



& PNEUMORAMA

# AIAnewsletter

## Progetto HPH cooperativo interregionale: allergia a scuola

La letteratura internazionale degli ultimi anni concorda nel rilevare un significativo aumento delle malattie allergiche con conseguente sempre maggior impatto sociosanitario ed economico. Un appropriato management delle malattie allergiche permette di arrivare prima ad una diagnosi corretta e di evitare terapie inadeguate. Questi aspetti sono molto importanti anche dal punto di vista del contenimento della spesa sanitaria. Programmi preventivi che educano alla conoscenza della malattia e dei percorsi diagnostico-terapeutici corretti sono pertanto di fondamentale importanza.

Specialisti del settore di differenti aree geografiche che si trovano ad affrontare tali problematiche hanno sviluppato un comune piano di azione. Il Servizio di Allergologia dell'Ospedale San Martino di Genova, la U.O. di Allergologia ed Immunologia Clinica e la U.O. Laboratorio di Immunologia ed Allergologia del Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio dell'Azienda Sanitaria di Firenze (ASF) hanno elaborato strategie simili creando un'alleanza tra specialisti allergologi, pediatri, insegnanti, studenti e loro familiari per migliorare la conoscenza delle malattie allergiche e favorire lo sviluppo di una coscienza dei processi di salute.

66

Nell'ambito delle attività del Gruppo Educazione-Informazione dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA), da tempo impegnata nel produrre in campo sanitario informazioni di estrema utilità nella diagnostica e nella prevenzione delle malattie e nell'ambito del Programma HPH (Health Promoting Hospitals) è stato sviluppato un Progetto Interregionale di Cooperazione tra Regione Liguria e Toscana in collaborazione con le Direzioni Sanitarie dei due Presidi e con la U.O. Educazione alla salute dell'ASF.

La rete degli Ospedali Promotori di salute - Health Promoting Hospitals (HPH) rappresenta una risorsa importante per l'attuazione dei recenti Piani Sanitari nazionali e regionali che hanno sempre più messo in evidenza il ruolo della promozione della salute, in linea con la visione sostenuta dall'Organizzazione Mondiale per la Salute (OMS) favorendo il ruolo attivo delle persone nella costruzione dei percorsi di vita, la pratica di sani stili di vita, l'assunzione di impegni personali e collettivi diretti a migliorare la propria condizione ed il proprio futuro. Il gruppo interregionale sta lavorando per contestualizzare nell'ambito della disciplina specialistica di Allergologia ed Immunologia la "filosofia HPH" basata sulla realizzazione di politiche per la salute capaci di andare oltre l'organizzazione di una efficiente offerta di prestazioni sanitarie per misurarsi con un'idea di promozione della salute delle persone basata sul loro protagonismo, rafforzando il legame Ospedale-Territorio e mettendo gli utenti in grado di essere attori dei progetti di salute.

È stato elaborato pertanto un protocollo cooperativo educativo in merito alle malattie allergiche e loro fattori di rischio che si articola in lezioni in classe, distribuzione di materiale informativo e dispense agli alunni di scuola media inferiore, proiezioni di video, visite ed esperienze pratiche nel Laboratorio di Allergologia (settore Aerobiologia) per il riconoscimento degli aeroallergeni e per la consultazione dei calendari pollinici al fine di apprendere l'importanza della conoscenza della concentrazione degli aeroallergeni nei vari periodi dell'anno, monitorata sull'intero territorio italiano attraverso l'attività della rete di monitoraggio dell'Associazione Italiana di Aerobiologia alla quale appartengono oltre 80 centri, attiva dal 1985.

I nostri Ospedali hanno aperto le porte agli alunni, insegnanti e loro familiari coinvolgendo attivamente i ragazzi ed aiutandoli ad elaborare loro stessi il materiale educativo.

Notevole interesse dei ragazzi è stato dimostrato sia alle lezioni di educazione sanitaria e alle visite guidate in laboratorio ed è testimoniato dall'ampia partecipazione alla discussione e dalla mole dei lavori presentati sia in forma grafica che scritta sui temi trattati.

L'attività svolta si è concretizzata nella realizzazione di un "book educativo" scritto dai ragazzi stessi in un linguaggio semplice e condivisibile da altri adolescenti che verrà pubblicato dalla U.O. Educazione alla salute e distribuito agli alunni delle scuole medie inferiori.

