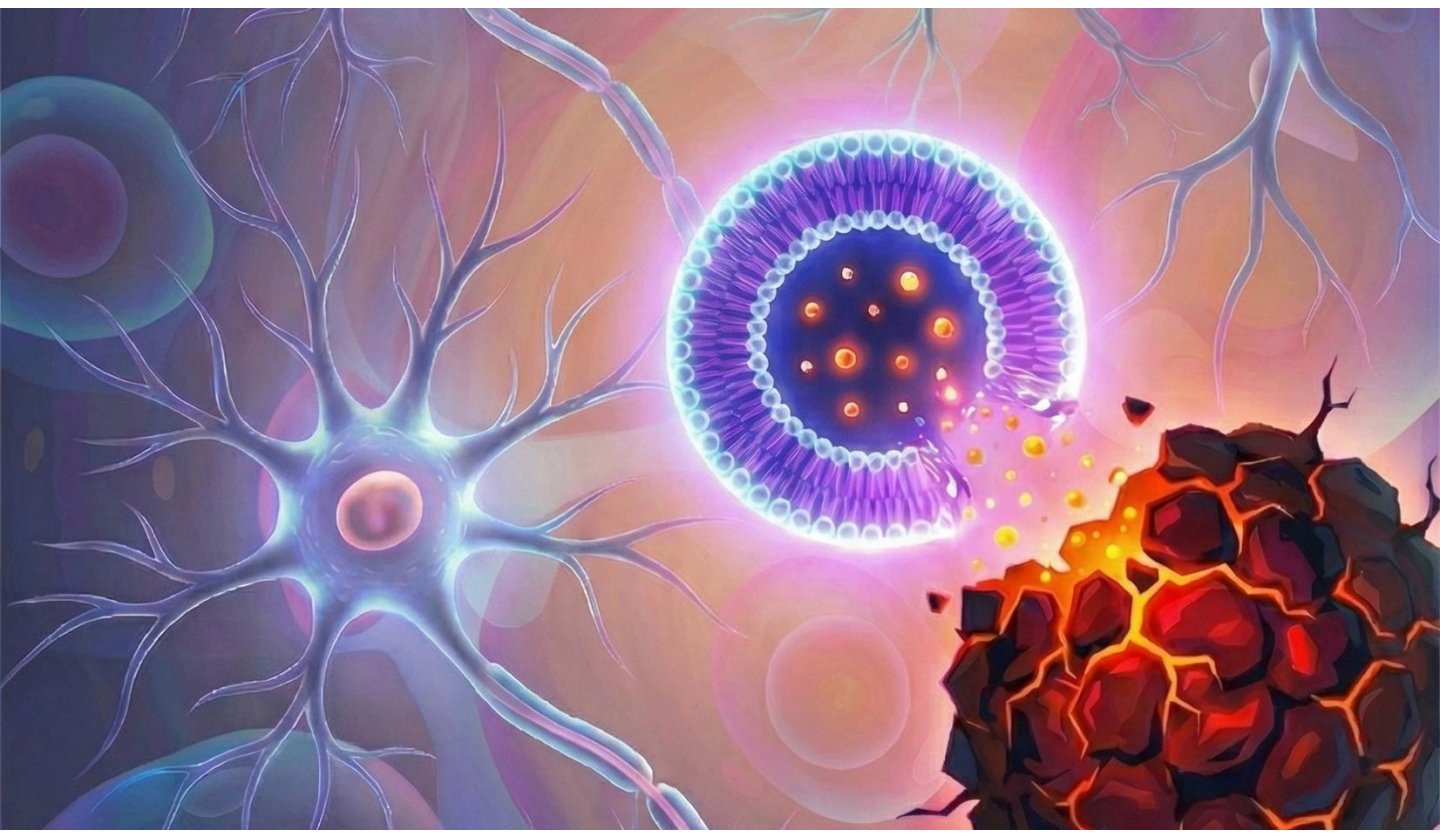


Glioblastoma: le nuove frontiere terapeutiche tra nanotecnologie, cellule staminali e sistema immunitario



PROGRAMMA

14.00 Il Glioblastoma: aggressività clinica e complessità biologica

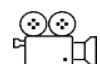
Aurelia Rughetti, Sapienza Università di Roma, Roma



18 febbraio 2026

14.15 Identikit di un nemico: riconoscere e bloccare le cellule staminali tumorali nel loro microambiente

Cristina Quintavalle, Consiglio Nazionale delle Ricerche (IEOMI-CNR), Napoli



Evento online.
Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione.

14.45 Il dialogo tra tumore e sistema immunitario nel glioblastoma

Angelica Pace, Sapienza Università di Roma, Roma

15.15 Liposomi ingegnerizzati e altre strategie innovative per il trattamento selettivo del glioblastoma

Alessandro Chiadò, Politecnico di Torino, Torino

15.45 Progetto PRECISE: rompere il “dialogo” tra il glioblastoma e il tessuto circostante per una cura di precisione

Cristina Quintavalle, Consiglio Nazionale delle Ricerche (IEOMI-CNR), Napoli

16.15 Conclusioni finali

ISCRIZIONI



<https://uniroma1.zoom.us/meeting/register/O31j68LTTyCS8fQRWpOoSQ>

Coordinamento Scientifico: Aurelia Rughetti

Coordinamento Tecnico-scientifico: Angela Asquino, Davide Capozzi, Sapienza Università di Roma. Info: master.immunooncologia@uniroma1.it