

Argomenti

Rilevanza clinica della resistenza batterica nella scelta della terapia antibiotica per le infezioni delle vie aeree

Polmoniti

- ✓ Criteri cinetici e dinamici
- ✓ La diagnosi radiologica
- ✓ La diagnosi etiologica
- ✓ La scelta della terapia

Otite Media

- ✓ La clinica e la scelta della terapia

Sinusite

- ✓ I criteri di diagnosi clinica e radiologica
- ✓ La terapia

Faringotonsillite

- ✓ La diagnosi etiologia vs. la diagnosi per sintomi
- ✓ Un ruolo per gli atipici?
- ✓ Le terapie brevi vs. le terapie classiche

Le celluliti del blocco facciale

- ✓ Diagnosi
- ✓ Impostazione della terapia

La diagnosi rapida per le infezioni respiratorie: speranze e delusioni



C.A.I.P. 2002

INTERNATIONAL MEETING ON

COMMUNITY ACQUIRED INFECTIONS IN PEDIATRICS

diagnosis, treatment and outcome

10 - 12 Maggio 2002
Genova



Segreteria Organizzativa



eac s.r.l.

Via Sannio, 4
20137 Milano

Tel. 0259902320

Fax 0259900758

E-mail: eacsrl@tin.it

www.eac.it



C.A.I.P. 2002

INTERNATIONAL MEETING ON

COMMUNITY ACQUIRED INFECTIONS IN PEDIATRICS

diagnosis, treatment and outcome

10 - 12 Maggio 2002
Genova

Coordinatore Scientifico

A. Boccazzi (Milano)

Comitato Scientifico

L. Argiolas (Sassari)

G. Bottaro (Catania)

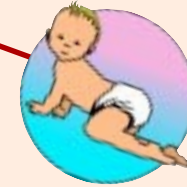
L. Cioffi (Napoli)

A. Ferrando (Genova)

M. de'Angelis (Milano)

R. Rosignoli (Mantova)

P. Tonelli (Milano)



Cari Colleghi,
è questo il 3° appuntamento con il CAIP. Abbiamo
previsto molte rivoluzioni. Prima di tutto non
saremo più a San Marino, bensì a Genova con la
speranza che l'aria di mare e la ben nota vitalità
della sua comunità scientifica siano di stimolo
anche per noi.
Inoltre le modalità del programma sono cambiate
ma assolutamente non lo spirito, sempre
improntato alla discussione e alla interattività. Per
questa edizione affronteremo in dettaglio il più
classico degli argomenti dell'infettivologia
pediatrica di comunità e cioè quello delle infezioni
delle vie respiratorie.
Vi attendiamo numerosi ed attendiamo anche i
vostri contributi scientifici.

Arrivederci a Genova