



PROVIDER

PROVIDER N. 4695 - Crediti assegnati 10 - Evento N. 386481

La FAD asincrona è stata accreditata presso il Ministero della Salute per tutte le discipline mediche, odontoiatri, biologi, fisioterapisti, infermieri, infermieri pediatrici, pscicologi.

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti Tecnico-Professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

METODO DI VERIFICA

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al test di valutazione dell'apprendimento

ISCRIZIONI

L'iscrizione alla FAD asincrona prevede una quota di partecipazione.

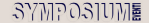
Per iscriversi clicca qui

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



CSL Behring

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

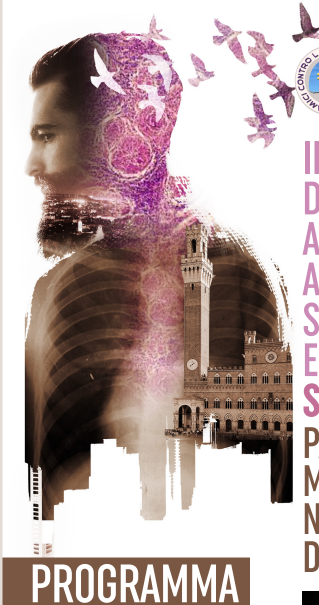


Symposium srl

Via delle Tovaglie 12 - 40124 Bologna (BO) Tel. +39 051 6448110

Email: segreteria@symposium-eventi.it-e.lalumera@symposium-eventi.it

www.symposium-eventi.it



II CORSO DI FORMAZIONE ULTIDISCIPLINARI NELLA RICERCA, DIAGNOSI E CURA

Amici contro la Sarcoidosi Italia

DAL 1 SETTEMBRE 2023 AL 30 GENNAIO 2024

PRESENTAZIONE DELLA FAD ASINCRONA

Associazione **ACSI** (Amici Contro la Sarcoidosi L Italia ETS) di cui è Presidente il Dottor Filippo Martone è lieta di promuovere il

II CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA ASINCRONO SULLA DIAGNOSI E CURA DELL SARCOIDOSI.

Paradigmi multidisciplinari nella ricerca, diagnosi e cura.

La sarcoidosi è una patologia rara e sistemica gravata da tassi rilevanti di mortalità e morbilità e da un significativo depauperamento della qualità della vita. La necessità di garantire una adequata e tempestiva presa in carico del paziente ha condotto alla creazione di reti di Centri di eccellenza al fine di ottimizzare le good clinical practices e di coordinare le attività di ricerca, da condividere con i pazienti stessi affetti da sarcoidosi. Tali network si prefiggono come obiettivo la validazione di nuove terapie, tecniche diagnostiche e indicatori prognostici di malattia secondo il principio della medicina di precisione, fornendo al contempo al cittadino europeo la possibilità di un'assistenza transfrontaliera che rispetti specifici criteri di qualità assistenziali e di ricerca. I nuovi trial clinici randomizzati per la sarcoidosi rappresentano un'innovazione epocale e potrebbero condurre ad una rivoluzione del panorama terapeutico, da troppo tempo attesa ed auspicata.

Parteciperanno:

