



ARES

AGAINST BRAIN CANCER:
FINDING PERSONALIZED
THERAPIES WITH IN SILICO
AND IN VITRO STRATEGIES

PARTNERS

exact



Istituto Officina
dei Materiali



Advanced BioTechnologies

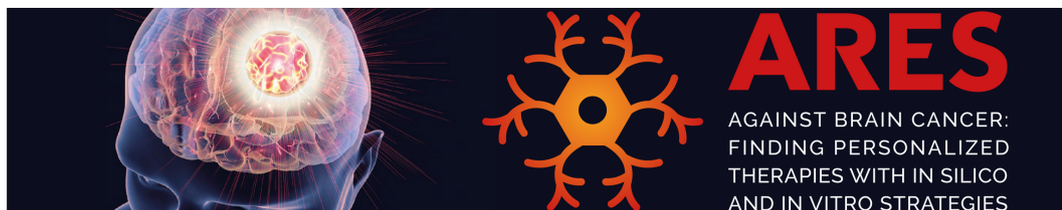


SISSA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE

Evento finale - 8 Aprile 2022



Il progetto ARES ha avuto l'obiettivo di sviluppare un approccio innovativo per la terapia e il trattamento personalizzato del Glioblastoma (GBM), uno dei tumori più aggressivi a carico del cervello umano.

L'unione delle diverse competenze scientifiche e tecnologiche dei partner ha permesso lo sviluppo e l'integrazione di tecniche sperimentali e computazionali innovative, con la finalità di individuare un'efficace sistema di contrasto alla malattia.

Programma

9:30 **Saluti istituzionali**

Dott.ssa Luciana Grimani, Regione FVG, responsabile dell'ufficio ricerca e innovazione della direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia

Dott. Stephen Taylor, Area Science Park, Direttore Struttura Innovazione e Sistemi Complessi

9:45 **Il progetto ARES**

Dott. Francesco De Giorgi, eXact-Lab, Co-fondatore e Amministratore

10:00 **Risultati del progetto**

Prof. Vincent Torre, SISSA, già Professore Ordinario di Fisiologia

Dott.ssa Alessandra Magistrato, CNR-IOM@SISSA, Research Director

Prof.ssa Daniela Cesselli, UNIUD, Professore Associato presso il Dipartimento di Area Medica

Dott.ssa Irene Giulia Rolle, UNIUD, Ricercatrice presso il Dipartimento di Area Medica

Dott. Diego Boscarino, DOTT. DINO PALADIN ditta individuale, Responsabile progetti finanziati

11:15 **Conclusioni e prospettive future**

Area Science Park, Conference Hall, Edificio C1, Padriciano 99, 34149 Trieste

Diretta streaming Teams - <https://bit.ly/3K4p1EU>

