



**SECONDO SIMPOSIO in memoria di  
FABRIZIO SCOTTI  
NEUROONCOLOGIA E NEUROSCIENZE**



**L'Aquila 27 gennaio 2007  
Aula Paride Stefanini,  
Facoltà di Medicina e Chirurgia ore 15.00**

**APERTURA DEL CONVEGNO  
SALUTO DEL MAGNIFICO RETTORE  
PROF. FERDINANDO DI ORIO**

Ore 15.15 Saluto del dott. Italo Scotti: il fondo di Fabrizio

Ore 15.30: INTRODUZIONE *Prof. Roberto Delfini - Università La Sapienza, Roma*

Ore 15.50: EPIDEMIOLOGIA ED EVOLUZIONE STORICA DEL TRATTAMENTO CHIRURGICO DEI GLIOMI CEREBRALI *Prof. Renato Galzio - Università dell'Aquila*

Ore 16.10: STATO ATTUALE E LIMITI DEL TRATTAMENTO CHIRURGICO DEI GLIOMI CEREBRALI *Prof. Vladimír Beněš - Charles University, PRAGA*

Ore 16.30: RECENTI TRAGUARDI E PROSPETTIVE FUTURE NEL TRATTAMENTO DEI GLIOMI CEREBRALI *Prof. Francesco Tomasello, Università di Messina*

Ore 16.50: ATTUALITA' E PROSPETTIVE DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NEI GLIOMI CEREBRALI *Prof. Massimo Gallucci, Università dell'Aquila*

Ore 17.10: DALLA RICERCA DI BASE NUOVI ORIZZONTI NELLA TERAPIA DEI TUMORI ENCEFALICI DELLA SERIE GLIALE *Prof. M.G. Cifone, Università dell'Aquila*

Ore 17.30: CARATTERISTICHE DI STAMINALITA' IN CELLULE DI GLIOBLASTOMA IN COLTURA PRIMARIA DERIVATE DA ESPIANTO CHIRURGICO *Prof. A.M. Cimini, Università dell'Aquila*

Ore 17.50: APPROCCIO FARMACOLOGICO PER L'IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BERSAGLI E TRATTAMENTI PER I GLIOBLASTOMI *Dott. Annette Beckker, Siena Biotech, Siena*

Ore 18.10: "Immunoterapia con le cellule dendritiche del glioblastoma multiforme". *Dr.ssa Daniela Corno Istituto Neurologico C. Besta, Milano*

CONCLUSIONI: *Prof. Renato Galzio, Università dell'Aquila*