

A close-up photograph of a baby's face, showing the eye, nose, and mouth. The baby is lying down, and a white blanket is visible at the top and bottom of the frame. The lighting is soft, highlighting the skin texture.

24 marzo 2012

San Gimignano

**Le Patologie Respiratorie
in Pediatria**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.15-08.30 Introduzione al corso

08.30-09.15 Asma bronchiale

- Fisiopatologia
- L'importanza dei Fenotipi nel bambino piccolo (età pre-scolare) e nelle età successive
- La clinica
- I test di funzionalità polmonare nel bambino non collaborante e collaborante
- Le indagini allergologiche

A. Niccoli

09.15-10.00 Terapia dell'asma "Asma acuto e trattamento farmacologico preventivo"

- I farmaci
- Le vie di somministrazione
- Le differenti formulazioni farmaceutiche
- Gli aerosol, gli spaziatori

A. Niccoli

10.00-10.30 Casi clinici interattivi

A. Niccoli

10.30-10.45 Pausa caffè

10.45-11.30 La Tosse nel bambino

- Epidemiologia
- Fenotipi
- Fisiopatologia

S. Valentini

- 
- 11.30-12.15** La diagnosi della tosse
- Asmatica
- Bronchitica
- Allergica
- Infettiva
S. Valentini
- 12.15-13.00** Approcci terapeutici alla tosse
S. Valentini
- 13.00-14.00** Lunch
- 14.00-15.45** Ruolo dell'occlusione dentaria nella patogenesi delle patologie respiratorie
E. Bernkopf
- 15.45-16.00** Questionario ECM e chiusura lavori

Relatori

Edoardo Bernkopf - Vicenza
Antonio Augusto Niccoli - Spoleto
Sandro Valentini - Colle Di Val D'Elsa

Sede congressuale

Relais La Cappuccina
Loc. La Cappuccina 46/a
53037 San Gimignano (SI)

Segreteria Organizzativa e Provider



Devital Service

Gruppo De Vita

Devital Service S.p.A.

Piazza Wagner, 5 - 20145 Milano
Tel. 02 43 31 92 23 - Fax 02 48 51 33 53
e-mail: info@devitalservice.com
www.devitalservice.com

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGE.Na.S) per la Figura Professionale di Medico Chirurgo.
Disciplina di Riferimento: Pediatria, Pediatria di libera scelta.
N. rif. ECM 22853 Ed. 1 - N. crediti formativi ECM ottenuti 6.

con il supporto incondizionato di:

