

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), riservata ai sensi dell'art.14 comma 6-septiesdecies del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36 convertito con modificazioni, dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79 per il settore concorsuale GSD 06/MEDS-09 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia, settore scientifico-disciplinare MEDS-09/A - Oncologia medica presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 99 del 13/12/2024). Codice concorso 5676.

Stefano Cavalieri
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	CAVALIERI
NOME	STEFANO
DATA DI NASCITA	06/01/1988

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Punteggio: 110/110 con lode
Data discussione tesi e conseguimento del titolo: 19/07/2013
Titolo della tesi: *Il trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche nella sclerosi sistemica e nel morbo di Crohn refrattari alle terapie convenzionali: casistica della Fondazione Ca' Granda Policlinico di Milano*
Relatore: prof. Agostino Cortelezzi
Correlatore: prof. Francesco Onida.

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Sede di frequenza: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
Punteggio: 70/70 con lode
Data discussione tesi e conseguimento del titolo: 18/12/2019
Titolo della tesi: *A big data-based analysis of radiosensitivity through transcriptomics and radiomics in head and neck cancer patients treated with multimodality curative approaches including radiotherapy*
Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

Periodo: dal 01/2020 al 10/2021

Tipologia di contratto: **Contratto di collaborazione professionale da oncologo medico e ricercatore**

Ente: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Periodo: dal 11/2021 alla data odierna

Tipologia di contratto: **Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA)**

Ente: Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia, Università degli Studi di Milano

Funzioni clinico-assistenziali: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

12/2023 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel GSD 06/MEDS-09 (Malattie del sangue, oncologia e reumatologia), SSD MEDS-09/A - Oncologia medica (ex MED/06 - Oncologia Medica)

CORSI DI LAUREA

Periodo: dal 10/2022 alla data odierna

Tipologia attività: Lezioni frontali di Oncologia Medica, attività professionalizzanti presso reparto ospedaliero di Oncologia Medica, esami di profitto

Anni accademici: 2022/2023 - 2023/2024 - 2024/2025

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Linea: San Donato

Denominazione del corso: Clinica Medica V anno, modulo di Oncologia Medica

Numero ore / CFU:

- Lezioni frontali 16 ore (2 CFU) per il modulo di Oncologia Medica (assegnate 4 nominalmente + 12 in co-docenza)
- Attività professionalizzanti 100 ore per anno accademico
- Esami di profitto secondo calendario accademico

Periodo: dal 10/2022 alla data odierna

Tipologia attività: Lezioni frontali di Oncologia Medica

Anni accademici: 2022/2023 - 2023/2024 - 2024/2025

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Linea: San Paolo

Denominazione del corso: Clinica Medica V anno, modulo di Oncologia Medica

Numero ore / CFU: 24 ore (2 CFU) per il modulo di Oncologia Medica (assegnate 4 in co-docenza)

Date: 08/03/2023 e 16/01/2024

Tipologia attività: lezione "Presentazione e discussione di casi clinici inerenti neoplasie del distretto testa-collo"

Anni accademici: 2022/2023 - 2023/2024

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Classe di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Corso Elettivo "Decision Making clinico in Oncologia"

Numero ore: 5 complessive

Data: 08/05/2024

Tipologia attività: lezione "Big data, real world data e intelligenza artificiale in medicina e in oncologia"

Anno accademico: 2023/2024

Ateneo: Università degli Studi di Milano
Classe di Laurea in Scienze Cognitive, Corso di Laurea Magistrale in Scienze cognitive e processi decisionali
Numero ore: 4

Data: 17/05/2024
Tipologia attività: lezione "Clinical biology of cancer"
Anno accademico: 2023/2024
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Corso di Laurea Magistrale in Medical Biotechnology And Molecular Medicine, corso "Cancer immunology and microenvironment"
Numero ore: 4.

COLLEGI DIDATTICI DI CORSI DI LAUREA

Dall'AA 2024/2025 docente membro del Collegio Didattico del Corso di Laurea in Scienze Psicologiche per la prevenzione e la cura.

