

WEBINAR

Associazione Nazionale
RICONOSCIMENTO MCS
Riconoscere la malattia cura la sofferenza



MCS, LE RELAZIONI PERICOLOSE.

Sensibilità Chimica Multipla (MCS)
in relazione al medico,
al familiare, al vicino di casa,
agli altri pazienti, all'ambiente di vita

progetto finanziato dal



SERIE DI WEBINAR GRATUITI - 12 - 13 - 14 Maggio 2021

ASS. NAZ. RICONOSCIMENTO MCS - OdV in collaborazione con **CSV MARCHE** propone un percorso conoscitivo della **SENSIBILITÀ CHIMICA MULTIPLA - MCS** articolato in **SEI WEBINAR GRATUITI**, per una migliore comprensione di questa invalidante patologia, per fornire strumenti di diagnosi e terapia ed infine, per approfondire la cognizione di ciò che comporta questa malattia in relazione ai rapporti con i familiari, i medici, le strutture sanitarie, la comunità e l'ambiente.

Per iscriverti alla Serie dei Webinar : info@associazionenazionalemcs.it

1ª giornata - 12 Maggio 2021

Relatore Dr. A. Pasciuto: ore 17,30 - 18,30

"Che cos'è la MCS?" - Descrizione della patologia Sensibilità Chimica Multipla (MCS), diagnosi, sintomatologia, genetica, epigenetica e influenza dei fattori ambientali.

Relatrice Dr.ssa D. Fava: 18,30 - 19,30

"La persona con MCS e gli altri: complicate relazioni" - Indagare il rapporto di una persona affetta da MCS con il proprio medico curante, gli specialisti, i familiari, i vicini di casa.

2ª giornata - 13 Maggio 2021

Relatrice Dr.ssa L. Pavanelli: 13/05/21 ore 17:30-18:30

"Istituzioni e MCS, il parere dell'Istituto Superiore di Sanità" - L'attuale orientamento negazionista della medicina ufficiale è basato su di un parere dell'Istituto Superiore di Sanità, basato su studi superati e molto parziali; viene dimostrato che tali presupposti sono errati.

Relatrice Dr.ssa C. Marzetti: 13/05/21 ore 18:30-19:30

"Strumenti diagnostici innovativi" - Analizzare le particolari metodiche diagnostiche utilizzate dal Laboratorio Val Sambro, in particolare su pazienti MCS e gli indirizzi terapeutici conseguenti.

3ª giornata - 14 Maggio 2021

Relatrice Dr.ssa D. Caccamo: ore 17:30-18:30

"La ricerca scientifica e la MCS" - Il Consenso sulla MCS 2019, nuovi indirizzi di ricerca ai fini del riconoscimento della patologia.

Relatore Arch. M. Pietropaolo: ore 18:30-19:30

"Abitazioni per MCS, sceglierle, adeguarle, gestirle" - La scelta di un'abitazione idonea per un paziente con MCS, gli strumenti e i parametri di controllo, come intervenire per adeguare l'abitazione e combattere i fattori negativi, come gestire la vita quotidiana.

WEBINAR : "MCS, LE RELAZIONI PERICOLOSE" - 12 - 13 - 14 aprile 2021

RELATORI



Dr. A. Pasciuto: Consulente scientifico Ass. Naz. Riconoscimento MCS MCS e Patologie Ambientali OdV. Specializzato in Medicina Interna. Esperto in Medicina Ambientale Clinica, disciplina appresa in Germania, dove è presente come materia d'insegnamento in numerose Università. Socio Onorario della "EAV – Medizinische System- & Regulationsdiagnostik", Associazione Internazionale di Elettroagopuntura secondo Voll. Membro del Consiglio Direttivo di Europaem (Associazione europea di Medicina Ambientale; www.europaem.org) e presidente di ASSIMAS (Associazione Italiana di Medicina Ambiente e Salute; www.assimas.it). Attualmente esercita a Las Palmas (Gran Canaria) nell'"Hospital San José de las Canteras" dove ha aperto un' ambulatorio di "Medicina clinica tóxico-ambiental".