È stata inoltre allestita una mostra dei disegni dei ragazzi presso i Presidi Ospedalieri, che è stata presentata in occasione di una manifestazione di apertura dell'Ospedale al pubblico denominata "Ospedale Aperto".

Il progetto, che è stato presentato riscuotendo molto successo in occasione di Congressi HPH nazionali e internazionali e che ha ricevuto ampio consenso anche dalle Istituzioni coinvolte, dalle scuole e dagli utenti stessi, verrà esteso negli anni futuri ad altre scuole.

Il progetto si propone inoltre come modello da applicare anche in altre Regioni al fine di migliorare l'outcome di salute dei servizi sanitari e la qualità dell'assistenza in questo specifico settore, promuovendo negli adolescenti "formidabili ambasciatori di salute" la consapevolezza della relazione uomo-ambiente nei suoi aspetti naturali e patologici ed una migliore comprensione delle responsabilità dei comportamenti individuali ai fini della prevenzione.

Mariangela Manfredi

*Coordinatori Gruppo Educazione Informazione dell'Associazione Italiana di Aerobiologia:*

Dr.ssa Mariangela Manfredi, Responsabile U.O.S. Laboratorio Immunologia ed Allergologia Nuovo Ospedale S. Giovanni di Dio A.S. di Firenze, mariangela.manfredi@asf.toscana.it

Dr.ssa Paola Minale, Servizio di Allergologia Ospedale S. Martino di Genova, paola.minale@hsanmartino.liguria.it

### **Progetto "Salviamo la nostra Aria": oltre 3000 bambini a scuola di ambiente**

Sta riscuotendo grande successo il progetto "Salviamo la nostra Aria" promosso dall'Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA) e dall'Associazione Italiana dei Medici per l'Ambiente (ISDE Italia), con il contributo di Zambon Italia, cui abbiamo dato ampio spazio nello scorso numero di Pneumorama. Più di 100 scuole, per un totale di 3000 bambini, hanno aderito al progetto a soli 20 giorni dal lancio dell'iniziativa. Un segnale importante e positivo, perché sottolinea l'interesse che la tematica suscita non solo tra gli insegnanti ma anche tra gli stessi genitori, che hanno espresso pareri molto positivi sul programma didattico.



Le iscrizioni saranno aperte fino al 15 dicembre 2003, attraverso il sito:

[www.salviamolanostraaria.it](http://www.salviamolanostraaria.it) o chiamando il numero di telefono 02.45432943.

**ERRATA CORRIGE:** nell'articolo dello scorso numero è stato erroneamente indicato Fluimucil antibiotico anziché Fluimucil Mucolitico, farmaco da banco (OTC) di Zambon Italia.

## Corsi Avanzati di Analisi Ambientale

AIA in qualità di patrocinatore è lieta di presentare i Corsi Avanzati di Analisi Ambientale, un'iniziativa formativa rivolta a chi vuole approfondire specifici settori di competenza tramite uno strumento che sappia il più possibile coniugare gli indispensabili aspetti teorici con le sue applicazioni pratiche. I Corsi sono strutturati in una settimana full-time di insegnamento, dal lunedì al venerdì, per complessive 40 ore di lezione, in diversi momenti dell'anno; alle lezioni d'aula si aggiungono uscite sul campo, laboratori ed esercitazioni al computer. I dodici corsi previsti per il 2004 sono concepiti per essere frequentati singolarmente e fornire un approfondimento esauriente e completo relativamente ad uno specifico argomento trattato. Al contempo, non si tratta di progetti tra loro scollegati e distanti ma, in realtà, di singoli aspetti di una problematica più vasta, quella dell'analisi delle diverse componenti ambientali e della gestione dei dati ecologici. Per questo motivo, sono previste complessivamente tre modalità di partecipazione ai corsi:

**Corso singolo** – 40 ore di insegnamento in aula e attività di campo. Ogni corso costituisce un percorso formativo autonomo e completo che affronta, sviluppa e approfondisce tutti gli aspetti principali della ricerca sul campo relativamente all'argomento trattato.

**Unità didattica** – Gruppi di corsi contigui che per argomenti trattati e metodologie espresse sono stati riuniti in 4 unità didattiche: si tratta di percorsi formativi più complessi, rispetto al singolo corso, caratterizzati da un numero maggiore di ore d'aula (dalle 80 alle 200) e seguite da un periodo di stage di lunghezza variabile a seconda dell'unità didattica.

