di Huntington**

VALENTINA FERRI

**Nutrizione e Sclerosi Multipla**

SERGIO RISO

**Alterazione del metabolismo energetico e neurodegenerazione:  
un nuovo obiettivo dell'approccio nutrizionale**

ENZO NISOLI

**La disfagia nel paziente neurologico anziano**

PAOLO ORLANDONI

**L'utilizzo delle siero proteine nelle malattie neurodegenerative**

ALIDA AGOSTINI

**VLCKD e malattie neurodegenerative**

MARCO BRANCALEONI

**Cacao e cioccolato : proprietà nutrizionali e paranutrizionali**

DAVIDE GUARNACCIA

# MODULO IV

## NUTRIZIONE E METABOLISMO

**Effetti metabolici della frazione polifenolica del bergamotto: evidenze nell'uomo**

ARRIGO F. G. CICERO

**Nutrizione e idratazione nell'anziano: le nuove linee guida ESPEN**

MARCELLO MAGGIO

**Sarcopenia e riabilitazione:  
l'importanza della supplementazione muscolo specifica**

EMANUELE CEREDA

**Obesità e rischio cardiovascolare: focus sul tessuto  
adiposo epicardico e le strategie terapeutiche**

ALEXIS ELIAS MALAVAZOS

**Covid-19 e nutrizione: quali prospettive per un'eventuale seconda ondata**

EMANUELE CEREDA

**La nutrizione al tempo della Covid-19 pandemia:  
dallo screening al trattamento**

FRANCESCO LANDI

**Nutrizione e integrazione della silver age  
per rispondere meglio ai fabbisogni specifici**

HELLAS CENA

**Amminoacidi e mitocondri: rationale preclinico ed evidenze cliniche**

PATRIZIA D'AMELIO

## **TAVOLA ROTONDA**

**Il paziente metabolicamente obeso:  
stili di vita, nutrizione e nutraceutica  
(I PARTE e II PARTE)**

**RAFFAELE MANCINI - ARRIGO F. C. CICERO - STEFANIA AGRIGENTO - MICHELA BARICHELLA**

# MODULO V

## I TRATTAMENTI NUTRIZIONALI NELLE DIVERSE CONDIZIONI PATOLOGICHE

### **Il trattamento nutrizionale nella malattia di Parkinson**

MICHELA BARICHELLA

### **Trattamento nutrizionale ipoproteico nel paziente disfagico con malattia di Parkinson**

CHIARA PUSANI

### **Il trattamento nutrizionale nelle lesioni da decubito**

NAGAIA MADINI

### **Il Trattamento Nutrizionale nella Stipsi**

CARLOTTA BOLLIRI

### **Il trattamento nutrizionale nei tumori capo collo**

LAURA IORIO

### **Intestino corto: intervento nutrizionale**

MARINA TAUS

# EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

## ACCREDITAMENTO ECM

Crediti ECM assegnati n. 42

**Durata del corso sulla Piattaforma del Provider: dal 1 ottobre 2020 al 31 maggio 2021**

L'evento (n. 3599-300680) è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina per le seguenti figure professionali:

- **MEDICO-CHIRURGO\*** • **BIOLOGO** • **DIETISTA** • **FARMACISTA** • **INFERMIERE** • **FISIOTERAPISTA**
- **PSICOLOGO** • **TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA**

\* DISCIPLINE DI RIFERIMENTO PER LA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO

Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Neurologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Pediatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurofisiopatologia, Psichiatria, Psicoterapia, Gastroenterologia, Cardiologia, Medicina dello Sport, Nefrologia, Oncologia, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Neurochirurgia, Ginecologia e Ostetricia.

## Per conseguire i crediti ECM è necessario:

- Seguire l'intero percorso formativo (ca. 28 ore tra materiale video e tempo di studio ed approfondimento)
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- Aver compilato la scheda della qualità in ogni sua parte

L'attestato ECM con la certificazione dei crediti ottenuti sarà scaricabile dalla piattaforma alla fine del percorso formativo, dopo il superamento del Questionario di Apprendimento.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**ID ECM N.3599**

Via Angelo da Orvieto 36 - 05018 Orvieto (TR)

Tel 0763 391752 | Fax 0763 344880

info@viva-voce.it | www.viva-voce.it