



THE SOUTH 9TH STREET MODEL: ADVANCES IN BIOLOGY AND TREATMENT OF PEDIATRIC HIGH RISK GLIOMAS

**SAVE
THE DATE**

**SATURDAY
MARCH 7TH 2026**

CONGRESS VENUE

Meyer Health Campus
Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence
Via Cosimo il Vecchio 26, Florence



RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Iacopo Sardi, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione

AOU Meyer IRCCS

email: ufficioformazione@meyer.it

FACULTY

Manila Antonelli, Sapienza University of Rome

Veronica Biassoni, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan

Chiara Caporalini, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Loris De Cecco, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan

Isacco Desideri, University of Florence

Anna Luisa Di Stefano, Neurosurgery Dept., Azienda USL Toscana Nord-ovest, Livorno Hospital

Lorenzo Genitori, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Daniela Greto, University of Florence

Angela Mastronuzzi, Bambino Gesù Children's Hospital, IRCCS, Rome

Claudia Milanaccio, IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genoa

Elena Pasquinelli, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Adam C Resnick, The Children's Hospital of Philadelphia, Penn University

Iacopo Sardi, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Mirko Scagnet, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Barbara Spacca, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Phillip B Storm, The Children's Hospital of Philadelphia, Penn University

Marco Tellini, Meyer Children's Hospital IRCCS, Florence

Sabina Vennarini, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan

Maria Vinci, Bambino Gesù Children's Hospital, IRCCS, Rome

Italian Associations:

AIEOP, SIP, AINO

Languages:

English, Italian



RAZIONALE

DESTINATARI

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione del personale AOU Meyer IRCCS è possibile accedendo a Portale Dipendente > Area Formazione > Corsi prenotabili.

Per la partecipazione dei professionisti esterni all'AOU MEYER IRCCS, dipendenti delle altre aziende del SST possono richiedere l'iscrizione a ufficioformazione@meyer.it indicando il proprio nome, cognome, codice fiscale.

Gli esterni SST possono iscriversi a questo indirizzo: <https://gruformazione-ext.ssr.toscana.it/web/courses>
L'accesso al portale è consentito con autenticazione SPID, CIE, CNS.

SEDE CONGRESSUALE

Meyer Health Campus

Via Cosimo il Vecchio 26, Firenze - 50139

Per info: <https://campus.meyer.it/meyer-health-campus/#come-raggiungerci>



PROGRAMMA

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
10.00-10.30	Registrazione partecipanti	
10.30-10.45	Introduzione e saluto	
SECTION 1: BIOLOGY AND GENETICS OF HGGs Iacopo Sardi, Lorenzo Genitori		
10.45-11.15	The Children's Brain Tumor Network	Adam C Resnick
11.15-11.30	Spatial proteomics in pHGGs	Mara Vinci
11.30-11.45	Liquid biopsies and DMG: Real-Time molecular tracking	Loris De Cecco
11.45-12.00	Genomic Landscape of pHGGs: Implications for Targeted Precision Therapies	Elena Pasquinelli
12.00-12.15	Advances in Neuro-Pathology	Manila Antonelli
12.15-12.30	Methylation profiling in pHGG	Chiara Caporalini
12.30-12.45	Discussion	
Light lunch		
Section 2: Neurosurgery and Radiotherapy of HGGs Mirko Scagnet, Daniela Greto		
14.00-14.30	Neurosurgery CHOP	Phillip B Storm
14.30-14.45	From microsurgery to LITT: innovative approaches to pHGGs	Barbara Spacca
14.45-15.00	Radiotherapy approach in pHGG	Isacco Desideri
15.00-15.15	DMG/DIPG re-irradiation	Sabina Vennarini
15.15-15.30	Discussion	



PROGRAMMA

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
SECTION 3: INNOVATIVE TRIALS OF HGGS Iacopo Sardi, Claudia Milanaccio		
15.45-16.00	OPBG Experience	Angela Mastronuzzi
16.00-16.15	INT Experience	Veronica Biassoni
16.15-16.30	pGBM-WBRT/DOX2020 Study	Marco Tellini
16.30-16.45	MITO Study	Anna Luisa Di Stefano
16.30-16.45	Discussion and ECM	