DOCENZA DI RIFERIMENTO

Didattica attribuita prevista nell'AA 2026/2027 (III anno di corso), referente per il compito didattico del laboratorio dal titolo "Clinica e implicazioni delle malattie oncologiche" (12 ore) per il Corso di Laurea in Scienze Psicologiche per la prevenzione e la cura.

MASTER

Data: 15/09/2022
Tipologia attività: lezione "Progetti di ricerca a tema big data nell'oncologia cervico-cefalica"
Anno accademico: 2021/2022
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Master II livello in "Artificial Intelligence and Machine Learning in Cancer Medicine"
Corso: Aspetti regolatori per l'avvio e la conduzione di trial clinici
Numero ore: 1

Data: 10/06/2023
Tipologia attività: lezione "Tumori rari e ripercussioni sulla qualità di vita"
Anno accademico: 2022/2023
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Master II livello in Psiconcologia
Numero ore: 4

Data: 22/05/2024
Tipologia attività: lezione "Tumori testa-collo: stato dell'arte e strategie terapeutiche attuali"
Anno accademico: 2023/2024
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Master II livello in Farmacia e Farmacologia Oncologica
Numero ore: 2

Date: 12-13/09/2024
Tipologia attività: attività formativa "Intervento e supporto nutrizionale": lezioni a tema oncologia medica testa-collo
Anno accademico: 2024/2025
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Master di I livello in Master in nutrizione e dietetica applicata nel paziente oncologico
Numero ore: 4 complessive.

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Date: 05/10/2022 e 04/10/2023

Tipologia attività: lezioni "Post-ASCO/ESMO/AACR- Tumori testa-collo"

Anno accademico: 2022/2023 e 2023/2024

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica

Numero ore: 4 complessive

Data: 03/07/2023

Tipologia attività: lezione "Big data, intelligenza artificiale e decision making clinico"

Anno accademico: 2022/2023

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Scuola di Specializzazione in Medicina Legale

Numero ore: 3

Data: 02/10/2024

Tipologia attività: Commissario d'esame di profitto I anno

Anno accademico: 2024/2025

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica

Data: 14/10/2024

Tipologia attività: Commissario d'esame di profitto III anno

Anno accademico: 2024/2025

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Date: 17/06/2022 e 30/06/2023

Tipologia attività: lezione "Intelligenza Artificiale in ambito di sperimentazione clinica oncologica"

Anni accademici: 2021/2022 e 2022/2023

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Corso di Perfezionamento in "Metodologia ed Etica della Sperimentazione clinica oncologica"

Numero ore: 2 complessive

Data: 28/06/2024

Tipologia attività: lezione "Intelligenza Artificiale in ambito di sperimentazione clinica oncologica"

Anno accademico: 2023/2024

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Corso di Perfezionamento in "Metodologia ed Etica della Sperimentazione clinica oncologica / Advocacy"

Numero ore: 1.

COMMISSIONI ESAMI D'AMMISSIONE A CORSI DI LAUREA

Data: 14/09/2023

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Esami di ammissione ai corsi di laurea triennali delle professioni sanitarie

Attività svolta: responsabile d'aula (presidente di commissione prof. Marco Frolidi)

Sede: Settore didattico via Golgi

Data: 30/07/2024

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Esami di ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Attività svolta: componente di commissione (responsabile d'aula prof.ssa Ludovica Fracanzani, presidente di commissione prof.ssa Manuela Nebuloni)

Sede: Settore didattico via Celoria.

ATTIVITÀ DI CORRELATORE DI TESI

Tesi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Studente laureando: Carlo Conti

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: *A machine-learning-based big-data analysis for prognosis prediction in advanced head and neck cancer patients treated with a multimodal approach*

Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra

Sessione: luglio 2020

Studente laureando: Edoardo Garbo

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: *Second line androgen deprivation therapy with abiraterone for recurrent and/or metastatic castration resistant salivary gland cancer*

Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra

Sessione: luglio 2020

Studentessa laureanda: Valeria Dall'Ospedale

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: *L'infezione da SARS-CoV2 nei pazienti con tumore della testa e del collo: l'esperienza dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano*

Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra

Sessione: luglio 2021

Studente laureando: Antonio Ciarfella

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: *La necessità di un registro di rete internazionale dei tumori rari: l'esperienza sul distretto testa-collo*

Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra

Sessione: ottobre 2022.

