

Candidato	Posizione	Punteggio finale	Valutazione sintetica	Ambito della ricerca	Rivista	Affiliation
Forte Dorian	VINCITORE	90	Lavoro metodologicamente molto raffinato, a contenuto innovativo. Con potenziale ricaduta pratica immediata, pubblicato su eccellente Rivista.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Cell Metabolism	Università di Bologna - Dip.to Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale
Ferrara Roberto	MENZIONE	87	Lavoro su grande casistica, condotto con grande rigore e con ricaduta pratica rilevante, pubblicato su eccellente Rivista	Tumori maligni del polmone	JAMA Oncology	Istituto Nazionale Tumori di Milano - Oncologia Medica
Lamberti Giuseppe	MENZIONE	78	Lavoro tecnicamente molto ben condotto di interesse ai fini dell'uso degli ICI. Esistono alcune aree che richiedono ulteriori conferme.	Tumori maligni del polmone	Annals of Oncology	Harvard Medical School Boston - Lowe Center for Thoracic Oncology Dana Farber Cancer Institute
Caiola Elisa	MENZIONE	77	Lavoro ben condotto con reali potenzialità traslazionali.	Tumori maligni del polmone	Journal of Thoracic Oncology	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Manzotti Gloria	MENZIONE	72	Studio ben condotto su patologia rara con potenziali sbocchi terapeutici.	Tumori maligni del polmone	Clin Cancer Res	IRCCS Reggio Emilia - Laboratorio Ricerca Traslazionale
Isidori Federica	MENZIONE	70	Lavoro interessante basato su NGS, che ha portato alla identificazione di nuove mutazioni predisponenti per il ca. mammario.	Tumori maligni della mammella	Cancers	Università di Bologna - Genetica Medica
Nichetti Federico		≤ 69	Studio osservazione ad impronta eminentemente pratica.	Tumori maligni del polmone	Cancers	Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Oncologia Medica
Camero Simona		≤ 69	Lavoro basato su di una valida metodologia, ancora in una fase molto sperimentale.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Cancer Letters	Università Sapienza di Roma - Dip.to Materno Infantile e Scienze Urologiche
Diquigiovanni Chiara		≤ 69	Studio che identifica le mutazioni di MYO1F quale nuovo fattore predisponente familiare per lo sviluppo del ca. non-midollare della tiroide.	Tumori rari	Int. J. Cancer	Università di Bologna - Genetica Medica
Girolami Marco		≤ 69	Tecnica ad indirizzo eminentemente pratico, con necessità di ulteriore validazione.	Tumori maligni dell'osso o dei tessuti molli	Eur Spine J.	Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna - Chirurgia Vertebrale
Nuzzo Silvia		≤ 69	Lavoro elegante, ma molto sperimentale, lontano dalla applicabilità terapeutica.	Tumori maligni del polmone	Molecular Therapy: Nucleic Acids	Fondazione SDN Napoli
Dall'Olio Filippo Gustavo		≤ 69	Lavoro con impatto pratico immediato. Tuttavia, non è del tutto chiaro se il dosaggio di Cyfra 21-1 sia strettamente correlato alla terapia con ICI. .	Tumori maligni del polmone	Therapeutic Advances in Medical Oncology	Università di Bologna - AOU Policlinico Sant'Orsola Malpighi Oncologia Medica
Affinito Alessandra		≤ 69	Lavoro ben condotto con ricadute terapeutiche da validare.	Tumori rari	Molecular Therapy: Nucleic Acids	CNR - IEOS
Quintavalle Cristina		≤ 69	Lavoro tecnicamente ben condotto con potenzialità diagnostiche più immediate e terapeutiche più generiche.	Tumori rari	Molecular Therapy: Nucleic Acids	CNR Istituto Endocrinologia e Oncologia Sperimentale "G.Salvatore" Napoli

Lugo Alessandra		≤ 69	Studio di meta-analisi.	Tumori maligni del pancreas	European Journal of Cancer	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Von Arx Claudia		≤ 69	Studio molto speculativo basato sugli effetti immuno-mediati di Octreotide, farmaco per altro di comune impiego nelle neoplasie neuroendocrine.	Tumori rari	Cancers	Fondazione G. Pascale Napoli - Oncologia Clinica Sperimentale
Pipola Valerio		≤ 69	Studio clinico su neoplasia benigna rara. Necessita di ulteriore validazione circa la inferiorità della termo-ablazione con radio frequenza.	Tumori rari	World Neurosurgery	Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna - Chirurgia Vertebrale
Smaldone Giovanni		≤ 69	Lavoro molto speculativo su base eminentemente sperimentale.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Sci Rep	IRCCS SDN Napoli
Abballe Luana		≤ 69	Studio a carattere biologico, tecnicamente ben condotto, su patologia molto rara, il cui potenziale terapeutico richiede ulteriore approfondimento.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Frontiers in Pediatrics	Osp Pediatrico Bambino Gesù Roma - Dip. Oncoematologia Pediatrica e Terapia Cell e Genica
Biassoni Veronica		≤ 69	Lavoro di natura clinica retrospettiva, uni-centrico, su patologia di eccezionale reperto e significato da validare.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Università di Napoli Federico II	Istituto Nazionale dei Tumori di Milano - Pediatria
Bertuccio Salvatore Nicola		≤ 69	Lavoro metodologicamente ben condotto su patologia molto rara, con possibili sbocchi terapeutici	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	HemaSphere Journal	Università di Bologna - Dip.to Scienze Mediche e Chirurgiche
Galardi Angela		≤ 69	Lavoro ben condotto dal punto di vista tecnico, ma con ancora assai limitate possibilità applicative.	Tumori maligni insorgenti prevalentemente in età pediatrica	Cancers	Osp Pediatrico Bambino Gesù Roma - Dip. Oncoematologia Pediatrica e Terapia Cell e Genica
Re Cecconi Andrea David		≤ 69	Studio molto speculativo da verificare nella sua reale applicazione pratica.	Altro	Cancers	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Bozzarelli Isotta		≤ 69	Contributo basato su tecnologie innovative, volto alla migliore comprensione della biologia dell'adenocarcinoma dell'esofago.	Altro	Clinical and Translational Gastroenterology	Università di Bologna
Vegliante Maria Carmela		≤ 69	Lavoro interessante, ma lontano dalla applicazione clinica	Tumori maligni del tessuto linfatico ed emopoietico	Annals of Oncology	Istituto Tumori 'Giovanni Paolo II' Bari - Ematologia e Terapia Cellulare
Cozzi Salvatore		≤ 69	Lavoro eminentemente clinico con necessità di ulteriore validazione su più ampia casistica.	Tumori maligni della mammella	Journal of Contemporary Brachytherapy	Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia - Dip.to Radioterapia