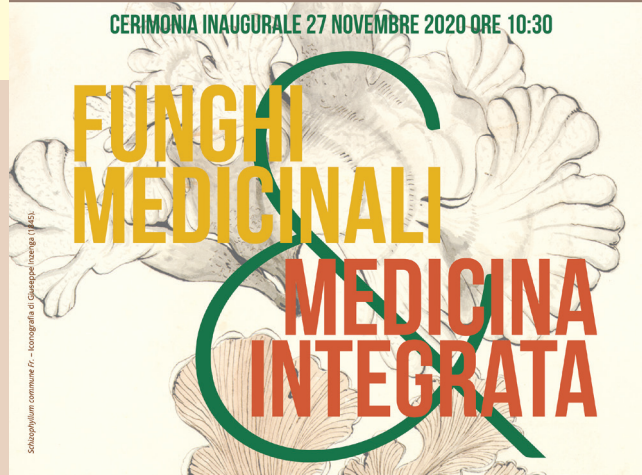


I CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA FUNGHI MEDICINALI (SIFM)

CERIMONIA INAUGURALE 27 NOVEMBRE 2020 ORE 10:30



I CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA FUNGHI MEDICINALI (SIFM) DAL TITOLO “FUNGHI MEDICINALI E MEDICINA INTEGRATA”

Il primo Congresso della Società Italiana Funghi Medicinali (SIFM) dal titolo “Funghi medicinali e Medicina Integrata”, è stato inaugurato il giorno 27 novembre 2020 ed è stato disponibile sulla piattaforma Lambfad sino al 28 febbraio 2021 (<https://www.lambfad.it/>).

Il Congresso è stato organizzato dalla SIFM insieme alla Libera Accademia di Medicina Biologica (LAMB) ed al Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo con il patrocinio della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS), della ASL di Bari, dall'Ordine dei Medici di Palermo, dall'Ordine Nazionale dei Biologi, dalla Federazione Regionale Dottori Agronomi e Forestali e con il contributo di Laboratoires Boiron, Funghi Energia e Salute, Energeticapharma, Gheos ed Itlamiko.

Il Congresso è stato aperto da due letture plenarie svolte rispettivamente dal Prof. Mauro Serafini dell'Università di Roma “La Sapienza” e dal Prof. Arrigo Francesco Giuseppe Cicero dell'Università di Bologna. Nella prima lettura si è entrati nel merito della Normativa europea e mondiale nel campo dei botanicals negli integratori alimentari mentre nella seconda si è parlato di micoterapia clinica attraverso un approccio “evidence-based”.

La I sessione del Congresso è stata dedicata a “Biodiversità, tassonomia, ecologia, usi e coltivazione delle piante e dei funghi”. In particolare il Prof. Rosario Schicchi dell'Università di Palermo ha svolto una relazione su “Biodiversità ed usi tradizionali delle piante di interesse alimentare e medicinale” mentre la Dott.ssa Maria Letizia Gargano dell'Università

di Bari è entrata nel merito delle tecniche di estrazione tradizionali ed innovative dei funghi di interesse medicinale. Il Prof. Giannantonio Domina e la Dott.ssa Valeria Ferraro dell'Università di Palermo hanno svolto, rispettivamente, relazioni sulle tecniche di coltivazione delle piante officinali e dei funghi. Infine il Dott. Stefano Panno è entrato nel merito della efficacia degli estratti fungini nella prevenzione e nella cura delle patologie delle specie orticole.

Nella II sessione, co-organizzata dai Presidenti della SIFM e della SIBS, sul tema del “Microbioma vs Microbiota”, sono stati inseriti interventi su una tematica molto attuale quale quella del ruolo del microbiota intestinale sulla salute dell'uomo. Il Prof. Francesco Cappello ha svolto una relazione su “Lo strato mucomicrobico e il suo ruolo nell'asse intestino-cervello” mentre il Dott. Edmondo Palmeri della LAMB è entrato nel merito delle correlazioni tra microbiota intestinale e sindrome metabolica. Il Dott. Domenico Macaluso (Palermo) ha parlato del riequilibrio della flora batterica intestinale con fito- ed omeoterapia. Nella stessa sessione sono intervenuti il Dott. Filippo Bosco dell'Ospedale Santa Chiara di Pisa con una relazione dal titolo “Funghi medicinali e beta-glucani nella terapia di supporto oncologico” ed il Prof. Stefano Magno dell'Università Cattolica di Roma su “Center for Integrative Oncology: un modello innovativo di medicina integrata per le pazienti con tumore al seno”. Le esperienze di medicina integrata nella Regione Toscana ed in particolare quelle effettuate presso l'Ospedale Santa Chiara di Pisa sono state illustrate dal Dott. Luigi Di Simone

e dalla Dott.ssa Sabrina Cidin. La Dott.ssa Paola Poli ed il Dott. Carlo Moiraghi della Associazione Lombarda Medici Agopuntori (ALMA) con sede a Milano hanno approfondito il tema del trattamento del dolore neoplastico con il metodo ALMA AGOM di agopuntura oncologica. Infine il Dott. Giuseppe Scaglione dell'Ospe-
dale ARNAS-Civico di Palermo è entrato nel merito del quesito "I funghi sono un farmaco?".