**Corso completo** – L'intero percorso formativo, composto da tutti e 12 i corsi previsti per il 2004. Il periodo di stage, in questo caso, è di 320 ore. A differenza delle due modalità precedenti, la frequenza del corso completo prevede anche la realizzazione di una tesina di fine corso e un esame finale sostenuto dal candidato.

I corsi sono organizzati dallo Studio Terranova e si svolgeranno a Bologna presso il Centro Congressi del CNR a partire dal 16 febbraio 2004.

Il Corso è strutturato in 4 unità didattiche secondo la seguente scansione:

### **Unità didattica 1: Gestione di Flora e fauna – biologia della conservazione**

Modulo 1: Ittiofauna ed erpetofauna

Modulo 2: Teriofauna

Modulo 3: Biologia marina dei vertebrati

Modulo 4: Ornitofauna

Modulo 5: Flora e vegetazione

### **Unità didattica 2: Gestione dei dati ecologici – legislazione ambientale**

Modulo 6: Statistica ecologica e modellistica

Modulo 7: Sistemi Informativi Territoriali

Modulo 8: Legislazione ambientale

### **Unità didattica 3: Divulgazione naturalistico-ambientale ed esposizione**

Modulo 9: Tecniche e metodi di fotografia naturalistica

Modulo 10: Museologia – conservazione delle collezioni

### **Unità didattica 4: Biomonitoraggio e principi di analisi ambientale**

Modulo 11: Biomonitoraggio dell'aria

Modulo 12: Biomonitoraggio dell'acqua (I.B.E.) e del suolo (Q.P.S.)

data di chiusura delle iscrizioni 15/01/2004

Per ulteriori informazioni:

Tel. 059 235525 Fax 059 4397109 terranova@netkom.it www.studioterranova.it

Paola De Nuntis

## Notizie 2004

### **28th IUBS General Assembly**

#### **& International Conference on "Biological Sciences, Development and Society"**

Cairo, Egypt 17-22 gennaio

[www.iubs.org/](http://www.iubs.org/)

### **Congresso della Società Italiana di Fitosociologia**

#### **"Le comunità vegetali negli ecosistemi urbani e nelle aree archeologiche: problematiche ed applicazioni"**

Roma, 19-21 febbraio

Aula Magna Rettorato Università "Roma Tre"

tel +39 06 5517 6374/6325 fax +39 06 5517 6321

[ceschin@bio.uniroma3.it](mailto:ceschin@bio.uniroma3.it) - [cutini@bio.uniroma3.it](mailto:cutini@bio.uniroma3.it)

È possibile presentare lavori e poster anche non strettamente fitosociologici, purchè ci sia un approccio ecologico alle tematiche trattate.

### **60th Annual Meeting of the AAAAI**

#### **(American Academy of Allergy, Asthma & Immunology)**

San Francisco, USA 19-24 marzo

AAAAI, 611 East Wells Street, Milwaukee, WI 53202, USA

Tel. +1 414 272 6071, Fax +1 414 272 6070

[am2004@aaaai.org](mailto:am2004@aaaai.org) - [http://www.aaaai.org/members/annual\\_meeting/am2004/default.stm](http://www.aaaai.org/members/annual_meeting/am2004/default.stm)

69

### **XI IPC (International Congress on Palynology)**

Granada, Spain 4-9 luglio

Abstracts deadline until 15 January 2004

EUROCONGRES S.A.

Avda. Constitución 18, bq. 4, bajo. - 18012 Granada (Spain)

Tel. (+34) 958 20 86 50 - 958 20 93 61 - Fax (+34) 958 20 94 00

e-mail: [eurocongres@eurocongres.es](mailto:eurocongres@eurocongres.es) - [www.iipc.org/](http://www.iipc.org/)

### **XNAF, the 10th Nordic Symposium on Aerobiology**

Turku, Finland 19-20 agosto

Important dates:

\* Delegate and presentation registration January 31, 2004

\* Abstract submission April 30, 2004

Contact: XNAF/Aerobiology Unit, FI-20014 Univ. Turku, Finland

Tel. +358 (0)2 333 6065, Fax +358 (0)2 333 5565

e-mail: [XNAF@utu.fi](mailto:XNAF@utu.fi) - Website: [www.sci.utu.fi/aerobiologia/xnaf](http://www.sci.utu.fi/aerobiologia/xnaf)

## COME CONTATTARE AIA

E-mail: [aia@isac.cnr.it](mailto:aia@isac.cnr.it) <http://www.isac.cnr.it/aerobio/aia>

Tel. 051 6399575 - Fax 051 6399649