

Obiettivi:

Dal 1993 l'Associazione NB è diventata protagonista dell'impegno di ricercatori e clinici nella lotta al Neuroblastoma affiancata dal 1998 dalla Fondazione NB che è stato il referente diretto per i finanziamenti in ricerca di eccellenza consentendo il conseguimento di risultati molto importanti.

Il convegno vuole ripercorrere le fasi più significative di questi anni evidenziando gli studi i cui risultati sono stati fondamentali e propedeutici per quelli attuali.

Il Convegno fa il punto sui risultati delle ricerche biologiche e sulle novità terapeutiche nel Neuroblastoma e nei Tumori Cerebrali Pediatrici. Si discuterà dei risultati più rilevanti ottenuti negli studi pubblicati e/o presentati come abstracts in congressi nazionali e internazionali negli ultimi anni con un confronto interattivo per aggiornare il mondo scientifico e offrire ai giovani una importante occasione di formazione qualificata con chi ha segnato la storia della ricerca su queste patologie ad oggi ancora incurabili.

Rivolto a:

Medici specialisti in pediatria, pediatria di libera scelta, chirurgia pediatrica, neurologia, neurochirurgia, oncologia, psicoterapia. Biologi, Infermieri, Infermieri pediatrici, Psicologi, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

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

Comitato Scientifico di Fondazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma O.N.L.U.S.

Manila Antonelli, Policlinico Umberto I - Sapienza Università - Roma; **Mario Capasso**, CEINGE - Università Napoli; **Massimo Conte**, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova; **Francesca Del Bufalo**, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù - Roma; **Vittoria Donofrio**, Ospedale Santobono-Pausilipon - Napoli; **Alberto Garaventa**, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova; **Maria Luisa Garrè**, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova; **Riccardo Haupt**, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova; **Roberto Luksch**, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori - INT - Milano; **Aldo Pagano**, Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi di Genova; **Mirco Ponzoni**, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova; **Alessandro Quattrone**, Università degli Studi di Trento; **Annalisa Tondo**, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer - IRCCS - Firenze

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31 - 391238): **6,3 crediti formativi**.

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

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi online all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1319>

entro il 9 novembre 2023.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org
segreteriaacorsi@accmed.org

Tel 010 83794238
Cell 335 7112443
Fax 010 83794260

In collaborazione con

ACC MED
ACCADÉMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova



Servizi logistici e tecnologici

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7 - 16122 Genova

Sede

Starhotels President
Corte Lambruschini 4 Genova

Come raggiungere la sede

L'Hotel si trova a pochi passi dalla Stazione Ferroviaria di Genova Brignole

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Platinum Sponsor



Bronze Sponsor



NEUROBLASTOMA

DALLA COMPrensIONE ALLA CURA

30 anni di ricerca: i dati
del Gruppo Italiano Neuroblastoma

GENOVA, 24-25 NOVEMBRE 2023



Con il patrocinio di:



PROGRAMMA CONVEGNO

Venerdì, 24 Novembre 2023

- 10.30

Registrazione partecipanti
- 10.45

Saluti e introduzione
Renato Botti, Direttore Generale IRCCS Istituto G.Gaslini - Genova; Edoardo Lanino, Presidente Fondazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma ONLUS - Genova
- 11.00

Introduzione: 30 anni di Associazione NB
Sara Costa, Presidente Associazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma ONLUS - Genova

I SESSIONE

Moderatori: Roberto Luksch, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori - Milano; Mirco Ponzoni, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 11.30

Lectio Magistralis: Le cellule di Neuroblastoma e il loro metabolismo
Gerry Melino, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Roma
- 12.15

Le mutazioni del genoma non codificante contribuiscono allo sviluppo del Neuroblastoma
Vito Alessandro Lasorsa, Università Federico II - Napoli
- 12.35

Mutazioni germinali rare del Neuroblastoma: l'utilità clinica nella medicina di precisione
Ferdinando Bonfiglio, Università Federico II - Napoli

- 13.00

Pausa pranzo

II SESSIONE

Moderatori: Arturo Sala, College of Health and Life Sciences Brunel University London e Università G. D'annunzio di Chieti - Pescara; Alessandro Quattrone, Università degli Studi di Trento

- 14.00

Lectio Magistralis: Neuroblastoma e angiogenesi
Domenico Ribatti, Università degli studi Aldo Moro - Bari
- 14.45