Nella sessione dedicata alla Scienza della Nutrizione, il Prof. Vincenzo Lionetti della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa ha trattato un argomento inerente la sua ricerca innovativa relativa alla "ristoceutica" e la Dott.ssa Maria Grazia Forte dirigente dell'Ambulatorio di Prevenzione Nutrizionale-Educazione Alimentare SIAN Area Metro del Dipartimento di Prevenzione ASL BARI ha approfondito il tema dell'utilizzo dei funghi nella alimentazione del paziente oncologico. Il Dott. Ivan Cirilincione dell'Università di Palermo ha presentato i risultati di una ricerca sul "Pane fortificato" nell'ambito del progetto Valfarmarecchia, la Dott.ssa Fina Bonaffini ha parlato della "Disnutrizione glutinica proinfiammatoria" mentre il Dott. Marcello Virzi ha trattato dell'approccio convenzionale verso la sindrome metabolica, dislipidemia e insulino resistenza prodotta da nutraceutici ad alta espressione terapeutica.

Nella IV sessione dal titolo "Fitoterapia e Agromeopatia" sono intervenuti specialisti del settore quali la Dott.ssa Daniela Vajana che ha parlato della "Fitoterapia nella prevenzione e cura del colesterolo". Il Dott. Giorgio Ciaccio ha presentato una comunicazione sulla "Medicina bioecologica" mentre il Dott. Francesco Di Lorenzo ha esposto i risultati preliminari di uno studio sull'uso delle sostanze naturali altamente diluite nella coltivazione della fragola e della papaya. Il Dott. Salvatore Labruna ha parlato di un tema attuale quale l'uso dei fitocannabinoidi mimetici mentre la Dott.ssa Rossella Iantorno ha trattato il tema delle relazioni tra microbiota e virusi sull'asse intestino-polmoni. Infine il Dott. Riccardo Nocifera ha svolto una relazione dal titolo "Il contributo integrativo

della fitoterapia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa". Nell'ultima sessione si è parlato "Micoterapia ed alimenti funzionali" con numerosi interventi da parte del Dott. Pietro Vicenti (Bari) su "Betagluconi e sistema immunitario", del Presidente della SIFM, Prof. Giuseppe Venturella, sullo stato dell'arte del progetto Valfarmarecchia e del Dott. Walter Ardigò su "La tiroidite di Hashimoto: *Agaricus brasiliensis*, *Ganoderma lucidum* e *Lentinus edodes* riducono gli autoanticorpi responsabili di questa malattia autoimmune". Nella stessa sessione è stato dato spazio alle esperienze dei farmacisti nel settore dei funghi medicinali. Dopo l'intervento del Dott. Roberto Tobia di Federfarma che ha presentato una relazione sul tema "La farmacia, la professione e le istituzioni" sono intervenuti il Dott. Alessandro Colletti della SINut – Società Italiana di Nutraceutica sul tema "Fitoterapici nelle farmacie e iter degli studi clinici" e la Dott.ssa Rosanna Salvia sull'uso dei funghi medicinali nella terapia dietetica per ridurre l'infiammazione cronica di basso grado. Il Dott. Bartolomeo Allegrini ha trattato il tema dell'"utilizzo della micoterapia nella gestione sistemica dell'atleta professionista" ed il Dott. Domenico Macaluso della associazione tra *Bifidobacterium longum* e *Lactobacillus rhamnosum*, in associazione ai funghi medicinali reishi, maitake, e shiitake".

La Società Italiana Funghi Medicinali, nonostante la crisi pandemica, è riuscita a mantenere l'impegno di organizzare il suo primo congresso nazionale rendendo disponibili le comunicazioni pre-registrate sulla piattaforma digitale messa a disposizione dalla Libera Accademia di Medicina Biologica. Gli argomenti trattati consentono di rinforzare le collaborazioni scientifiche già in atto tra le varie istituzioni e di avviarne nuove nell'ottica di una crescita complessiva del settore dei funghi medicinali in Italia.

Prof. Giuseppe Venturella
Presidente SIFM

