

ISCRIZIONI

Il congresso è a numero chiuso ed è gratuito.

Per partecipare è necessario compilare la scheda di iscrizione ed inviarla a f.gallinari@intercontact.it

Saranno accettate le prime 100 iscrizioni pervenute alla Segreteria Organizzativa, in ordine cronologico di arrivo, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Data l'articolazione del programma, si invitano i partecipanti al rispetto della puntualità. Si prega di accertarsi sull'avvenuta iscrizione al corso contattando la Segreteria Organizzativa.

ECM

Per il congresso è stato richiesto l'accREDITAMENTO al Ministero della Salute per le seguenti categorie:

MEDICO delle seguenti discipline: Medicina Generale e Medicina di Base, Pediatria, Chirurgia Generale, Neurochirurgia, Oncologia Medica, Anatomia Patologica, Radiologia, Radioterapia, Medicina Nucleare, Ematologia

INFERMIERE e INFERMIERE PEDIATRICO

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

PSICOLOGO

Con il seguente **obiettivo formativo**: Obiettivo formativo n° 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura.

Provider ECM e Iscrizioni

Intercontact Srl

Via Zongo 45 - 61121 PESARO

Tel /Fax 0721 26773 f.gallinari@intercontact.it

www.intercontact.it (sezione eventi e congressi)



INFORMAZIONI

Organizzatore: **Lions Club Pesaro Host**

Presidente: **Feisal Bunkheila**

Responsabili scientifici: **Francesca Maurizi - Giorgia Capezali**

Segreteria Scientifica **Giorgia Capezali**

Con l'adesione di:



Con il patrocinio di:



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica



Ringraziamenti

Il congresso è reso possibile grazie al contributo non condizionante di:



LIONS CLUB
PESARO HOST



FARMACIE
COMUNALI
DI PESARO



VILLA FASTIGGI

Studio Legale Associato
Avv. Gemma Pirro e Avv. Carlo Rampino



Organizzato da
Lions Club di PESARO HOST

la medicina
di precisione
nel neuroblastoma
e nelle neoplasie
oncoematologiche
del bambino

21 maggio 2022
Hotel Baia Flaminia
Pesaro - Via Parigi 8

LA MEDICINA DI PRECISIONE NEL NEUROBLASTOMA E NELLE NEOPLASIE ONCOEMATOLOGICHE DEL BAMBINO

Ogni neoplasia ha delle caratteristiche davvero peculiari, non solo in relazione all'organo colpito, ma anche in funzione delle alterazioni molecolari e/o genetiche che la generano e che possono essere diverse a seconda del paziente.

L'incredibile progresso tecnologico ha permesso di approfondire le conoscenze in questo ambito e di superare l'idea di una sola terapia efficace per tutte le persone affette dallo stesso tipo di tumore. Il futuro sicuramente, ma, probabilmente, già il presente, è caratterizzato dalla cosiddetta "medicina di precisione" e da un approccio multidisciplinare integrato capace di offrire terapie personalizzate che hanno dato e stanno dando risultati incredibili in termini di efficacia e di durata della risposta.

Obiettivo di questo incontro è quello di esplorare i diversi ambiti della medicina di precisione nelle neoplasie oncoematologiche pediatriche, l'importanza della sinergia delle diverse figure professionali coinvolte nel percorso diagnostico-terapeutico, le potenzialità attuali e future delle "biobanche" e le evoluzioni tecnologiche che oggi consentono la riduzione degli effetti collaterali anche tardivi (di primaria importanza quando si parla della cura del bambino).

PROGRAMMA CONVEGNO

Ore 9.15 ISCRIZIONE PARTECIPANTI

Ore 9.40 SALUTO AUTORITÀ

Federico Valentini - Presidente Lions Club Pesaro Host

Paolo Maria Battistini - Presidente Ordine dei Medici Pesaro

Moderatori: **Feisal Bunkheila, Alfredo Santinelli**

Ore 10.00 **Letterio Morabito**

La ricerca della precisione nella neurochirurgia dei tumori pediatrici

Ore 10.20 **Giovanni Cobellis**

La chirurgia mininvasiva in Oncologia Pediatrica

Ore 10.40 **Angela Rita Sementa**

La Medicina di Precisione e le bio-banche: opportunità e criticità, il punto di vista dell'anatomo-patologo

Ore 11.00 **Mario Capasso**

La Medicina di Precisione in Oncologia Pediatrica

Coffe break: Open bar

Moderatori: **Feisal Bunkheila, Roberto Budassi**

Ore 11.20 **Massimo Conte**

Il neuroblastoma e la medicina di precisione: quali prospettive per il futuro

Ore 11.40 **Paola Coccia**

La leucemia linfoblastica acuta: la storia di un successo

Ore 12.00 **Francesca Maurizi**

La Radioterapia di Precisione: innovazioni tecnologiche e sinergie cliniche

Moderatori: **Feisal Bunkheila, Monica Santoni, Michela Fortugno**

Ore 12.20 TAVOLA ROTONDA:

Mirka Marangoni. Sospetto clinico

Angela Panariello. Work up iniziale

Maria Concetta Alberelli. Terapie di supporto e palliazione

Elisabetta Tarsi. Il bambino

Claudia Cellerini. La famiglia

Valentina Belbusti. Il supporto alla famiglia

Matteo Francolini. Il ruolo dell'attività fisica

Ore 13.30 DISCUSSIONE

Ore 13.50 CHIUSURA LAVORI E QUESTIONARI ECM

Light lunch

RELATORI E MODERATORI

Maria Concetta Alberelli. Pediatria AV1 - Urbino

Paolo Maria Battistini. Ordine dei Medici — Pesaro

Valentina Belbusti. Psicologia AORMN — Pesaro

Roberto Budassi. Pediatria di Famiglia — Pesaro

Feisal Bunkheila. Radioterapia AORMN — Pesaro

Mario Capasso. Genetica Medica UNINA Federico II - Napoli

Claudia Cellerini. Radioterapia AORMN — Pesaro

Giovanni Cobellis. Chirurgia Pediatrica Salesi - Ancona

Paola Coccia. Oncoematologia Pediatrica - Ancona

Massimo Conte. Oncologia Gaslini — Genova

Michela Fortugno. Psicologia AORMN — Pesaro

Matteo Francolini. Fisiologia clinica dell'esercizio fisico - Pesaro

Mirka Marangoni. Pediatria di Famiglia — Pesaro

Francesca Maurizi. Radioterapia AORMN - Pesaro

Letterio Morabito. Neurochirurgia AORMN - Pesaro

Angela Panariello. Pediatria AORMN - Pesaro

Alfredo Santinelli. Anatomia Patologica AORMN — Pesaro

Monica Santoni. Pediatria AORMN - Pesaro

Angela Rita Sementa. Anatomia Patologica Gaslini — Genova

Elisabetta Tarsi. Neuropsichiatria Infantile AORMN - Fano