

Cognome	Name	VALUTAZIONE FINALE	VALUTAZIONE SINTETICA	AMBITO/RICERCA	Affiliation	Rivista
Consonni	Francesca Maria	VINCITRICE	Lavoro di eccellente livello, pubblicato su Rivista di grandissimo prestigio, basato su una robusta metodologia e provvisto di importante valore traslazionale. Costituisce un esempio quale approccio di ricerca anche in altri settori della patologia neoplastica.	Melanoma, Fibrosarcoma	University of Piemonte Orientale 'A. Avogadro', Novara, Italy.	Nature Immunology
Borzi	Cristina	MENZIONE	Lavoro di grande interesse, pubblicato su un'ottima Rivista, metodologicamente ben impostato, di potenziale valore traslazionale nell'ambito di una patologia piuttosto frequente, quale il carcinoma non a piccole cellule del polmone.	Tumori maligni del polmone	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Journal of Thoracic Oncology (JTO)
Carrabotta	Marianna	MENZIONE	Lavoro di grande interesse, pubblicato su Rivista ad alta diffusione, basato su un valido modello sperimentale e provvisto di potenziale applicazione traslazionale in una rara forma di sarcoma, altamente aggressivo.	Tumori maligni dell'osso o dei tessuti molli	IRCSS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna	Cancer Research
Melaiu	Ombretta	MENZIONE	Lavoro di notevole interesse, pubblicato su Rivista ad ampia diffusione, basato su di un'ampia casistica ed un valido disegno sperimentale e volto alla identificazione di fattori prognostici micro-ambientali nel neuroblastoma.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Nature Communications
Pizzato	Margherita	MENZIONE	Lavoro di notevole interesse, pubblicato su Rivista ad ampia diffusione, basato sull'analisi del database GLOBALSCAN, giungendo a conclusioni epidemiologiche relativamente all'incidenza ed alla mortalità del carcinoma tiroideo.	Tumori rari	Università degli Studi di Milano, Milano, Italia	The Lancet Diabetes & Endocrinology
Santucci	Claudia	MENZIONE	Lavoro interessante, pubblicato su buona Rivista, basato sulla meta analisi di 148 casistiche e volto a definire il rischio dell'assunzione di aspirina per l'insorgenza di vari tipi di carcinoma a sede diversa rispetto al tratto gastro-enterico.	Tumori maligni del polmone	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS	International Journal of Cancer
Belluti	Silvia			Tumore della prostata	Università di Modena e Reggio Emilia	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research
Bressi	Barbara			Tumore della prostata	Azienda USL - IRCCS di Reggio Emilia	Supportive Care in Cancer
Bruno	Eleonora			Tumori maligni della mammella	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Nutrients
Ciceri	Sara			Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Cancer Gene Therapy
Ciniselli	Chiara Maura			Tumori maligni della mammella	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Cancers (Basel)

<b>Cristalli</b>	<b>Camilla</b>			Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	IRCSS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna	Frontiers in Endocrinology
<b>Dando</b>	<b>Ilaria</b>			Tumori maligni del pancreas	Università degli studi di Verona	Cancers
<b>Danieli</b>	<b>Maria</b>			Tumori maligni dell'osso o dei tessuti molli	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Annals of Surgical Oncology
<b>De Feo</b>	<b>Alessandra</b>			Tumori rari	IRCSS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna	Cancers
<b>Del Baldo</b>	<b>Giada</b>			Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	Therapeutic advances in medical oncology
<b>Donati</b>	<b>Costanza Maria</b>			Terapia antalgica nei pazienti affetti da tumori maligni	IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Cancers
<b>Innella</b>	<b>Giovanni</b>			Tumori maligni della tiroide, tipo di tumore raro e che può insorgere anche in età pediatrica	IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Cancers (Basel)
<b>Lo Russo</b>	<b>Giuseppe</b>			Tumori maligni del polmone	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	ESMO OPEN
<b>Minna</b>	<b>Emanuela</b>			Tumori rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Cancers
<b>Niger</b>	<b>Monica</b>			Tumori rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	International Journal of Cancer
<b>Paltrinieri</b>	<b>Sara</b>			Riabilitazione in oncologia. Reinserimento lavorativo dei pazienti oncologici	Azienda USL - IRCCS di Reggio Emilia	Journal of Occupational Rehabilitation
<b>Poli</b>	<b>Elena</b>			Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Università degli Studi di Padova	Oncoimmunology
<b>Smaldone</b>	<b>Giovanni</b>			Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	IRCCS SYNLAB SDN	Biomarker Research
<b>Sulsenti</b>	<b>Roberta</b>			Tumori rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Frontiers in Immunology

<b>Vigliotta</b>	<b>Ilaria</b>			Tumori rari	IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Frontiers in Oncology
<b>Zacchini</b>	<b>Federico</b>			Tumori maligni della mammella	Università di Bologna	Genome Biology