Microbioma e Neuroblastoma
Maria Valeria Corrias, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova
- 15.05

Gli alfa-bloccanti sensibilizzano il Neuroblastoma alla differenziazione cellulare
Francesca Broso, CIBIO - Università - Trento
- 15.25

Discriminazione di sottopopolazioni cellulari in linee cellulari di Neuroblastoma tramite single cell sequencing
Michele Tomanelli, DIMES Università degli Studi - Genova
- 15.45

Studio dei meccanismi di resistenza farmacologica nel Neuroblastoma metastatico
Sara Menegazzo, laboratorio Fondazione Neuroblastoma - Fondazione Città della Speranza - Padova

- 16.05

Pausa caffè

III SESSIONE

Moderatori: Mario Capasso, CEINGE Università di Napoli “Federico II”; Patrizia Perri, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 16.25

MYCN, una oncoproteina dal ruolo centrale nel Neuroblastoma: prospettive terapeutiche
Arturo Sala, College of Health and Life Sciences Brunel University London e Università G. D'annunzio di Chieti - Pescara
- 16.45

L'asse Replication Stress Response/ STING come potenziale target per il trattamento del Neuroblastoma MYCN-amplificato
Stefano Di Giulio, Dipartimento di Medicina Molecolare “Sapienza” Università di Roma
- 17.05

Generazione di nano-vettori fagici anti-GD2 come nuovo approccio alla terapia del Neuroblastoma
Giovanni Perini, Università di Bologna

- 17.25

Le nuove progettualità in sviluppo preclinico
Concetta Quintarelli, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

- 17.45

Neuroblastoma e sistema immunitario: dal laboratorio alla clinica
Roberta Castriconi, DIMES - Università degli Studi - Genova

- 18.05

Sviluppo di immunoterapia per il Neuroblastoma mediante antibody drug conjugates targeting B7-H3
Enzo Calarco, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 18.25

Chiusura dei lavori

Sabato, 25 Novembre 2023

- 8.30

Introduzione e saluti
Angelo Ravelli, Direttore scientifico IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova; Sara Costa, Presidente Associazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma ONLUS - Genova; Edoardo Lanino, Presidente Fondazione Italiana per la Lotta al Neuroblastoma ONLUS - Genova; Ruolo delle Associazioni nella cura

IV SESSIONE

Moderatori: Achille Iolascon, CEINGE - Università Federico II - Napoli; Cristina Bottino, DIMES - Università degli Studi - Genova

- 9.00

Lectio Magistralis: Immunoterapia cellulare nel Neuroblastoma
Franco Locatelli, Universita La Sapienza - IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
- 9.45

I nuovi sviluppi clinici dell'approccio con cellule CAR-T
Francesca Del Bufalo, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
- 10.00

Sviluppo preclinico di terapie oncologiche di precisione per il Neuroblastoma: progetto PREME
Veronica Bensa, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 10.15

Risultati clinici del progetto PREME
Loredana Amoroso, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 10.30

Discussione

- 10.45

Pausa caffè

V SESSIONE

Moderatori: Elisabetta Viscardi, Università degli Studi Azienda Ospedaliera - Padova; Maria Luisa Garrè, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 11.00

L'importanza del protocollo di centralizzazione istopatologica per i Tumori del SNC
Manila Antonelli, Policlinico Umberto I Sapienza Università - Roma

- 11.15

Il registro di patologia per i Tumori del SNC: dal Progetto Pensiero al protocollo DI-TSNC
Claudia Milanaccio, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 11.30

Il Registro NB
Martina Fragola, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 11.40

Chirurgia oltre il bisturi
Stefano Avanzini, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 12.00

Neuroblastoma, Tumori del SNC e radiometaboliti
Arnoldo Piccardo, Ente Ospedaliero Ospedali Galliera - Genova

- 12.20

Aggiornamenti sui protocolli terapeutici di prima linea
Massimo Conte, IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova

- 12.40

Aggiornamenti sui protocolli terapeutici di seconda linea
Annalisa Tondo, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer - IRCCS - Firenze

- 13.00

Chiusura dei lavori

Responsabili Scientifici del Convegno

- **Mario Capasso**, Napoli
- **Massimo Conte**, Genova
- **Albero Garaventa**, Genova
- **Mirco Ponzoni**, Genova

Segreteria Scientifica

Barbara Galleni
IRCCS Giannina Gaslini, Genova
barbaragalleni@gaslini.org