

Updates in Neuroblastoma – IV Edition è un meeting scientifico dedicato ai più recenti progressi nella biologia e nel trattamento del neuroblastoma, con particolare attenzione allo sviluppo di **terapie innovative e approcci traslazionali**.

Il convegno riunisce esperti nazionali e internazionali per favorire il dialogo tra **ricerca di base e pratica clinica**, con l'obiettivo di identificare nuove vulnerabilità tumorali e tradurle in strategie terapeutiche efficaci.

Il programma scientifico include tematiche quali biologia molecolare e genomica, dipendenze oncogeniche, stress replicativo, immunoterapia e medicina di precisione, offrendo una visione integrata delle nuove frontiere dell'oncologia pediatrica.

Il meeting rappresenta inoltre un'importante occasione di confronto e collaborazione tra clinici e ricercatori, con l'obiettivo comune di **migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei bambini affetti da tumore**.

Iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita, i posti disponibili sono limitati. Saranno rilasciati 8 crediti ECM.

Per iscriversi è necessario inviare la richiesta di partecipazione con nome, cognome e Istituto di affiliazione alla Dott.ssa Gabriella Cialdella (cialdella@ceinge.unina.it) entro il 31 luglio 2026.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

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).

Relatori/ Moderatori

1. A.M. Alfani, Associazione OPEN OdV, Salerno
2. S. Aveic, Istituto Ricerca Pediatrica Città della Speranza, Padova
3. E. Bianco, Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli
4. F. Bonfiglio, Università degli Studi di Napoli Federico II; CEINGE-Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli
5. Ma. Capasso, IRCCS Santobono-Pausilipon, Napoli
6. M. Capasso Università degli Studi di Napoli Federico II; CEINGE-Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli
7. M.Casanova, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
8. R.Conenna, Direttore Generale IRCCS Santobono-Pausilipon, Napoli
9. M.Conte, IRCCS G.Gaslini, Genova
10. S.Costa, Fondazione Lotta al Neuroblastoma, Genova
11. M.De Ioris, AIEOP
12. G.Esposito, Presidente Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
13. A.Feliciello, Direttore DMMBM, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
14. P.Forestieri, Presidente CEINGE
15. D.Fruci, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
16. A.Garaventa, IRCCS G.Gaslini, Genova
17. G.Giannini, Università Sapienza, Roma
18. M.Giustino, Amministratore Delegato CEINGE
19. A.Iolascon, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli; CEINGE – Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli
20. F.Locatelli, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
21. R.Luksch, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
22. A.Mastronuzzi, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
23. K.Mazzocco, IRCCS G.Gaslini, Genova
24. M.Morini, IRCCS G.Gaslini, Genova
25. F.Pastorino, IRCCS G.Gaslini, Genova
26. G.Perini, Università degli Studi di Bologna, Bologna
27. P.Perri, IRCCS G.Gaslini, Genova
28. M.Ponzoni, IRCCS G.Gaslini, Genova
29. A.Quattrone, Università degli Studi di Trento, Trento
30. A.Sala, Brunel University, London
31. F.Spreafico, IRCCS G.Gaslini, Genova
32. S.Taschner Mandl, Medical University of Vienna, Vienna



Updates in Neuroblastoma

FROM MOLECULAR MECHANISMS
TO PRECISION THERAPIES



Napoli, 22-23 Ottobre 2026

*CEINGE-Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore
Napoli - Via Gaetano Salvatore, 486, Sala Auditorium*

Con il patrocinio di



Giovedì 22 Ottobre

- Ore 12.30 - Registrazione
- Ore 13.00 - Saluti di benvenuto

Dott.ssa E.Bianco, Direttore Generale Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli

Prof. G.Esposito, Presidente Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Prof. P.Forestieri, Presidente CEINGE

Dott. M.Giustino, Amministratore Delegato CEINGE

Prof. A.Feliciello, Direttore DMMBM, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Dott. R.Conenna, Direttore Generale IRCCS Santobono-Pausilipon, Napoli

I SESSIONE

Moderatori: A.Garaventa e M.Ponzone, IRCCS G.Gaslini, Genova

- Ore 13.30 – 14.00 **Lecture - A.Mastronuzzi**, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

