

Nome Studio	Titolo Inglese / Italiano	EudraCT	Sponsor	PI
ALE.C04.01	A PHASE I/II, OPEN-LABEL, MULTI-CENTER STUDY OF ALE.C04 (ANTI-CLAUDIN-1 ANTIBODY) AS A SINGLE AGENT AND IN COMBINATION WITH PEMBROLIZUMAB (ANTI-PD-1 ANTIBODY) IN ADULT PATIENTS WITH RECURRENT OR METASTATIC (R/M) HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA / STUDIO DI FASE I/II MULTICENTRICO E IN APERTO SU ALE.C04 (ANTICORPO ANTI-CLAUDINA-1) IN MONOTERAPIA E IN COMBINAZIONE CON PEMBROLIZUMAB (ANTICORPO ANTI-PD-1) IN PAZIENTI ADULTI AFFETTI DA CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE DELLA TESTA E DEL COLLO RECIDIVANTE O METASTATICO (R/M)	2023-505145-93-00	Alentis	Licitra Lisa
BGB-HNSCC-201	A Phase 2, Randomized, Open-label, Multi-arm Study of Tislelizumab in Combination with Investigational Agents as First Line Treatment in Patients with Recurrent or Metastatic Squamous Cell Cancer of Head and Neck Squamous Cell / Studio multi-braccio, in aperto, randomizzato, di fase 2 su Tislelizumab in combinazione con agenti sperimentali come trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo recidivante o metastatico	2023-503418-63-00	BEIGENE	Licitra Lisa
GCT1042-01	First-in-human, open-label, dose-escalation trial with expansion cohorts to evaluate safety and anti-tumor activity of GEN1042 in subjects with malignant solid tumors / Primo studio sugli esseri umani, in aperto, con aumento graduale della dose e con coorti di espansione teso a valutare la sicurezza e l'attività antitumorale di GEN1042 in soggetti con tumori solidi maligni (GCT1042-01)	2018-003716-47	Genmab	Licitra Lisa
NEPENTHE	Neoadjuvant pembrolizumab in high-risk thyroid cancers / Pembrolizumab neoadiuvante nei tumori della tiroide ad alto rischio	2021-003524-32	IRCCS ICS Maugeri SpA	Alfieri Salvatore
BD4QoL	A multicenter randomized trial for quality of life evaluation by non-invasive intelligent tools during post-curative treatment follow-up for head and neck cancer / Studio clinico multicentrico randomizzato per la valutazione della qualità di vita mediante dispositivi elettronici non-invasivi durante il follow-up post-trattamento curativo per tumori del distretto testa-collo			Cavalieri Stefano
ASND0038	BelieveIT-201: A Randomized, Phase 2, Open-label Study of TransCon IL-2 β/γ Monotherapy, TransCon IL-2 β/γ in Combination with TransCon TLR7/8 Agonist, TransCon TLR7/8 Agonist in Combination with Pembrolizumab, o Pembrolizumab Monotherapy as Neoadjuvant Therapy in Participants with Stage III-IVA Resectable Locoregionally Advanced Head and Neck Squamous Cell Carcinoma (LA-HNSCC) / Sperimentazione di fase 2, randomizzata, in aperto sull'agonista di TLR7/8 TransCon in combinazione con pembrolizumab, sull'agonista di TLR7/8 TransCon in combinazione con TransCon IL-2 β/γ o pembrolizumab in monoterapia, come terapia neoadiuvante in partecipanti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo resecabile localmente avanzato (LA-HNSCC) in stadio III-IVA /	2023-506092-10-00	Ascendis	Licitra Lisa
eVOLVE	A Phase III, Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Volrustomig (MEDI5752) as Sequential Therapy Versus Observation in Participants with Unresected Locally Advanced Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, Who Have Not Progressed Following Definitive Concurrent Chemoradiotherapy (eVOLVE HNSCC) Prot. D798EC00001/Studio globale di fase III, randomizzato, in aperto, multicentrico su volrustomig (MEDI5752) come terapia sequenziale rispetto all'osservazione in partecipanti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo localmente avanzato non resecato, che non hanno manifestato progressione dopo chemioradioterapia concomitante definitiva	2023-506294-36	Astrazeneca	Licitra Lisa
GSK219885	A Phase 2, Randomized, Open-label, Platform Study Using a Master Protocol to Evaluate Novel Immunotherapy Combinations as First-Line Treatment in Participants with Recurrent/Metastatic PD-L1 Positive Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck / Studio platform di fase 2, randomizzato, in aperto, che utilizza un protocollo master per valutare nuove combinazioni di immunoterapia come trattamento di prima linea in partecipanti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo PD-L1 positivo ricorrente/metastatico.	2023-503428-24-00	GSK Research&Development Limited	Licitra Lisa
JADE - GSK221530	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study to evaluate Dostarlimab as Sequential Therapy after Chemoradiation in Participants with Locally Advanced Unresected Head and Neck Squamous Cell Carcinoma / Studio di fase 3 randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare Dostarlimab come terapia sequenziale dopo chemioradioterapia in partecipanti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo non resecato localmente avanzato.	2023-508613-17-00	GSK Research&Development Limited	Licitra Lisa
FIERCE-HN	A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study of FcIatuzumab in combination with Cetuximab in participants with recurrent or metastatic (R/M) hpv-negative head and neck squamous cell carcinoma. / Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di fase 3 su FcIatuzumab in combinazione con Cetuximab in soggetti con carcinoma della testa e del collo a cellule squamose ricorrente o metastatico (R/M) HPV negativo	2023-505606-42-00	AVEO Pharmaceuticals, Inc.	Licitra Lisa
Stellar 305 - XL092-305	A Phase 2/3, Randomized, Double-Blind, Controlled Study of Zanralintinib (XL092) in Combination With Pembrolizumab vs Pembrolizumab in the First-Line Treatment of Subjects With PD-L1 Positive Recurrent or Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. / Studio di fase 2/3, randomizzato, in doppio cieco, controllato su Zanralintinib (XL092) in combinazione con pembrolizumab vs pembrolizumab nel trattamento di prima linea di soggetti con carcinoma a cellule squamose della testa e del collo recidivo o metastatico positivo per PD-L1.	2023-506308-24-00	Exelixis, Inc.	Licitra Lisa
KeyForm-010	A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Phase 2, Basket Study of MK-4280A, a Coformulation of Favezelimab (MK-4280) with Pembrolizumab (MK-3475) in Selected Solid Tumors. / Studio basket multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, di fase 2, di MK-4280A, una coformulazione di Favezelimab (MK-4280) con Pembrolizumab (MK-3475) in tumori solidi selezionati.	2023-505022-34	Merck Sharp & Dohme LLC	Licitra Lisa