

Webinar

MASTER-ONE 2021

**XIV CORSO INTERATTIVO DI
ALLERGOLOGIA DERMATOLOGICA
E RESPIRATORIA**

CASI CLINICI – QUIZ

23-24 Aprile 2021

Responsabili Scientifici:

Maurizio Congedo - Elisabetta Di Leo

Razionale

L'obiettivo del Corso è di affrontare in maniera interattiva le principali problematiche riguardanti tematiche allergologiche respiratorie e dermatologiche con massimo coinvolgimento dei partecipanti, grazie alla partecipazione degli esperti coinvolti.

I partecipanti via web saranno suddivisi in piccoli gruppi. A ciascun gruppo saranno assegnati diversi casi clinici su tematiche allergologiche e dermatologiche. Ciascun gruppo elaborerà il caso clinico (scelta degli esami da eseguire, criteri per le diagnosi differenziali ed impostazione terapeutica).

I relatori, sulla base della soluzione del caso clinico elaborata dai gruppi, faranno una presentazione di tipo interattivo.

Ci sarà, quindi, una discussione interattiva con i partecipanti sui risultati dei lavori dei gruppi.

Coordinatori del Corso

Fabio Cardinale

Direttore UOC di Pediatria Generale e Allergo-Pneumologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Consortiale-Policlinico"
Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII - Bari

Maurizio Congedo

Specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica e Dermatologia
Direttore FF U.O. Dermatologia
Ospedale "Vito Fazzi"- Lecce

Elisabetta Di Leo

Specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica
Dottore di Ricerca in Immunologia
Clinica Ospedale Regionale "Miulli"- Acquaviva delle Fonti (BA)

Eustachio Nettis

Specialista in Allergologia ed Immunologia Clinica e Dermatologia
UOD di Allergologia Universitaria - Centro di Riferimento Regionale
Azienda Ospedaliera Policlinico - Bari

Programma

Venerdì 23 Aprile 2021

14.30

Introduzione ai lavori ed obiettivi formativi

Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo, Eustachio Nettis

DIAGNOSI E TERAPIA DELLE ALLERGOPATIE CUTANEE

15.00

Relazione interattiva sulla diagnosi delle allergopatie cutanee:

dermatite atopica, dermatiti eczematose croniche, orticaria/angioedema, angioedema ereditario, angioedema ricorrente istaminergico e non istaminergico, psoriasi. Diagnosi differenziale con le micosi cutanee

Fabio Cardinale, Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo

16.00

Relazione interattiva sulle terapie topiche:

idratanti, detergenti antipruriginosi, corticosteroidi, immunomodulatori (tacrolimus e pimecrolimus), antibiotici, antimicotici, associazioni antimicotici-corticosteroidi, altri trattamenti locali.

Relazione interattiva sulle terapie sistemiche:

antistaminici, cortisonici sistemici, probiotici, alitretinoina, acidi grassi essenziali, ciclosporina A, icatibant, lanadelumab, altri immunosoppressori, antileucotrienici, probiotici, adrenalina autoiniezzabile, omalizumab, dupilumab, icatibant e C1-inibitore umano, lanadelumab, secukinumab, Immunoterapia Allergene-Specifica (ITS) per nichel, altri approcci terapeutici

Fabio Cardinale, Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo

17.00

Lettura: Le dermatiti accompagnate da prurito

Maurizio Congedo

18.00

Relazione interattiva:

Le più frequenti allergie cutanee nei bambini e negli adolescenti

Fabio Cardinale, Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo

19.00

Chiusura dei lavori

Sabato 24 Aprile 2021

**DIAGNOSI E TERAPIA DELL'ASMA BRONCHIALE
E DELLA RINITE ALLERGICA NELL'ADULTO E NEL BAMBINO**

8.30 *Relazione interattiva sulla diagnosi e terapia oculorinite e dell'asma bronchiale. Diagnosi e terapie topiche (Prima parte):*
 β 2-agonisti, corticosteroidi topici nasali, decongestionanti, soluzioni ipertoniche, lavaggi nasali, colliri.

Altri approcci terapeutici di recente introduzione:
corticosteroidi inalatori, corticosteroidi inalatori
+ β 2-agonisti a lunga durata d'azione

Fabio Cardinale, Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo

10.00 *Diagnosi e terapie sistemiche (Seconda parte):*
antistaminici, probiotici, antileucotrienici, cortisonici, omalizumab, mepolizumab, benralizumab, dupilumab altri approcci terapeutici.
Immunoterapia Allergene-Specifica (ITS)

Fabio Cardinale, Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo

11.00 *Lettura: Terapia biologica nella poliposi nasale*
Eustachio Nettis

**DIAGNOSTICA MOLECOLARE:
UTILITÀ IN CAMPO ALLERGOLOGICO, DERMATOLOGICO E PEDIATRICO**

11.30 *Patch test pronti all'uso, nuovi cerotti per test cutanei,
nuovi dispositivi di standardizzazione*

Fabio Cardinale, Elisabetta Di Leo, Maurizio Congedo

13.00 Chiusura dei lavori

Info

Registrazione • L'iscrizione al webinar è di euro 300,00+IVA. Tale quota include la partecipazione alle sessioni scientifiche, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>.

ECM • L'evento è stato accreditato con **13,5 crediti ECM** per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria e Pediatria di libera scelta.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma. Saranno previsti, inoltre, momenti di interazione tra docenti e discenti i quali potranno intervenire, attivando webcam e microfono, nelle sessioni per scambiare opinioni ed esperienze. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante le sessioni. Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che **dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del Webinar**. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza di almeno il 90% delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

A close-up, low-angle shot of a microscope's objective lenses, with a bright light source creating a lens flare effect. The background is a soft, out-of-focus blue and white.

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com