Tesi di scuola di specializzazione in Oncologia Medica

Discusse

Medico in formazione specialistica: Arianna Ottini

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: *Clinicopathological features and outcomes in patients with recurrent metastatic androgen receptor-positive salivary gland carcinoma: focus on the prognostic role of HER2*

Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra

Sessione: gennaio 2022

In corso

Medico in formazione specialistica: Benedetta Lombardi Stocchetti

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Titolo tesi: *Decoding the tumor ecosystem heterogeneity of primary cancer and lymph node metastases through spatial analysis inferred from gene expression: a pilot study in resectable oral cavity squamous cell carcinoma (DECODE-OC)*

Relatrice: prof.ssa Lisa Licitra

Discussione prevista: gennaio 2026.

Tesi di Dottorato di Ricerca

Dottoranda: Deborah Lenoci

Ateneo: Open University, UK

Dottorato di ricerca: INT-OU PhD program in Life and Biomolecular Sciences

Titolo tesi: *Integration of multi-omics approaches and their clinical implications in head and neck cancer*

Sessione: novembre 2024.

ATTIVITÀ DI REVISORE ESTERNO DI TESI DI DOTTORATO DI RICERCA

Discusse

Dottoranda: Silvia Tamburini

Ateneo: Università degli Studi di Trento

Dottorato di ricerca: PhD in Biomolecular Sciences

Titolo tesi: *Development of an OMV-based prophylactic vaccine against HPV: a Pan-HPV vaccine for cancer prevention*

Supervisore: Prof. Guido Grandi

Sessione: dicembre 2023

In corso

Dottoranda: Daria Maria Filippini

Ateneo: Università degli Studi di Bologna

Dottorato di ricerca: PhD in Oncologia, Ematologia e Patologia

Titolo tesi: *HPV circulating tumor DNA as a marker to monitor response to pembrolizumab and vorinostat combination in patients with advanced HPV-related squamous cell carcinoma*

Supervisori: Prof. Andrea Ardizzone e Prof. Christophe Le Tourneau

Co-Supervisore: Prof.ssa Mattia Lauriola

Discussione prevista: aprile 2026.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE MEDICA UNIVERSITARIA PRE-LAUREAM

Periodo: 2012-2013

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Sede delle attività di formazione e ricerca: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Tipologia dell'attività: internato - in qualità di studente in Medicina e Chirurgia - di tesi in Oncoematologia

Impegno in termini orari: 50% delle ore lavorative.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE MEDICA E RICERCA POST-LAUREAM

Periodo: 2013-2014

Durata: 3 mesi (un mese presso ambulatorio di Medicina Generale, un mese presso reparto medico internistico, un mese presso reparto chirurgico)

Ente: Reparti e ambulatori convenzionati con l'Università degli Studi di Milano

Tipologia dell'attività: tirocinio nell'ambito dell'Esame di Stato di abilitazione alla professione di medico chirurgo

Impegno in termini orari: attività a tempo pieno

Periodo: 2014

Sede delle attività di formazione e ricerca: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Tipologia dell'attività: tirocinio volontario - in qualità di medico laureato e abilitato alla professione - presso ambulatori di Oncoematologia, ricerca clinica

Impegno in termini orari: attività a tempo pieno.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE MEDICA SPECIALISTICA E ATTIVITÀ DI RICERCA

Periodo: 12/2014-10/2019

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Sede delle attività di formazione e ricerca: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
Tipologia dell'attività: formazione medica specialistica in Oncologia Medica; ricerca clinica e traslazionale
Impegno in termini orari: attività a tempo pieno.

ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA E TRASLAZIONALE IN QUALITÀ DI SPECIALISTA

Periodo: 01/2020-10/2021

Sede delle attività di formazione e ricerca: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
Tipologia dell'attività: ricerca clinica e traslazionale
Impegno in termini orari: attività a tempo pieno

Periodo: dal 11/2021 alla data odierna

Ateneo: Università degli Studi di Milano

Dipartimento di riferimento: Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia

Sede delle attività di formazione e ricerca: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tipologia dell'attività: ricerca clinica e traslazionale come previsto da contratto da ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA)

Impegno in termini orari: attività a tempo pieno.

ATTIVITÀ DI RICERCA - PERIODI ALL'ESTERO

Periodo: 2021-2023

Programma triennale TRYTRAC (Training Program for Young Cancer Leaders in Translational Cancer Research) promosso da CCE (Cancer Core Europe) [per dettagli vedasi il sito web ufficiale del programma <https://www.cancercoreeurope.eu/trytrac-program/>]

- Workshop nr. 1 "Precision Cancer Medicine (PCM) Beyond Genomics, Biomarker Discovery and Cancer Epidemiology". Karolinska Institutet, Stoccolma (Svezia), 02-04/12/2021
- Workshop nr. 2 "Multidimensional Tumor Characterisation". German Cancer Research Center (DKFZ) e National Center for Tumor Diseases (NCT). Heidelberg (Germania), 05-07/05/2022
- Workshop nr. 3 "Early clinical trials - new trial designs". Vall d'Hebron Institut of Oncology. Barcellona (Spagna), 24-26/11/2022
- Workshop nr. 4 "Applied immuno-oncology". Gustave Roussy. Villejuif Cedex (Francia), 15-17/06/2023

ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE E CERTIFICAZIONI VALIDE A FINI FORMATIVI O DI RICERCA

- 2007 attestazione di piena conoscenza della lingua francese nell'ambito di superamento dell'Esame di Stato di istruzione secondaria di secondo grado (c.d. Maturità Scientifica conseguita presso Liceo Scientifico "Edouard Bérard", Aosta), ex L.R. n. 52/1998 e successiva L.R. 11/2018, Regione Autonoma Valle d'Aosta
- 2018 IELTS (International English Language Testing System) Academic Test
Esito: Proficient User (C1) secondo Common European Framework of Reference for Languages
- 2024 Retraining Good Clinical Practice (GCP) - Investigator Version 2.1

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

Periodo: 2012-2013

Durata: 18 mesi

Ente: U.O.C. Ematologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **studente frequentatore** presso Centro Trapianti di Midollo Osseo

Periodo: 2013-2014

Durata: 3 mesi (un mese presso ambulatorio di Medicina Generale, un mese presso reparto medico internistico, un mese presso reparto chirurgico)

Ente: Reparti e ambulatori convenzionati con l'Università degli Studi di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **laureato frequentatore** nell'ambito dei tirocini validi ai fini dell'Esame di Stato di abilitazione alla professione di medico chirurgo

Periodo: 2014

Durata: 6 mesi

Ente: U.O.C. Ematologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **medico frequentatore** volontario presso ambulatori di Oncoematologia

Periodo: 12/2014-10/2016

Durata: 2 anni

Ente: S.C. Oncologia Medica 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **medico in formazione specialistica in Oncologia Medica**; attività clinico-assistenziale dedicata a pazienti affetti da neoplasie solide

Periodo: 11/2016-12/2019

Durata: 3 anni

Ente: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **medico in formazione specialistica in Oncologia Medica**; attività clinico-assistenziale dedicata a pazienti affetti da neoplasie solide del distretto cervico-facciale (cavo orale, rinofaringe, orofaringe, ipofaringe, laringe, seni paranasali, ghiandole salivari, tiroide) e tumori maligni cutanei non-melanoma

Periodo: 01/2020-10/2021

Durata: un anno e 10 mesi

Ente: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **specialista oncologo medico (c.d. "contrattista")**, mansioni comprensive di

