

PRESIDENTI

Prof. Gennaro D'Amato, Dott. Catello Romano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Sebastiano Iozzino

Medico Allergologo, Dirigente Medico ASL Napoli3sud

ORGANIZZAZIONE GESTIONALE DEL CORSO

L'apertura del Convegno e le letture magistrali del giovedì 7 e la chiusura di domenica 10 saranno svolte in Plenaria. I partecipanti saranno poi divisi in due gruppi da 50 e le sessioni e i relativi laboratori saranno svolti in parallelo in due aule:

Il Gruppo A farà il modulo 1 e Laboratorio 1 l'8 ottobre e il modulo 2 e laboratorio 2 il 9 ottobre
Il Gruppo B farà il modulo 1 e Laboratorio 1 il 9 ottobre e il modulo 2 e laboratorio 2 l'8 ottobre

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Provider ECM Capri Event Srl (Provider n. 2174) ha inserito nel programma formativo l'evento "Campus in Bronco-Pneumo-Allergologia. Medicina Traslazionale, Immunopatogenesi e Rino-Oto Pneumologia" assegnando **n. 19 crediti formativi**. L'evento formativo n. 272752 Ed. 1 è destinato a n. 100 partecipanti. Professioni: Medico chirurgo. Discipline: allergologia ed immunologia clinica; malattie dell'apparato respiratorio; medicina generale (medici di famiglia); geriatria; otorinolaringoiatria. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo delle giornate, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

Durata del corso: 19 ore e 15 min di cui 11 ore e 15 minuti di teoria e 8 ore di pratica

Obiettivo Evento: Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

Rilevanza dei docenti/relatori: Nazionale

Provenienza presumibile dei partecipanti: Nazionale

Numero partecipanti: 100

SEDE EVENTO

SALA CONGRESSI HOTEL MAMELA

Via Campo di Teste, 8 - 80073 Capri (NA)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Capri Event Srl - Provider ECM n. 2174

Sede Legale: Via Pietrasanta, 12 - 20141 Milano

Sede Operativa: Via Lo Palazzo, 24 - 80073 Capri (NA)

Tel. +39 081 8375841 - info@caprimed.com

CapriMed® è un marchio di Capri Event Srl

Con il supporto non condizionante di

VALEAS



2021
**CAPRI
CAMPUS®**



CAMPUS IN

BRONCO-PNEUMO ALLERGOLOGIA

Medicina Traslazionale, Immunopatogenesi
e Rino-Oto Pneumologia

CAPRI, 7-10 ottobre 2021



PROGRAMMA



RAZIONALE

Medicina Traslazionale: le patologie ostruttive delle vie respiratorie. Immunopatogenesi, clinica e terapia. Rino-Oto Pneumologia.

Le malattie allergiche e respiratorie sono patologie complesse ed eterogenee che richiedono un approccio diagnostico e terapeutico integrato e personalizzato che tenga conto della molteplicità dei fattori coinvolti. Le manifestazioni cliniche e lo sviluppo delle complicanze sono molto variabili, in parte dipendono dall'agente causale e in parte dalla costituzione genetica e psicologica del paziente, in parte dall'alimentazione, dall'ambiente in cui vive e dallo stile di vita. L'inizio delle malattie allergiche e respiratorie risale al momento del concepimento se non addirittura, secondo l'ipotesi del programming cellulare, al periodo preconcipimento.

L'approccio terapeutico non può che essere personalizzato e deve necessariamente avvalersi di una équipe multidisciplinare. La terapia personalizzata nasce dalla consapevolezza che ogni individuo è diverso dagli altri e che le differenze genetiche, le caratteristiche fisiche ed emozionali, i fattori ambientali fanno di ogni Paziente un individuo unico, da diagnosticare e curare con protocolli il più possibile adattati alle specifiche esigenze di ogni singolo ammalato.

PROGRAMMA

Giovedì 7 Ottobre - SESSIONE PLENARIA

- 16.00-16.30 **Registrazione Partecipanti**
- 16.30-17.00 **Apertura del corso** - G. D'Amato, C. Romano
- 17.00-17.45 **Lettura magistrale: Evoluzione delle patologie respiratorie dal concepimento all'età adulta. Scienze Omiche: dal laboratorio alla pratica clinica** - E. Baraldi
- 17.45-18.30 **Lettura magistrale: Instabilità posturale nell'anziano** - A.P. Casani
- 18.30-19.15 **Lettura magistrale: Influenza dei cambiamenti climatici sulle malattie allergiche e respiratorie** - G. D'Amato

Venerdì 8 Ottobre - MATTINO

MODULO 1 - Allergia, rinite e asma

- 9.00-10.00 **Epidemiologia, clinica e percorso diagnostico delle riniti allergiche e non** - C. Romano
- 10.00-11.00 **Terapia medica e chirurgica delle riniti allergiche e non e delle loro complicanze** - A. Varricchio
- 11.00-12.00 **Inquadramento diagnostico e terapia dell'asma** - S. Iozzino
- 12.00-16.00 **PAUSA**

Venerdì 8 Ottobre - POMERIGGIO

LABORATORIO 1

- 16.00-17.20 **Terapia topica nasale: quali soluzioni e quali medical device usare** - A. Varricchio
- 17.20-18.40 **L'importanza dei devices per una corretta terapia inalatoria bronchiale** - S. Iozzino
- 18.40-20.00 **L'Immunoterapia Allergene specifica nelle patologie allergiche respiratorie** - C. Romano

Sabato 9 Ottobre

MODULO 2 - Patologie ostruttive respiratorie

- 9.00-10.00 **L'eziopatogenesi dell'asma e della BPCO** - G. D'Amato
- 10.00-11.00 **Terapia dell'asma grave** - M. D'Amato
- 11.00-12.00 **Inquadramento diagnostico e terapia personalizzata della BPCO** - P. Santus
- 12.00-16.00 **PAUSA**

LABORATORIO 2

- 16.00-18.00 **Esercitazioni sulle scale di valutazione dell'instabilità posturale dell'anziano** - A.P. Casani
- 18.00-20.00 **Laboratorio di fisiopatologia respiratoria: Spirometria, dosaggio FeNO** - M. D'Amato

Domenica 10 Ottobre - SESSIONE PLENARIA

- 8.30-11.00 **Gestione del paziente respiratorio in una visione integrata e con approccio multidisciplinare** - C. Romano
- 11.00-11.30 **Consegna questionari e chiusura del corso**

ELENCO RELATORI

Baraldi Eugenio, Casani Augusto Pietro, D'Amato Gennaro, D'Amato Maria, Iozzino Sebastiano, Romano Catello, Santus Pierachille, Varricchio Attilio