

CONVEGNO

**fimp** Federazione Italiana  
Reggio Calabria Medici *Pediatra*



# ermatoscopia per il pediatra



Cittanova (RC)

28 Novembre 2015

**Sede del Corso**

ULIVETO PRINCIPESSA PARK HOTEL  
S.P.1 Km 16+400 - Contrada Oliveto Principessa 89022 - Cittanova (RC)

**Iscrizione**

Gratuita per gli iscritti FIMP Reggio Calabria e SIMPe Calabria  
Quota di iscrizione per i non iscritti FIMP/SIMPe : € 250.00 + IVA  
Il corso è ha numero chiuso per 50 partecipanti  
Registrazione ECM per pediatria, pediatria di libera scelta, dermatologia

**Segreteria Organizzativa**

Image Multimedia  
Via Circonvallazione Nord, 55 D - Siderno (RC)  
Tel. 0964 342707 - Fax 0964 388606  
E-mail: [info@ecmcalabria.it](mailto:info@ecmcalabria.it)

# PROGRAMMA del corso

## PRIMA SESSIONE

Presidente: Giuseppe De Girolamo

Tutor: Caterina D'Agostino

09.00 Introduzione alla dermatoscopia:  
storia, nozioni di base, strumenti disponibili.

**G. Ruggiero**

10.00 Esercitazioni pratiche

11.30 Eczema e psoriasi – Alopecie-  
Angiomi e malformazioni capillarplane

**F. Arcangeli**

12.45 Esercitazioni pratiche

13.30 Pausa pranzo

## SECONDA SESSIONE

Presidente: Giuseppe Ribuffo

Tutor: Melina Cuzzucoli

14.30 Verruche – Molluschi - Pediculosi– Scabbia- Morso di zecca

**G. Ruggiero**

15.15 Esercitazioni pratiche

16.30 Nevo blu e SpitzReed – Angiocheratoma– Xantogranuloma -  
Emangioma globulare eruttivo

**F. Arcangeli**

17.15 Esercitazioni pratiche

18.30 Conclusioni e consegna del **Manuale “Dermatoscopia pratica per il pediatra”**

## RELATORI E MODERATORI

• **Fabio Arcangeli** (Cesena)

Direttore U.O. di Dermatologia Ospedale M.Bufalini di Cesena

• **Melina Cuzzucoli** (Reggio Cal.) - Pediatra di Famiglia

• **Caterina D'Agostino** (Reggio Cal.) - Pediatra di Famiglia

• **Giuseppe De Girolamo** (Reggio Cal.)

Dermatologo, Specialista Ambulatoriale ASP Reggio Calabria

• **Giuseppe Ribuffo** (Gioia Tauro) - Dermatologo

• **Giuseppe Ruggiero** (Battipaglia - SA)

Pediatra di Famiglia , Responsabile scientifico Paidoss/Simpe