

6° CONVEGNO DI "GASTROENTEROLOGIA PEDIATRICA AKRAGANTINO".  
25/26 MAGGIO 2018

VILLA HERA • AGRIGENTO

PRESIDENTE DEL CONGRESSO: DOTT. GIUSEPPE IACONO



Cari colleghi abbiamo il piacere e l'onore di invitarvi al VI° Congresso Akragantino di Gastroenterologia Pediatrica, che si terrà ad Agrigento il 25/ 26 Maggio del 2018. Quest'anno siamo arrivati alla VI edizione, più di un lustro è passato dalla prima edizione che sembrava una impresa impossibile e temeraria, alla luce della crisi economica che incombeva, che rispetto ad anni addietro, limitava i budget congressuali a tutti i livelli, e che invece ha avuto un riscontro talmente positivo che ci ha indotti a proseguire, strutturando questo appuntamento congressuale in maniera stabile nel panorama degli aggiornamenti gastroenterologici pediatrici nazionali.

Anche quest'anno abbiamo deciso di proporre qualcosa di singolare quasi unico. Dopo aver suggerito chiavi di lettura originali (Dialecto Siciliano, Adozione Monumenti Agrigentini, Opere letterarie di Autori Agrigentini, Mitologia Greca etc.) sempre ispirati al territorio che ci ospita, quest'anno proveremo a superarci, proponendo ai relatori del congresso di abbinare il tema della propria relazione ad un argomento di matematica, o di storia della matematica, dal momento che non possiamo dimenticare di essere nella terra che diede i natali ad Empedocle. "Inclito rampollo di Teano e di Pitagora."

Pensiamo, che come abbiamo rievocato i miti greci associandoli ad argomenti scientifici, possiamo proporre la trattazione di un teorema o una storia matematica creando una suggestione notevole, arricchendoci di sfumature difficilmente riproducibili. I testi matematici più antichi provengono dall'antico Egitto, nel periodo del Regno di mezzo, (2000-1800 a.C. ca.) (papiro di Berlino), dalla Mesopotamia (1900-1700 a.C. ca.) ( tavoletta Plimpton 322) e dall'India, (800- 600 a.C. ca) (Sulba Sutras). Tutti questi testi toccano il cosiddetto teorema di Pitagora, che sembra essere il più antico e diffuso risultato matematico che va oltre l'aritmetica e la geometria elementari.

La Magna Grecia è stata la culla della civiltà, ove lo studio delle scienze, la filosofia, la medicina, la fisica, la matematica, l'Astronomia, etc in pratica tutto lo scibile umano di allora, si concentravano sul singolo. Nella Magna Grecia il Medico era contemporaneamente fisico, matematico, filosofo, astronomo ed astrologo, letterato, tragediografo e perché no

anche poeta, tutto lo scibile fino ad allora conosciuto.

La storia della matematica fin dagli albori dell'umanità è qualcosa di affascinante nel suo evolversi ed i rapporti con la storia della medicina sono intrecciati molto strettamente.

Gli studiosi contemporanei si interessano sempre più intensamente di argomenti specialistici ed addirittura superspecialistici nella loro stessa branca

I relatori che si alterneranno, ci illumineranno sull'evoluzione delle scoperte e della nascita dei teoremi matematici, fisici e geometrici.

Benvenuti e buon lavoro  
*Giuseppe Iacono • Gaetano Alletto*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO • 25 maggio 2018

14.30 *“Vossa ‘benedica a vossia” / Indirizzi di saluto*

15.00 *Gaetano Alletto, Giuseppe Iacono*  
*Aprinu li danzi / Apertura dei lavori*

### **1<sup>a</sup> Sessione • Tra ‘u gattu e a frittura mettici a sittura**

*Quali contatti nella storia tra la matematica e la medicina*

#### ***Tira li retini: Salvatore Leonardi***

*L’uomo Talete e la sua storia*

15.30 *Giuseppina Campisi*  
***“cci vonnu zucca di milli cantara ca lu focu di paglia pocu dura”***  
Diete selettive vegane o vegetariane e cavo orale  
*Il Teorema delle proporzioni di Talete, la previsione dell’eclisse e la misurazione della Piramide di Cheope*