RAFAEL CANO BERNALDO DE QUIRÓS, Asociación Nacional de Enfermos de Sarcoidosis

LOREDANA MARTINEZ. Amici Contro la Sarcoidosi Italia

LUCA ROBERTI. Associazione Apnoici Italiani

KATJA SCHILLHORN, Sarkoidose Selbsthilfe SH



FACULTY

KATERINA ANTONIOU, Heraklion ELENA BARGAGLI. Siena ROBERT BAUGHMAN. Cincinnati Francesca Bellisai, Siena LAURA BERGANTINI. Siena ALICE BIFFI. Monza Francesco Bonella, Essen MARTINA BONIFAZI. Ancona Carla Caffarelli, Siena MATTEO CAMELI, Siena PAOLO CAMELI. Siena ANTONELLA CAMINATI. Milano LAURA CARROZZI. Pisa Stefania Cerri, Modena FRANCESCO CINETTO Treviso MARCO CONFALONIERI, Trieste Angelo Guido Corsico, Pavia DAN CULVER. Cleveland MIRIANA D'ALESSANDRO, Siena NICOLA DE STEFANO, Siena Marjolein Drent. Maastricht CLAUDIA FABIANI, Siena STEFANO GONNELLI, Siena Andrea Guarnieri. Siena SERGIO HARARI, Milano Vasilis Kouranos, Londra FABRIZIO LUPPI. Monza FILIPPO MARTONE, Bologna Maria Antonietta Mazzei, Siena STEFANO NAVA. Bologna GIULIANA PASCIUTO. Roma VENERINO POLETTI. Forlì ANTJE PRASSE. Hannover CLAUDIA RAVAGLIA. Forlì ELISABETTA **RENZONI**, *Londra* LUCA RICHELDI. Roma Luigi **R**izzi, *Bari* PAOLA ROGLIANI, Roma PAOLA ROTTOLI. Siena PIETRO RUBEGNI, Siena LORENZO SALERNI, Siena FABRIZIO SALVI. Bologna PAOLO SPAGNOLO, Padova PATRIZIA SUPPRESSA, Bari DOMINIQUE VALEYRE, Parigi SERAFINA VALENTE, Siena Carlo Vancheri, Catania

ATHOL WELLS. Londra

SESSIONE I: DIAGNOSI

MODERATORE: ROBERT BAUGHMAN, ELENA BARGAGLI, STEFANO NAVA

Nuove strategie per un workup multidisciplinare più rapido ed efficiente. Carlo Vancheri

Registri della sarcoidosi: una necessità improrogabile, Luca Richeldi, Giuliana Pasciuto

Discussione

Diagnosi strumentale della sarcoidosi: pitfall da risolvere, Venerino Poletti

Discussione

La suscettibilità alla sarcoidosi: meccanismi ezionatogenetici. Antje Prasse

Discussione

One year review in sarcoidosis, Paolo Spagnolo

Discussione

SESSIONE II: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA SARCOIDOSI

MODERATORE: MARTINA BONIFAZI. CARLA CAFFARELLI

Tavola rotonda:

pneumologi, internisti, reumatologi, otorini, radiologi, dermatologi, oculisti, neurologi, cardiologi, immunologi FRANCESCA BELLISAI, MATTEO CAMELI, FRANCESCO CINETTO, MARCO CONFALONIERI, NICOLA DE STEFANO, CLAUDIA FABIANI, STEFANO GONNELLI, MARIA ANTONIETTA MAZZEI, PIETRO RUBEGNI, LORENZO SALERNI, SERAFINA VALENTE

SESSIONE III: TERAPIE E FOLLOW-UP

MODERATORE: SERGIO HARARI, ELISABETTA RENZONI

Problemi emergenti nell'applicazione delle linee quida di terapia. Francesco Bonella

Discussione

Sarcoidosi cardiaca, Vasilis Kouranos

Discussione

Nuovi approcci terapeutici alla sarcoidosi polmonare, Dan Culver

Discussione

Neurosarcoidosi: terapie disponibili e follow-up. Dominique Valeyre

Discussione

L'approccio integrato alla cronicità della sarcoidosi, Filippo Martone

Discussione

SESSIONE IV: PRESA IN CARICO PSICOLOGICA E SOCIALE

MODERATORE: PATRIZIA SUPPRESSA, FABRIZIO LUPPI, ALICE BIFFI

Carico psicosociale ed emotivo della persona malata di sarcoidosi, Marjolein Drent

Discussione

La presa in carico psicologica e sociale in USA, Robert Baughman

Discussione

La presa in carico psicologica e sociale in Italia, Fabrizio Salvi

Discussione

SESSIONE V: LA RICERCA

MODERATORE: KATERINA ANTONIOU, ANTJE PRASSE, ANTONELLA CAMINATI, STEFANIA CERRI

La ricerca epidemiologica nella sarcoidosi e altre malattie rare del polmone: dati disponibili. Laura Carrozzi

Protocolli di ricerca conclusi: le nuove proposte terapeutiche e le nuove promesse di terapia. Athol Wells

Discussione

La genetica e le malattie rare respiratorie: il modello del deficit A1AT, ANGELO GUIDO CORSICO

Discussione

