MODERATORI E RELATORI

Dr. Domenico Bruzzese

Servizio Territoriale di Allergologia e Prevenzione – Igiene Pubblica Locri ASP RC

Dr. Massimo Calderazzo

Direttore U.O. Broncopneumologia Ospedale di Lamezia Terme ASP CZ

Dr. Mario Catalano

Direttore Sanitario Aziendale ASP CZ – Direttore U.O ORL Università Magna Grecia CZ

Dr. Luigi Rubens Curia

Dirigente Area LEA - Dipart. Tutela della Salute e Politiche Sanitarie Regione Calabria

Dr. Giuseppe De Vito

Direttore Dipartimento Prevenzione e U.O. Igiene e Sanità Pubblica ASP CZ

Dr.ssa Gilda Longo

Responsabile Servizio Igiene e Sanità Pubblica Lamezia Terme ASP CZ

Dr. Dario Macchioni

Area LEA - Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie Regione Calabria Referente Regionale Progetto 2.7.1 PRP 2010-12

Dr. Gerardo Mancuso

Direttore Generale ASP CZ

Prof. Carmelo Nobile

Direttore Cattedra di Igiene Università Magna Grecia di Catanzaro

Dr. Antonino Orlando

Direttore Generale Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie Regione Calabria

Dr.ssa Antonella Orrico

U.O Medicina Ospedale di Acri ASP CS

Dr. Giuseppe Perri

Servizio Igiene degli Alimenti e Nutrizione Lamezia Terme ASP CZ

Dr.ssa Laura Pontoriero

U.O. Materno Infantile Lamezia Terme -ASP CZ

Dr. Gianni Primerano

Specialista ORL ASP CZ

Dr. Giuseppe Raiola

Direttore di U.O.di Pediatria A.O.P.C. Catanzaro

Prof. Carmelo Salpietro

Direttore U.O Genetica e Immunologia Pediatrica – Università di Messina

Dr. Ernesto Saullo

Direttore U.O. di Pediatria Lamezia Terme - ASP CZ

Dr. Gino Scalone

Dirigente Medico Fisiopatologia Respiratoria e Allergologia ASP CZ

Dr. Maria Antonietta Soccio

SISP Lamezia Terme ASP CZ - Referente Gruppo di lavoro Reg. Progetto 2.7.1. PRP 2010/12

Dr. Mario Sorgenti

Dirigente Medico Pneumoallergologia P.S.T. Catanzaro Lido: Distretto nº 2 - ASP CZ







COORDINATORE SCIENTIFICO:

Dr.ssa Maria Antonietta Soccio

Referente Gruppo di lavoro Regionale Progetto 2.7.1. PRP 2010/12 "Sorveglianza e approccio integrato alla problematica degli aeroallergeni"

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

I.P. Marilena Adamo

Dr. Vincenzo De Giorgio

Dr.ssa Gilda Longo

Dr. Dario Macchioni

Dr.ssa Franca Faillace

Dr.ssa Maria Montesanti

Dr.ssa Laura Pontoriero





Via Scesa Gradoni 11(vicino Ospedale Vecchio) - 88100 Catanzaro Tel 0961-744565 Fax 0961-709250 - Cell. 345-5025238 concetta@organizzaizonechronos.it - www.organizzazionechronos.it SEDI: ROMA - FIRENZE - MILANO - LONDRA (RINA (









APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLE MALATTIE ALLERGICHE RESPIRATORIE:

Prevenzione, diagnosi precoce e gestione clinica

EVENTO FORMATIVO

13 NOVEMBRE 2012

PRESIDIO OSPEDALIERO "GIOVANNI PAOLO II" Aula "Ferrante" Asp di Catanzaro **LAMEZIA TERME**

PROGETTO 2.7.1 - PRP 2010/12

Sorveglianza e approccio integrato alla problematica degli aeroallergeni Campagne di Informazione





APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLE MALATTIE ALLERGICHE RESPIRATORIE:

Prevenzione, diagnosi precoce e gestione clinica

Introduzione

Le malattie allergiche respiratorie sono patologie a forte impatto sociale, spesso sottovalutate dalla popolazione e la mancanza di un approccio multidisciplinare comporta spesso diagnosi tardiva, evoluzione cronica e complicanze.

Da recenti studi epidemiologici risultano in costante aumento nella nostra popolazione, in particolare in età pediatrica e adolescenziale, a causa di una molteplicità di fattori individuali e ambientali.

I dati ISTAT 2005 confermano tale incremento, evidenziando come nella popolazione generale le malattie allergiche siano al terzo posto tra le principali malattie croniche. Nel nostro Paese l'aumento di nuovi casi di allergie (rinite, congiuntivite e asma) ha un incidenza superiore al 5% nei soggetti in età evolutiva -Studio SIDRIA 1994-95 e SIDRIA 2002. L'asma ha gravi ripercussioni sulla salute e sulla qualità di vita del soggetto colpito, nonchè sul benessere psicologico dell'individuo, influenzandone le relazioni e il rendimento lavorativo - scolastico.