16.00 *Roberto Berni Canani*  
***“pi lu tantu curriri sfrinatu cascavi e nun mi pozzu dari aiutu”***  
Dieta, microbioma ed epigenetica, nella prevenzione e trattamento delle allergie alimentari  
in età pediatrica  
*Assioma di Archimede*

*Tiramuni i capiddi /* Discussione

## **2<sup>a</sup> Sessione**

***Tira li retini: Mario Alessi***

*Che cosa è la matematica. La vita di Pitagora e la scuola Pitagorica*

17.00

*Giuseppe Magazzù*

***“lu vo’ nun parla ‘chi avi la lingua grossa, ma si parlassi gran cosi dirria”***

Unica taglia veste tutti

*Pitagora, l’uomo che vedeva numeri ovunque*

17.30

*Carmen Gianfrani*

***“matrimoni e viscuvati di lu celu su calati”***

Novità in tema di patogenesi della celiachia

*L’inventore del numero 1*

*Tiramuni i capiddi /* Discussione

***Tira li retini: Carmelo Salpietro***

*Filolao 2.500 anni prima di Copernico e Galileo*

18.30

*Alberto Maringhini*

***“quannu l’ossu c’è la carni veni”***

Le pancreatiti in età pediatrica

*Il teorema di Pitagora*

**PROGRAMMA SCIENTIFICO • 26 maggio 2018**

***Tira li retini: Dino Pennisi***

*Togliere a Pitagora quel che non è di Pitagora*

09.00

*Luigi Greco*

***“aspittari e nun viniri, iri a tavula e nun mangiari, iri a lettu e nun durmiri su tri cosi di muriri”***

Ci piace... perché ci fa bene: efficacia dei nutraceutici

*Gli elementi di Euclide*

09.30

*Alberto Ravelli*

***“nun tanto duci ca ognunu ti suca, nun tantu amaru ca ognunu ti caca”***

Update su Intolleranza al lattosio oggi

*La classificazione Pari/Dispari - numeri divisibili/numeri primi*

***Tiramuni i capiddi / Discussione***

*Pigghiamuni u cafè / Coffee Break*

***Tira li retini: Mario La Rosa***

*Storia di Alessandria d'Egitto*

10.30

*Antonio Carroccio*

***“a massara cerni e ‘mpasta, e u furnu consa e guasta”***

Malattie glutino-dipendenti negli adulti

*L'incontro tra un cono e un piano*

11.00

*Stefano Miceli Sopo*

***“a muru vasciu ognunu si cci appoia”***

Le allergie gastrointestinali: nuovo protocollo gestionale per la proctolite allergica.

*Il calcolo differenziale, il contributo di Fermat, la congettura*

***Tira li retini: Giuseppe Gramaglia***

*Postulati e assiomi*

12.00

*Ruggiero Francavilla*

***“mbriachi e picciriddi Diu l'aiuta”***

Malattie glutino-dipendenti in Pediatria

*Il papiro di Rhind, la quadratura del cerchio, la duplicazione del cubo e la trisezione dell'angolo*

12.30

*Silvia Salvatore*

***“quannu vinciri nun poi cerca la paci”***

Malattia da Reflusso Gastroesofageo o Esofagite Eosinofila?

*Wallis il medico matematico, la corsa ai decimali e la storia di “e”*

***Tiramuni i capiddi*** / Discussione

13.00

***Pigghiamuni un maccicuni***

***Tira li retini: Gaspare Anselmo***

*L'invenzione della dimostrazione e la logica*

15.30

*Calogero Comparato*

***“a cavaddu maghiru Diu ci manna muschi”***

Patologia cardiologica e gastroenterologia quali connessioni

*La scoperta dello zero, una delle invenzioni più importanti dell'umanità*

16.00

*Paolo Lionetti*

***“stomacu granni e vucca picciridda”***

Dieta, ambiente e microbiota intestinale

*Due più due fa sempre quattro? La nascita della trigonometria*

***Tiramuni i capiddi*** / Discussione

***Muvemuni***



***Tira li retini: Chiara Garraffo***

*L'epopea della congettura*

17.00

*Flavia Indrio*

***“ci voli furtuna finu a friiri l’ova”***

Le nuove linee guida del Divezzamento

*Cardano, medico e matematico e l'invenzione del giunto cardanico*

***Tiramuni i capiddi*** / Discussione

18.00

Compilazione questionario E.C.M.

