

Attualità in pediatria:

flussi migratori e patologie correlate



PAVIA, 12 GENNAIO 2008

Clinica Pediatrica - Policlinico San Matteo

Viale Golgi, 19 - 27100 Pavia

con il patrocinio di:

Società Italiana di Pediatria

Gruppo di Lavoro Nazionale per il Bambino Immigrato



- 9.00-9.30** Problemi di salute del bambino immigrato: chi è il bambino immigrato, patologia perinatale, infettiva, vaccinazioni, problemi nutrizionali, patologie ereditarie, disturbi psichici, endocrinopatie
- 9.30-10.15** Le infezioni del bambino immigrato: Tbc, Epatite B, C, A, HIV, parassitosi dell'apparato emopoietico, sifilide
- 10.15-10.30** Coffee Break
- 10.30-11.30** La salute dei minori immigrati in Italia: epidemiologia.
Presentazione del progetto e modalità operative.
- Presentazione del portale www.bimbomed.it
- Presentazione del censimento epidemiologico online
- 11.30-12.15** Presentazione di un caso clinico interattivo a gruppi su PC
- 12.15-13.00** Presentazione di un caso clinico interattivo a gruppi su PC
- 13.00-14.00** Lunch
- 14.00-14.30** Disturbi nutrizionali:
infezioni e parassitosi, disturbi della crescita e abitudini alimentari, allergie e intolleranze
- 14.30-15.15** Presentazione di un caso clinico interattivo a gruppi su PC
- 15.15-16.00** Presentazione di un caso clinico interattivo a gruppi su PC
- 16.00-16.30** Il bambino immigrato e la pediatria sul territorio: screening generale e specifico per il bambino immigrato, discriminazione sociale e scolastica, problemi di accesso alle strutture sanitarie, normative per l'assistenza sanitaria gratuita
- 16.30-16.45** Test di valutazione
- 16.45** Chiusura dei lavori

LUISA GALLI

Responsabile Unità Operativa di Malattie Infettive
Ospedale Pediatrico Anna Meyer.
Professore Associato in Pediatria
Clinica Pediatrica I
Dipartimento di Pediatria
Università degli Studi di Firenze

GIANLUIGI MARSEGLIA

Professore Ordinario di Pediatria Generale e
Specialistica,
Clinica Pediatrica Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo - Università degli Studi di Pavia

con il contributo educativo di:

