

#### In collaborazione con









# Convegno

# NEUROBLASTOMA ALTO RISCHIO, LA GUARIGIONE È POSSIBILE? I dati del Gruppo Italiano Neuroblastoma

7 crediti ECM

Genova, 21-22 febbraio 2020

# Responsabili Scientifici

Massimo Conte, Bruno De Bernardi Alberto Garaventa, Riccardo Haupt, Mirco Ponzoni

Con il patrocinio





# Obiettivi

Il Convegno farà il punto sui risultati delle attuali terapie, sulle ricerche biologiche e sulle novità terapeutiche nel neuroblastoma avanzato. Sarà un incontro critico sulla clinica attraverso l'evoluzione della ricerca. Verranno riportati i risultati più rilevanti ottenuti negli studi pubblicati o presentati come abstracts in congressi nazionali e internazionali negli ultimi anni.

Il relatore proporrà temi che avranno spazio per essere ampliati nella discussione interattiva sottolineando le controversie e le future prospettive, illustrando, laddove possibile, gli algoritmi terapeutici fattibili al momento. I discenti fruiranno così di un aggiornamento qualificato, rapido, sintetico e concreto sul neuroblastoma secondo una logica di copertura tempo di tutti i temi del settore.

# Rivolto a

Medici specialisti in pediatria, chirurgia pediatrica, neurologia, neurochirurgia, oncologia, pediatri di libera scelta. Biologi, infermieri, infermieri pediatrici, psicologi e tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

# **Programma**

# NEUROBLASTOMA ALTO RISCHIO, LA GUARIGIONE È POSSIBILE? I dati del Gruppo Italiano Neuroblastoma

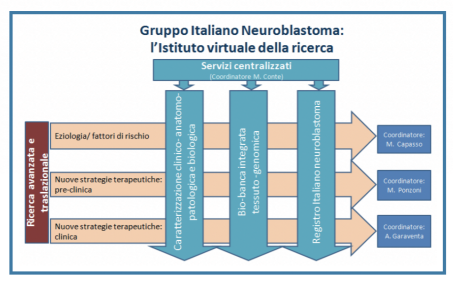
# Venerdì, 21 febbraio

8.30 Registrazione dei partecipanti

# 8.45 Introduzione e saluti

Carlo Minetti, Direttore Scientifico Istituto Giannina Gaslini Edoardo Lanino, Presidente della Fondazione Neuroblastoma

#### LE BASI BIOLOGICHE



#### I SESSIONE

Moderatori: Maria Valeria Corrias, Roberto Luksch

9.00 Il registro italiano NB e la caratterizzazione clinica, biochimica e patologica

La rete dei servizi Massimo Conte Il Registro Italiano NB Riccardo Haupt La caratterizzazione biochimica Giuliana Cangemi Aspetti morfologici del midollo osseo Francesca Scuderi La revisione anatomo-patologica Angela Rita Sementa

10.45 Pausa caffè

#### II SESSIONE

Moderatori: Massimo Conte, Arturo Sala

# 11.00 La Biobanca e la caratterizzazione biologica

La Biobanca BIT - Gaslini: attività e contributo alla ricerca

Alessandra Eva / Martina Morini

Il ruolo della FISH Katia Mazzocco

Il ruolo della CGH-Array Annalisa Pezzolo

# 12.00 Eziologia e fattori di rischio

La genomica Mario Capasso

Il trascrittoma Alessandro Quattrone

L'ipossia: immortalizzazione delle cellule e rischio clinico Davide Cangelosi

# 13.15 Pausa pranzo

## III SESSIONE

Moderatori: Mirco Ponzoni, Annalisa Tondo

# 13.45 Prospettive terapeutiche in preclinica

L'autofagia Sanja Aveic

Interazioni immuni nel microambiente tumorale Doriana Fruci

Il microambiente e il tumore: targeting terapeutico Fabio Pastorino

Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule tumorali e degli effettori NK

