

Segreteria scientifica

Ilaria Bernardini - Direzione medica, Azienda Ospedaliera di Perugia

Tel. +39 075 5781 (centralino); 5784077

e-mail: ilaria.bernardini@ospedale.perugia.it

Daniele Nucci – Centro Sperimentale per la Promozione della salute e l'educazione sanitaria, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi Perugia

Tel. 3477676278

e-mail: daniele.nucci@unipg.it

ECM

Il Convegno è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

FISICO SANITARIO

MEDICO CHIRURGO TUTTE LE DISCIPLINE

SPECIALIZZAZIONI

INFERMIERE PEDIATRICO

INFERMIERE

I crediti assegnati all'evento sono 4.

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 100

(rif. Id 916- 126990)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata collegandosi al sito della segreteria organizzativa

www.consultaumbria.com e compilando la registrazione on-line.

Segreteria organizzativa

Consulta Umbria srl

Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia

Tel. 075 500066

e-mail : info@consultaumbria.com

www.consultaumbria.com

Responsabile scientifico

Liliana Minelli – Dipartimento di Medicina Sperimentale, Sezione di Sanità Pubblica,

Università degli Studi di Perugia

Tel. +39 075 5858379; 3406006426

e-mail: liliana.minelli@unipg.it



Progetto PRIN:SETIL

STUDIO EPIDEMIOLOGICO

MULTICENTRICO ITALIANO

SULL'EZIOLOGIA DEI TUMORI

DEL SISTEMA LINFOEMOPOIETICO

E DEI NEUROBLASTOMI

NEL BAMBINO

Perugia, 6 maggio 2015

h 14.00 – 17.00

**Sala della Bomboniera,
Residence "Daniele Chianelli"**

Via Martiri 28 Marzo, 29 - 06132 Perugia

Progetto PRIN:SETIL

STUDIO EPIDEMIOLOGICO MULTICENTRICO ITALIANO SULL'EZIOLOGIA DEI TUMORI DEL SISTEMA LINFOEMOPOIETICO E DEI NEUROBLASTOMI NEL BAMBINO

Vengono presentati i principali risultati dello studio caso-controllo nazionale SETIL teso ad indagare l'associazione tra i tumori del sistema emolinfopoietico e neuroblastomi in bambini di età 0-10 anni ed un ampio ventaglio di fattori di rischio tra cui in particolare: agenti fisici (campi elettromagnetici a frequenza estremamente bassa-50Hz, raggi gamma dal fondo ambientale e radiazioni ionizzanti ad uso diagnostico), agenti chimici (solventi, fumo passivo, inquinanti da traffico, insetticidi per giardini e animali domestici) ed altri fattori quali le esposizioni lavorative dei genitori, la storia sanitaria e personale del bambino e dei genitori, la loro dieta, l'uso di farmaci, le malattie infettive, le vaccinazioni ed altri fattori favorenti l'esposizione ad agenti infettivi come l'affollamento delle abitazioni.

Lo studio è stato disegnato in modo collaborativo tra epidemiologi, pediatri oncologi e fisici e si è svolto sotto il patrocinio e l'egida dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP). L'unità operativa della Regione Umbria ha visto coinvolti ricercatori e professionisti, ma anche il Comitato per la Vita Daniele Chianelli, l'organizzazione del volontariato che opera da molti anni nella ricerca e cura dei tumori e leucemie dei bambini ed il cui contributo è di importanza fondamentale nella lotta contro tali patologie.

Nel condurre il complesso studio epidemiologico si sono messe insieme con forte sinergia le competenze del volontariato, dell'assistenza e del mondo della ricerca per un contributo conoscitivo e preventivo di patologie di notevole e impatto sociale.

Programma

14.00 **Registrazione dei partecipanti**

14.15 **Apertura dei lavori e presentazione della giornata**

Liliana Minelli – coordinatrice regionale dello studio, Dipartimento di Medicina sperimentale, Università degli Studi di Perugia

14.30 **Saluti di benvenuto**

Manuela Pioppo

Direttore Sanitario Azienda Ospedaliera di Perugia

Franco Chianelli

Presidente Comitato per la Vita Daniele Chianelli, Perugia

14.45 **PRIMA SESSIONE**

Moderatore e Discussant

Roberto Tarducci, fisico sanitario, Azienda Ospedaliera di Perugia

Relazione

SETIL: disegno dello studio e prevalenza dei fattori di rischio

Corrado Magnani

Coordinatore nazionale dello studio. Dipartimento di Medicina transnazionale, Università del Piemonte Orientale e CPO Piemonte

15.45 **SECONDA SESSIONE**

Moderatore e Discussant

Alberto Verrotti di Pianella, pediatra, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia

Relazione

Dalla ricerca all'assistenza, dall'efficacy all'effectiveness

Maurizio Caniglia

Oncoematologo pediatra, Azienda Ospedaliera di Perugia

16.45 **Valutazione del Corso e conclusione della giornata**