Dr.ssa D. Fava: Consulente scientifico e membro del direttivo "Ass. Naz. Riconoscimento MCS e Patologie Ambientali OdV. Dirigente medico, UOC Direzione Medica e Funzioni Igieniche; ASL Latina - Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Napoli - Federico II. Formazione quadriennale in Psicoterapia e Ipnosi medica. SMIP, Soc. Medica Italiana di Psicoterapia e Ipnosi - Bologna. Master universitario di I livello in Risk Management Università Telematica Pegaso. Master professionale in Cardiologia Clinica, Istituto di Alta Formazione - Roma. Master universitario di II livello in Medicina di Emergenza/Urgenza - Università degli Studi di Roma La Sapienza. Master biennale postuniversitario di formazione professionale in Economia e Management sanitario. Scuola Medica Ospedaliera di Roma e Regione Lazio. Tale percorso formativo è stato arricchito da numerosi corsi volti ad approfondire le tematiche anche inerenti la comunicazione, la medicina ambientale e la psiconeuroendocrinoimmunologia.



Dr. ssa L. Pavanelli: Consulente scientifico e membro del direttivo "Ass. Naz. Riconoscimento MCS e Patologie Ambientali OdV". Laurea in Medicina e Chirurgia. Fellowship presso la Cleveland Clinic (USA). Specializzazione in Anestesia e Rianimazione. Già Assistente presso l'Istituto di Anestesia e Rianimazione dell'Università di Ferrara. Specializzazione in Cardiologia. Già Professore Associato in Anestesia presso l'Università di Ferrara. Già Direttrice della scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione. Membro del Comitato Consultivo Misto dell' Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara. Membro del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara. Presidente del Comitato Consultivo misto dell' Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara. Ha seguito il corso di Medicina Ambientale e Clinica organizzato da ASSIMAS.



Dr.ssa. C. Marzetti: Consulente scientifico Ass. Naz. Riconoscimento MCS MCS e Patologie Ambientali OdV. Direttore sanitario del Laboratorio Analisi Valsambro. Membro esterno della commissione esaminatrice per esami di stato della facoltà di scienze Biologiche. Consulente scientifico di aziende farmaceutiche per lo studio e la formulazione di prodotti di integrazione alimentare. Consulente tecnico di ANTIGENIA S.r.L. per la produzione di antigeni alimentari. Docente corsi di formazione ECM. Dal 2010 collabora con L'Istituto ISOF presso C.N.R. Bologna per le applicazioni in campo biologico del sistema di Nanomicroscopia ed Immagine Iperspettrale (HSI) - Application of hyperspectral dark field microscopy to an integrated approach with membranes - lipidome and clinical variables in autism. - Hyperspectral enhanced dark field microscopy for imaging blood cells. Collaborazione Istituto di farmacologia Università di Bologna dipartimento di Nutraceutica Newer Insights into the Antidiarrheal Effects of Acacia catechu Willd. Extract in Guinea Pig.



Dr.ssa D. Caccamo: Consulente scientifico Ass. Naz. Riconoscimento MCS MCS e Patologie Ambientali OdV. È attualmente Professore Associato del SSD BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) dell'Università degli Studi di Messina. Svolge attività di docenza per la disciplina Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica nei Corsi di Laurea Biotecnologie (triennale), Biotecnologie Mediche (magistrale), e Medicine & Surgery (magistrale a ciclo unico), nelle Scuole di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Dermatologia e Venereologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Genetica medica, Nefrologia, e Psichiatria, e nella Scuola di Dottorato "Translational Molecular Medicine & Surgery".



Arch. M. Pietropaolo: Consulente scientifico Ass. Naz. Riconoscimento MCS MCS e Patologie Ambientali OdV. Titolare dello studio Arch.Michele Pietropaolo di Pesaro e fondatore dello studio AP architetti con l'Arch. Federica Anniballi. Lo studio di progettazione si occupa principalmente di progettazione sostenibile applicata alla riqualificazione del patrimonio esistente e alla nuova edificazione. Specializzato in "Ecologia dell'Architettura" presso l'Istituto Uomo e ambiente di Milano - Tecnica strutturale ecologica in area sismica (corso Anab Perugia) - Tecniche costruttive, materiali e impianti nella bioedilizia (corso Anab Faenza). Membro del Consiglio di Disciplina Ordine Architetti Pesaro e Urbino. Membro commissione nazionale ambiente INBAR - Vice presidente Legambiente Circolo di Pesaro - Commissione nazionale 5G INBAR - Presidente sezione INBAR Pesaro.