

RESPONSABILE SCIENTIFICO
DR. CARLO DI STANISLAO
DIRETTORE U.O.S. ALLERGOLOGIA
OSPEDALE SAN SALVATORE- ASL 01 AVEZZANO -SULMONA - L'AQUILA



ALBA AUXILIA

Provider ECM nazionale

Evento 484 - 113996 ed. 1 - 6,0 CREDITI ECM
50 PARTECIPANTI - ISCRIZIONE GRATUITA

Professione Medico Chirurgo

Discipline: Medici di famiglia, Allergologi e Dermatologi, Internisti, Geriatri,
Pediatri ospedalieri e di libera scelta, Otorinolaringoiatri, Pneumologi

Per iscriversi compilare il form elettronico su www.albaauxilia.eu, Eventi ECM

PATOGENESI E TERAPIA EZIOLÓGICA DELLE MALATTIE ALLERGICHE



SALA CONVEGNI
ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI
VIA GRONCHI 16, LOC. CAMPO DI PILE



Docenti (in ordine alfabetico)

Dr. CARLO DI STANISLAO

Direttore U.O.S. Allergologia Ospedale San Salvatore, L'Aquila
ASL 01 Avezzano - Sulmona - L'Aquila

Prof.ssa MARIA C. FARGNOLI

Direttore U.O.S.D. Dermatologia Ospedale San Salvatore, L'Aquila
ASL 01 Avezzano - Sulmona - L'Aquila

Prof. ssa LIA GINALDI

Direttore U.O.C. Allergologia e Immunologia, O.C. Mazzini Teramo
ASL 04 Teramo

Dr. MAURIZIO ORTU

Specialista privato in Otorinolaringoiatria, L'Aquila
Presidente Ordine dei Medici della Provincia di L'Aquila

D. ssa IDA PARZANESE

Specialista Allergologo in intramoenia
ASL 01 Avezzano - Sulmona - L'Aquila

Partnership non condizionante di



L'Aquila, 7 febbraio 2015

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 Saluti delle autorità

Dr. GIANCARLO SILVERI
Direttore Generale ASL 01 Avezzano –Sulmona – L’Aquila

D.ssa SABRINA CICOGNA
Direttore Dipartimento Medico ASL 01 Avezzano –Sulmona – L’Aquila

Dr. MAURIZIO ORTU
Presidente Ordine dei Medici della Provincia di L’Aquila

Prof.ssa MARIA GRAZIA CIFONE
Direttore Dipartimento Area Medica
Università di L’Aquila

PROGRAMMA

| orario | tema | docente |
|--------|--|----------------------------|
| 10.00 | PATOGENESI DELLA MALATTIE ALLERGICHE | Prof. ssa Lia Ginaldi |
| 10.30 | CLINICA DELLA MALATTIE RESPIRATORIE | Dr. Maurizio Ortu |
| 11.00 | <i>coffee break</i> | |
| 11.30 | CLINICA DELLE ALLERGIE CUTANEE | Prof.ssa Maria C. Fargnoli |
| 12.00 | IMMUNOTERAPIA IPOSENSIBILIZZANTE SPECIFICA: INDICAZIONI E BENEFICI | D.ssa Ida Parzanese |
| 12.30 | DISCUSSIONE | |
| 13.00 | <i>light lunch</i> | |
| 14.00 | CASI CLINICI | Dr. Carlo Di Stanislao |
| 16.00 | COMPILAZIONE QSM ECM | |
| 16.30 | RICONSEGNA QSM E TERMINE LAVORI | |

La patologia allergica colpisce il 10-15% della popolazione generale, con punte del 25 in età pediatrica ed incremento esponenziale dei casi in geriatria, complicati nella gestione dalle complesse situazioni disfunzionali multiorgano.

Come giungere ad una corretta diagnosi, come impiegare al meglio le metodiche diagnostiche in vivo ed in vitro e come affrontare la terapia sono gli scopi di questo incontro che, inoltre, prevede indicazioni pratiche sulla prevenzione ed una particolare attenzione alla unica vera terapia etiologica che è l’immunoterapia desensibilizzante specifica.

Attuabile sia per via orale che per via iniettiva sottocutanea, questa terapia è divenuta negli anni sempre più maneggevole, affidabile ed efficace, con punte dell’80% nel caso di allergie al veleno di imenotteri e di più del 65% per forme respiratorie sia da allergeni stagionali che perenni.

Un nuovo avvincente campo di applicazione riguarda le forme sistemiche, cutanee e mucosali, di allergia al nichel, che riguardano il 35% degli individui senza differenze di sesso e che possono giovare di cicli anche brevi di desensibilizzazione orale con preparati a dosi crescenti di tioniichel, ovvero di nichel chelato con gruppi sulfidrilici. Naturalmente si discuterà anche delle nuove terapie dirette contro le IgE, basate su farmaci biologici monoclonali, sull’impiego di immunosoppressori sistemici e dei nuovi antistaminici antiH1, differenziandone il ruolo in rapporto alle diverse categorie.

Oltre alla parte teorica il seminario prevede una parte pratica, con il coinvolgimento diretto di tutti i partecipanti alle formulazioni progressive di diagnosi e terapia di casi clinici semplici (orticaria, eczema, dermatite atopica, rinite allergica) o più complessi (atopia, asma, poliposi nasale, nares, allergie alimentari e farmacologiche, allergia al latte, multisensibilità chimica, ecc.).

