

**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

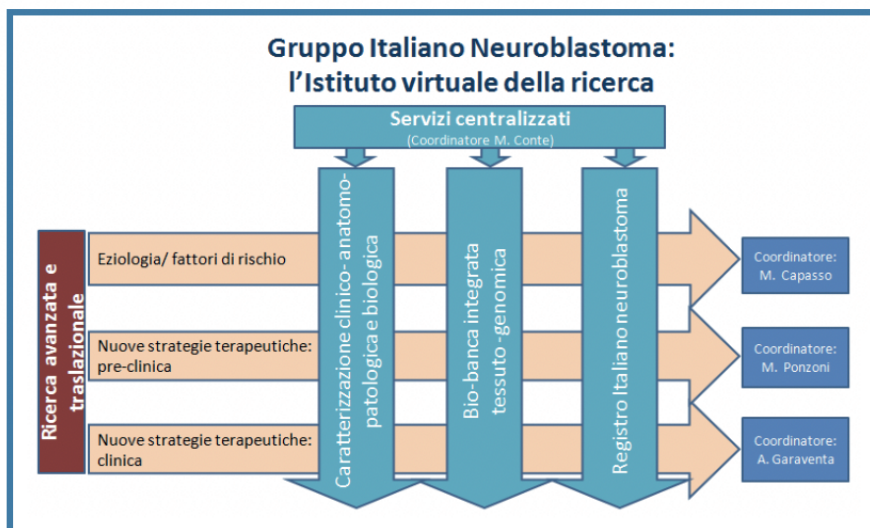
Venerdì, 21 febbraio

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 anatomico-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 Neuroblastoma**

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**

## **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

**13.00** Chiusura dei lavori

## 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.acmed.org](http://www.acmed.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](http://www.accmed.org)

Tel 010 83794238 - Fax 010 83794260

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto: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

