



Evento formativo  
**NEUROFIBROMATOSI:  
il Centro di Parma,  
presentazione ed aggiornamenti**

**SABATO 02 APRILE 2016**

dalle ore 09:00 alle ore 12:30

Sede: **SALA CONGRESSI**

**Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma**

Responsabile dell'evento:

**Edoardo Caleffi**

Direttore U.O.C Chirurgia Plastica e Centro Ustioni

Responsabile scientifico:

**Elena Boschi**

Medico L.P. U.O.C Chirurgia Plastica e Centro Ustioni

**Destinatari** Medici, Infermieri ed Operatori Socio-Sanitari.

**Iscrizione** Inviare la richiesta alla Segreteria Organizzativa tramite mail a [eboschi@ao.pr.it](mailto:eboschi@ao.pr.it)

**Termine iscrizione: 31/03/2016.**

Saranno confermate (via e-mail) solo le prime 50 richieste di iscrizione.

Durante il convegno sarà disponibile il servizio open coffee

**Programma**

- 8.30-9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.00-9.10 Benvenuto ed introduzione (C. Melegari, E. Caleffi)
- 9.10-9.20 Presentazione Centri Neurofibromatosi Ospedale Burlo Garofalo di Trieste e Istituto Rizzoli di Bologna (M. Carbone, E.L. Staal)
- 9.20-9.30 Schierati contro la neurofibromatosi: la squadra di Parma (Presentazione degli specialisti)
- 9.30-9.40 La patologia gastroenterologica nelle neurofibromatosi in età pediatrica (P. Gismondi)
- 9.40-9.50 Coinvolgimento cardiovascolare nella NF (A. Agnetti)
- 9.50-10.00 Aspetti dermatologici nelle Neurofibromatosi (G. Tadini)
- 10.00-10.10 Problematiche cranio-maxillo-facciali e loro trattamento in pazienti affetti da neurofibromatosi di tipo 1 (T. Poli)
- 10.10-10.20 Il ruolo dell'anatomia Patologica nella diagnostica e nella gestione del paziente con neurofibromatosi (D. Corradi)
- 10.20-10.30 Il trattamento chirurgico dei neurofibromi: la nostra esperienza (E. Boschi, E. Caleffi)
- 10.30-10.40 Il ruolo del laser nel trattamento dei pazienti con NF (L. Quarta)
- 10.40-10.50 Il ruolo della Imaging nella diagnosi e follow up dei pazienti con neurofibromatosi (F. Ormitti, S. Cella)
- 10.50-11.10 Question time: "Risponde l'esperto"
- 11.10-12.10 **TAVOLA ROTONDA: il follow up dei pazienti con neurofibromatosi (A. Percesepe, E. Manfroi, E. Bonioli)**
- 12.10-12.30 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori

12.30-13.30 *Launch*

13.30-15.00 *Assemblea soci ANF*

**Segreteria organizzativa**

**Antonietta Glielmi—Adriana Cuc**

Infermieri U.O.C. Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

**Moderatori e Relatori**

**Edoardo Caleffi**

Direttore UOC Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

**Corrado Melegari**

Presidente ANF

**Aldo Agnetti**

Responsabile struttura semplice dipartimentale Cardiologia pediatrica (Dipartimento Materno-Infantile) AOU Parma

**Eugenio Bonioli**

DINOGMI — Università di Genova—Istituto G. Gaslini Genova

**Elena Boschi**

Medico libero-professionista U.O.C. di Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

**Marco Carbone**

Dirigente medico SC Ortopedia, Traumatologia, pediatria e centro per il trattamento della scoliosi Ospedale Infantile "Burlo Garofolo" di Trieste

**Simone Cella**

Dirigente medico Radiologia pediatrica AOU Parma

**Domenico Corradi**

Ricercatore Anatomia ed Istologia patologica AOU Parma

**Pierpacifico Gismondi**

Dirigente medico Clinica Pediatrica AOU Parma

**Elisabetta Manfroi**

Responsabile ANF sezione Umbria—Centro NF1 e NF2 Gruppo multidisciplinare per le NF Dipartimento Neuroscienze AO "S. Maria" Terni

**Francesca Ormitti**

Dirigente medico Radiologia pediatrica AOU Parma

**Antonio Percesepe**

Direttore U.O. Genetica Medica AOU Parma

**Tito Poli**

Professore associato U.O. Chirurgia maxillo-facciale AOU Parma

**Luisa Quarta**

Medico libero-professionista U.O.C. di Chirurgia Plastica e Centro Ustioni AOU Parma

**Eric Lodewijk Staal**

Dirigente medico Clinica ortopedica e traumatologica III Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna

**Gianluca Tadini**

Responsabile Centro Malattie cutanee ereditarie UOS Dermatologia Pediatrica Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico Milano



L'evento è accreditato ECM per tutte le specialità medico-chirurgiche e per tutte le professioni sanitarie