18.30

***Salutamu e cacciamu*** / Chiusura dei lavori

## FACULTY

Alessi Mario • Palma di Montechiaro

Alletto Gaetano • Porto Empedocle

Anzelmo Gaspare • Palermo

Berni Canani Roberto • Napoli

Campisi Giuseppina • Palermo

Carroccio Antonio • Sciacca

Comparato Calogero • Palermo

Francavilla Ruggiero • Bari

Garraffo Chiara • Favara

Gianfrani Carmen • Napoli

Greco Luigi • Napoli

Gramaglia Giuseppe • Agrigento

Iacono Giuseppe • Palermo

Indrio Flavia • Bari

La Rosa Mario • Catania

Leonardi Salvatore • Catania

Lionetti Paolo • Firenze

Magazzù Giuseppe • Messina

Maringhini Alberto • Palermo

Miceli Sopo Stefano • Roma

Pennisi Dino • Biancavilla

Ravelli Alberto • Brescia

Salpietro Carmelo • Messina

Salvatore Silvia • Varese

con il patrocinio di



Regione Siciliana  
Assessorato Regionale alla Salute



Comune di Agrigento  
"Città della Valle dei Templi"



ARNAS Civico  
Di Cristina Benfratelli, Palermo



ASP 1  
Agrigento



Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri  
della provincia di Agrigento



Federazione Italiana Medici Pediatri  
Agrigento

## **INFORMAZIONI UTILI**

### **Sede del Congresso**

Villa Hera • Viale Caduti di Marzabotto • 92100 Agrigento (AG)

### **Iscrizione**

L'iscrizione è obbligatoria e può essere effettuata compilando ed inviando alla segreteria organizzativa, per fax o mail, la scheda, unitamente all'attestazione di pagamento, entro e non oltre il 05/05/2018. La segreteria organizzativa provvederà ad inviare e-mail di conferma.

### **Quote di iscrizione**

La quota di iscrizione di € 150,00 + iva comprende: partecipazione ai lavori scientifici - kit congressuale - coffee break - lunch - attestato di partecipazione - attestato E.C.M.

L'attestato di formazione ed i crediti formativi saranno rilasciati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori.

## **Modalità di pagamento**

Il pagamento della quota di iscrizione potrà essere effettuato tramite: Bonifico Bancario intestato a Omniacongress S.r.l. IBAN IT07E0617516602000000376580, indicando nella causale "titolo congresso" e "nome partecipante".

## **Cancellazione**

Le notifiche di disdetta dovranno essere inviate per iscritto alla Segreteria Organizzativa Omniacongress S.r.l. Non sono previsti rimborsi, se non per motivi di salute documentati.

## **Crediti Formativi**

L'evento Formativo è rivolto alle seguenti categorie professionali del comparto medico: Endocrinologia; Gastroenterologia; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Medicina Interna; Pediatria; Ginecologia e Ostetricia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale.

**CREDITI E.C.M. ASSEGNATI: 15.**

I CREDITI FORMATIVI SARANNO ASSEGNATI SOLAMENTE A SEGUITO DELLA PRESENZA AL 100% DEI LAVORI.



### **Prenotazione Alberghiera**

Le richieste di prenotazione alberghiera saranno evase su richiesta tramite l'invio della scheda di prenotazione alberghiera scaricabile sul sito [www.omniacongress.com](http://www.omniacongress.com) oppure inviando la richiesta per iscritto al numero di fax 0922.1836320.

### **Area Espositiva**

Un ampio spazio espositivo sarà dedicato all'interno della struttura congressuale.

### **Segreteria Scientifica:**

Gaetano Alletto

Calogero Scalici

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

nome..... cognome .....

indirizzo ..... ente indirizzo .....

cod. fiscale/p. iva ..... cap ..... prov .....

tel. .... fax .....

email .....

professione .....

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Empedocle, 111 • 92100 Agrigento  
Tel. 0922 602911 • Fax 0922 1836320  
[www.omniacongress.com](http://www.omniacongress.com) • [info@omniacongress.com](mailto:info@omniacongress.com)