From Tumor Biology and Genomics to Innovative Therapies in Pediatric Solid Tumors

- Ore 14.00 – 14.30 **Lecture - F.Spreafico**, IRCCS G.Gaslini, Genova

Decoding Pediatric Renal Tumors: Molecular Evolution, Therapy, and Survival

- Ore 14.35 – 14.55 **P.Perri**, IRCCS G.Gaslini, Genova

Novel Ionizable Lipid Nanoparticles to Silence MYCN Oncogene for Neuroblastoma Therapy

- Ore 15.00 – 15.20 **A.Sala**, Brunel University, London

Exploiting MYC-Driven Metabolic and Signaling Vulnerabilities in Neuroblastoma

- Ore 15.25 – 15.45 **G.Giannini**, Università Sapienza, Roma
- Turning MYCN-Induced Replication Stress into a Therapeutic Opportunity*

- Ore 15.45 – 16.30 **Coffee break**

II SESSIONE

Moderatori: M.De Ioris, AIEOP e K.Mazzocco, IRCCS G.Gaslini, Genova

- Ore 16.30 – 16.50 **M.Capasso**, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli; CEINGE – Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli

Precision Medicine in Pediatric Oncology: Where We Are and Where We Are Going

- Ore 16.55 – 17.15 **M.Casanova**, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Novel Precision Medicine-Based Treatments in Pediatric Cancer

- Ore 17.20 – 17.40 **F.Pastorino**, IRCCS G.Gaslini, Genova
- Update on PREME: The Precision Medicine Program for Neuroblastoma*

- Ore 17.45 – 18.00 **Chiusura lavori prima giornata**

Venerdì 23 Ottobre

III SESSIONE

Moderatori: A.Iolascon, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli; CEINGE – Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli, **M.Conte**, IRCCS G.Gaslini, Genova e **R.Luksch**, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

- Ore 9.00 – 9.25 **A.M.Alfani**, Associazione OPEN OdV, Salerno e **S.Costa**, Fondazione Lotta al Neuroblastoma, Genova

Il ruolo delle Fondazioni nella lotta al Neuroblastoma

- 9.30 – 10.00 **Lecture - S.Taschner Mandl**, Medical University of Vienna, Vienna

Deciphering the Immune and Bone Marrow Microenvironment in High-Risk Neuroblastoma

- 10.05 – 10.35 **Lecture - F.Locatelli**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Advancing CAR-T Cell-Based Immunotherapy: Innovations and Challenges

- 10.40 – 11.00 **D.Fruci**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Overcoming Immune Resistance in Neuroblastoma Through Microenvironment Modulation

- 11.05 - 11.35 **Coffee break**

IV SESSIONE

Moderatori: M.Morini, IRCCS G.Gaslini, Genova e **Ma.Capasso**, IRCCS Santobono-Pausilipon, Napoli

- 11.40 – 12.00 **G.Perini**, Università degli Studi di Bologna, Bologna

Beyond Antibodies: Tumor-Penetrating Photo-Oncolytic Phage Nanovectors for GD2-Targeted Neuroblastoma Therapy

- 12.05 – 12.35 **F.Bonfiglio**, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli; CEINGE – Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore, Napoli e **S.Aveic**, Istituto Ricerca Pediatrica Città della Speranza, Padova

Investigating Drug Resistance Mechanisms in Metastatic Neuroblastoma Through Single-Cell Transcriptomics

- 12.40 – 13.00 **A.Quattrone**, Università degli Studi di Trento, Trento

Massively Parallel Functional Characterization of SNVs to Identify Therapeutic Targets

- 13.00 – 13.30 **Discussione e osservazioni conclusive**

- 14.00 – **Chiusura convegno**



ORGANIZZAZIONE EVENTO

Segreteria Scientifica

Prof. Achille Iolascon e Prof. Mario Capasso

Università degli Studi di Napoli Federico II

CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Gabriella Cialdella -

cialdella@ceinge.unina.it

Ufficio Stampa e Comunicazione

Dott.ssa Alessandra Buono

Brunella Avallone - grafica

©2026 CEINGE-Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore Scarl