Roberta Castriconi

Immunoterapia: antibody-drug conjugates Gianluca Sala

# 15.45 Prospettive terapeutiche in clinica

Terapia bersaglio: dalla radioterapia metabolica ai nuovi farmaci

Loredana Amoroso

Terapie cellulari Daria Pagliara

Terapie anticorpali Carla Manzitti

#### 16.45 Un alleato importante: le Associazioni Neurobalstoma

Associazione OPEN - Anna Maria Alfani

Associazione Italiana Neuroblastoma - Sara Costa

# 17.00 Questionario di valutazione dell'apprendimento

#### 17.15 Chiusura dei lavori

# Sabato, 22 febbraio

13.00 Chiusura dei lavori

# L'ESPERIENZA CLINICA

	IV SESSIONE Moderatori: Riccardo Haupt, Elisabetta Viscardi
9.00	Introduzione e saluti Paolo Petralia, Direttore Generale Istituto Giannina Gaslini Sara Costa, Presidente ANB
9.30	L'evoluzione delle cure in Italia: i dati del Registro RINB-AIEOP Roberto Luksch
9.50	Verso una medicina personalizzata Annalisa Tondo
10.10	Una situazione speciale: la compressione epidurale spinale Stefania Sorrentino
10.30	La "rete" per la diagnosi e la cura Massimo Conte
10.50	Pausa caffè
11.20	Cartoline, SMS, e-mail: le testimonianze dei guariti Alberto Garaventa
12.00	Gli effetti tardivi più frequenti nei guariti Elisabetta Viscardi
12.20	Come seguiamo i guariti: il Progetto SurPass – DOPO Monica Muraca
12.40	Discussione

# Responsabili Scientifici

#### Massimo Conte

U.O.C. di Oncologia Polo Ematologia-Oncologia e Trapianto di midollo IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova

#### Bruno De Bernardi

U.O.C. di Oncologia Polo Ematologia-Oncologia e Trapianto di midollo IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova

#### Alberto Garaventa

U.O.C. di Oncologia Polo Ematologia-Oncologia e Trapianto di midollo IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova

# Riccardo Haupt

UOSD Epidemiologia Biostatistica e Comitati Dipartimento Programmazione e Controllo IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova

#### Mirco Ponzoni

UOSD Laboratorio di Terapie Sperimentali in Oncologia Dipartimento Integrato Servizi e Laboratori IRCCS Istituto Giannina Gaslini Genova

# Relatori

Anna Maria Alfani, Napoli Loredana Amoroso, Genova Sanja Aveic, Padova Davide Cangelosi, Genova Giuliana Cangemi, Genova Mario Capasso, Napoli Roberta Castriconi, Genova Massimo Conte, Genova Maria Valeria Corrias, Genova Sara Costa, Genova Alessandra Eva, Genova Doriana Fruci, Roma Alberto Garaventa, Genova Riccardo Haupt, Genova Edoardo Lanino, Genova Roberto Luksch, Milano Carla Manzitti, Genova

Katia Mazzocco, Genova Carlo Minetti. Genova Martina Morini, Genova Monica Muraca, Genova Daria Pagliara, Roma Fabio Pastorino, Genova Paolo Petralia, Genova Annalisa Pezzolo, Genova Mirco Ponzoni, Genova Alessandro Quattrone, Trento Arturo Sala, Chieti-Pescara Gianluca Sala, Chieti Francesca Scuderi, Genova Angela Rita Sementa, Genova Stefania Sorrentino, Genova Annalisa Tondo, Firenze Elisabetta Viscardi, Padova

# **ECM**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-281833): 7 crediti formativi.

# L'attività è accreditata solo per il primo giorno.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2020-2022 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

# Modalità di iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita, i posti disponibili sono limitati. Per iscriversi è necessario inviare tempestivamente a Accademia Nazionale di Medicina – Via Martin Piaggio 17/6 – 16122 Genova Fax 010 83794260, e comunque entro il **5 febbraio 2020**:

- scheda di iscrizione, debitamente compilata;
- consenso al trattamento dei dati personali riportato nel retro della scheda di iscrizione.

In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo www.accmed.org

Non saranno considerate valide le domande pervenute con scheda incompleta. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica, si chiede pertanto di riportare sulla scheda di iscrizione il proprio indirizzo.

## Sede

AC Hotel Genova Corso Europa, 1075 Genova

# Promosso da

# Accademia Nazionale di Medicina Direttore Generale: Stefania Ledda



# Per informazioni e iscrizioni

www.accmed.org Tel 010 83794238 - Fax 010 83794260 segreteriacorsi@accmed.org

# Segreteria Organizzativa

Forum Service Via Martin Piaggio, 17/6 16122 Genova

# Si ringrazia per il contributo





# Con la sponsorizzazione non condizionante di

# **GE** Healthcare