Obiettivi e indirizzi di prevenzione

La prevenzione primaria e secondaria delle malattie allergiche da esposizione ad allergeni inalanti è di non facile attuazione nella pratica, ma misure valide vanno sempre intraprese ed applicate ai fini della prevenzione. Il Piano Nazionale di Prevenzione 2010-2012 tra gli obiettivi generali prevede la riduzione dell'incidenza di patologie da esposizione ad allergeni inalanti (muffe, acari, pollini) con particolare attenzione alla salute dei bambini. In tale ottica l' Accordo Stato-Regioni nella C.U. nº 124 del 18.11.2010 ha emanato le "Linee di indirizzo per la prevenzione nelle scuole dei fattori di rischio indoor per allergie ed asma ". Interventi specifici e campagne di informazione sono strumenti di prevenzione che possono contribuire a ridurre l'incidenza di nuovi casi, migliorare il controllo della malattia nei soggetti allergici con ricadute in termini di salute, qualità di vita, costi sanitari,

Strutturazione del corso

La giornata di formazione si inserisce tra le azioni del Progetto 2.7.1 del PRP 2010-12 della Regione Calabria, dal titolo "Sorveglianza e approccio integrato alla problematica degli aeroallergeni" e vedrà la presenza di noti esperti nell'ambito della prevenzione e della diagnosi e cura delle patologie allergiche respiratorie. L'evento sarà articolato in tre sessioni riguardanti la prevenzione, la diagnosi precoce e la gestione clinica delle malattie allergiche respiratorie.

Destinatari ed obiettivi formativi

L'evento, rivolto a medici del Dipartimento di Prevenzione, allergologi, pediatri, pneumologi, otorinolaringoiatri e medici di medicina generale, oltre ad essere un importante evento di formazione circa i nuovi percorsi diagnostici e terapeutici, vuole essere anche un' opportunità per affrontare in maniera interdisciplinare le problematiche della patologia non solo dal punto di vista clinico e diagnostico-terapeutico, ma anche dal punto di vista della prevenzione circa le misure preventive ed igienico sanitarie attuabili negli ambienti indoor e sugli stili di vita.

Crediti: 6 crediti ECM

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 8.30 Registrazione Ore 8.45 Pre- test

Ore 9.00 SALUTI AUTORITA'

Dr. Antonino Orlando

Direttore Generale Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie – Regione Calabria

Dr. Gerardo Mancuso

Direttore Generale ASP CZ

Ore 9.30 Lettura magistrale:

Epidemiologia e prevenzione delle malattie allergiche respiratorie

Prof. Carmelo Nobile Introduce Dr. Giuseppe Perri

SESSIONE PREVENZIONE:

Moderatori:

Dr. Giuseppe De Vito, Dr. ssa Gilda Longo, Dr. Dario Macchioni

Ore 10.00 Dr. Luigi Rubens Curia

Il Piano Regionale di Prevenzione e le Linee progettuali del PRP 2010-12 Regione Calabria

Ore 10.30 Dr.ssa Maria Antonietta Soccio

Progetto 2.7.1. PRP 2010/12 "Sorveglianza e approccio integrato alla problematica degli aeroallergeni"

Ore 11.00 Discussione

Ore 11 15 Break

Ore 11.30 Lettura magistrale:

L'allergia tra geni e ambiente

Prof. Carmelo Salpietro Introduce: Dr.ssa Laura Pontoriero

SESSIONE CLINICA:

Moderatori:

Dr. Domenico Bruzzese, Dr. Gino Scalone, Dr. Ernesto Saullo

Ore 12.00 Dr. Mario Catalano

La rinopatia allergica

Ore 12.30 Dr. Mario Sorgenti

La sindrome rinobronchiale

Ore 13.00 Dr. Giuseppe Raiola

Quadri auxologici nel bambino e nell'adolescente allergico

Ore 13.30 Discussione

Ore 13.45 Pausa Pranzo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE DIAGNOSI-TERAPIA:

Moderatori:

Dr. Mario Catalano, Dr. Massimo Calderazzo, Dr. Mario Sorgenti

Ore 14.45 Dr. Gino Scalone

Le Prove di funzionalità respiratoria nella diagnosi e nel monitoraggio della malattia allergica respiratoria

Ore 15.15 Dr. Gianni Primerano

La citologia nasale nella diagnostica allergologica

Ore 15.45 Dr. Domenico Bruzzese

Test cutanei e diagnostica molecolare a confronto

Ore 16.15 Dr.ssa Antonella Orrico

Immunoterapia specifica: lo stato dell'arte

Ore 16.45 Discussione

Ore 17.00 Tavola Rotonda:

Moderatori:

Dr. Mario Catalano, Dr. Massimo Calderazzo, Dr. Giuseppe Perri

COSTRUZIONE DELLA RETE ALLERGOLOGICA: punti di vista a confronto

Referenti Aziendali AA.SS.PP. Progetto Regionale 2.7.1 PRP 2010-12

Interventi Liberi

Ore 17.30 Test di valutazione

Ore 17.50 Consegna dei test

Ore 18.00 Chiusura lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Destinatari:

L'evento è rivolto a medici del Dipartimento di Prevenzione, Allergologi, Pediatri, Pneumologi, Otorinolaringoiatri e MMG L'Evento è gratuito ed è a numero chiuso

Posti disponibili 70

Crediti

6 Crediti FCM

Modalità d'iscrizione

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione allegata.