



Pisa, 12, 13, 14 ottobre 2023

Aula Corsi Clinical and Experimental Rheumatology

The Twelfth Clinical Challenge in rheumatology: Ambiente e malattie reumatologiche Discussione di casi clinici difficili!!!

ACCREDITAMENTO ECM

Il Convegno è stato accreditato per la figura di:

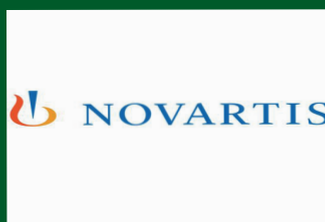
- Medico Chirurgo (specializzazione in ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA, MEDICINA INTERNA, MEDICINA GENERALE, REUMATOLOGIA)

- Assistente Sanitario
- Biologo
- Infermiere
- Terapista occupazionale
- Fisioterapista

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

L'EVENTO HA OTTENUTO N. 14,9 CREDITI FORMATIVI

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Clinical and Experimental Rheumatology
Via S. Maria, 31 - 56126 Pisa
tel. + 39 050 - 40124 - fax. + 39 050 502299
e-mail: meetings@clinexprheumatol.org
<http://ecm.clinexprheumatol.org>
Provider ECM – ID 1709

PROGRAMMA SCIENTIFICO

CONNETTIVITI 1

Giovedì 12 ottobre 2023

Moderatore: Dr. R. Cecchetti

ASPETTI GENERALI

Moderatore: Dr.ssa L. Bazzichi

- 15.00 - 15.20 Ambiente e sistema immune (I. Puxeddu)
- 15.20 - 15.40 Ambiente e "artrite" (G. Adami)
- 15.40 - 16.00 Microbiota intestinale e "artrite": causa o conseguenza? (G. Cafaro)
- 16.00 - 16.20 Alimentazione, stile di vita e "artrite" (E. Bartoloni)
- 16.20 - 16.30 Coffee break

FIBROMIALGIA

- 16.30-16.50 Fibromialgia e ambiente: impatto e soluzioni (L. Bazzichi)
- 16.50-17.20 La bellezza che dona salute (E. Grossi)
- 17.20 - 17.50 Presentazione e discussione interattiva di casi clinici difficili
- Fibromialgia post Covid? (L. Bazzichi)
- Sindrome da affaticamento cronico o disturbo affettivo stagionale? (L. Bazzichi)
- Stranger Still: le tre diagnosi (V. Caggiano)

Venerdì 13 ottobre 2023

OSTEOPOROSI E ARTRITI INFIAMMATORIE

Moderatore. Dr. G. Occhipinti

- 09.30 - 09.50 Osteoporosi e ambiente: quali danni, quali rimedi? (M. Mazzantini)
- Artriti infiammatorie e ambiente: cause e conseguenze
- 09.50- 10.10 Artrite reumatoide (M. Benucci)
- 10.10 - 10.30 Spondiloartriti (F. Li Gobbi)
- 10.30-10.40 Coffee break
- 10.40-11.00 Ormone D e malattie autoimmuni (M. Cutolo)
- 11.00 - 11.30 Presentazione e discussione interattiva di casi clinici difficili
- Il "solito" scompenso in fibrillazione atriale? Rapidly progressive-ILD in una paziente con Dermatomiosite ipo/amiopatica MDA5 positiva, possibile trigger aritmico? (A. Figliomeni)
- A volte ritornano: i grandi classici della reumatologia (F. D' Alessandro)
- 11.30 - 12.00 Tavola Rotonda: L'assistenza reumatologica nell'era post-COVID: problemi e prospettive
- Moderatori: R. Cecchetti, G. Occhipinti, M. Cazzato

14.30 - 14.50 Sclerodermia e ambiente: come affrontare il problema (G. Lepri)

Vasculiti e ambiente: cause e soluzioni

14.50 - 15.10 Vasculiti sistemiche (F. Ferro)

15.10 - 15.30 Malattia di Behçet (R. Talarico)

15.30 - 15.50 Virus e autoimmunità: cosa ci dicono i modelli sperimentali (M. Bombardieri)

15.50-16.00 Coffee break

16.00-16.30 Presentazione e discussione interattiva di casi clinici difficili

Un caso inaspettato di vasculite anca-correlata (M. Moretti)

Fumo, infezioni e autoimmunità. Un paziente "in trappola" (G. Cascarano)

Sabato 14 ottobre 2023

LE CONNETTIVITI 2

Moderatore: Prof. S. Bombardieri

- 09.30-09.50 Cervello e autoimmunità: introduzione alla "mood immunology" (F. D'Acquisto)
- 09.50 - 10.10 Lupus e ambiente: cause e soluzioni (C. Tani)
- 10.10 - 10.30 Sjogren e ambiente: come affrontare il problema (G. Fulvio)
- 10.30 - 10.50 Miositi e ambiente: quali danni, quali rimedi? (L. Carli)
- 10.50-11.10 Coffee break
- 11.10-11.40 Presentazione e discussione interattiva di casi clinici difficili
- Sjogren's mimickers: le tumefazioni ghiandolari senza sicca (C. Navarro Garcia)
- Un caso di dermatomiosite giovanile: più trigger, una malattia. (L. Pisapia)
- Un caso di probabile emorragia alveolare in paziente pANCA positiva con diagnosi di sindrome overlap dermatomiosite Tifl gamma oisitiva e sindrome di Sjogren (G. Governato)