

**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 la compilazione 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

RINGRAZIAMENTI

GOLD



Medtronic



PronoKal Group®

THERASCIENCE
Lignaform

SILVER

abbvie

Bial



Yakult

BRONZE

DrSchär



NUTRISENS*
Nutrirsì, con più gusto