- Attività clinica e assistenziale (visite oncologiche di controllo, cura di pazienti degenti) interamente dedicata a pazienti affetti da neoplasie solide del distretto cervico-facciale (cavo orale, rinofaringe, orofaringe, ipofaringe, laringe, seni paranasali, ghiandole salivari, tiroide) e tumori maligni cutanei non-melanoma

- Attività continuativa di discussione multidisciplinare, in sede di riunioni collegiali settimanali e di ambulatori multidisciplinari (follow-up), con altri specialisti dedicati alla cura dei tumori del distretto testa-collo

- Journal club a tema oncologia testa-collo

- Acquisizione di crediti ECM (Educazione Continua in Medicina), anche a seguito di partecipazione ad attività di FAD (Formazione A Distanza), per il triennio 2020-2022, come previsto dalla normativa vigente

Periodo: dal 11/2021 alla data odierna

Durata: 3 anni e 2 mesi

Ente: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Ruolo nelle attività assistenziali: **dirigente medico**, mansioni comprensive di

- Guardie divisionali di turni prefestivi/festivi e servizio di reperibilità nella medesima S.C.

- Guardie istituzionali di turni diurni e notturni sui reparti medici della Fondazione

- Attività clinica e assistenziale (prime visite oncologiche, visite oncologiche di controllo, cura di pazienti degenti) interamente dedicata a pazienti affetti da neoplasie solide del distretto cervico-facciale (cavo orale, rinofaringe, orofaringe, ipofaringe, laringe, seni paranasali, ghiandole salivari, tiroide) e tumori maligni cutanei non-melanoma

- Attività continuativa di discussione multidisciplinare, in sede di riunioni collegiali settimanali e di ambulatori multidisciplinari (prime visite e follow-up), con altri specialisti dedicati alla cura dei tumori del distretto testa-collo

- Journal club a tema oncologia testa-collo

- Acquisizione di crediti ECM (Educazione Continua in Medicina), anche a seguito di partecipazione ad attività di FAD (Formazione A Distanza), per il triennio 2023-2025, come previsto dalla normativa vigente

CERTIFICAZIONI / ABILITAZIONI VALIDE AI FINI DELLE ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

- Abilitazione alla professione di medico chirurgo

Ente: Università degli Studi di Milano

Data: sessione II del 2013 (02/2014)

Dal 25/02/2014 iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Milano, iscrizione n. 43416

- University Post-graduate Course, Clinical Oncology: Head & neck cancers

Ente: Università degli Studi di Milano & European School of Oncology (ESO)

Data: 02/2018

- ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support)

Ente: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Data: 11/2021

- BLS (Basic Life Support Defibrillation) retraining

Ente: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Data: 10/2022

- BLS (Basic Life Support Defibrillation) retraining

Ente: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Data: 11/2024.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

Dal 2021 membro dell'IRB (Internal Review Board), un organismo collegiale della Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, che agisce a supporto del Direttore Scientifico per valutare la rilevanza scientifica, la validità del disegno, la qualità, l'impatto sulla malattia e sull'organizzazione, e l'aderenza ai principi di buona pratica clinica delle proposte di nuovi studi clinici di intervento, prima che siano sottoposti alla discussione e al parere del Comitato Etico di riferimento per la Fondazione (già Comitato Etico della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, attualmente Comitato Etico Territoriale [CET]).

Nel 2023 responsabile della stesura, redazione e finalizzazione della "Procedura operativa interaziendale PRO-ITZ-TMD-TC-01 Partecipazione dei medici CNAO alle riunioni multidisciplinari Testa-Collo di INT (rev. n° 0 del 20/06/2023)".

Dal 2021 responsabile dell'organizzazione e della programmazione dei Journal Club presso la S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano diretta dalla prof.ssa Lisa Licitra.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

ADESIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE NAZIONALI O INTERNAZIONALI

- AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) dal 2016
- ESMO (European Society for Medical Oncology) dal 2016
- AIOCC (Associazione Italiana di Oncologia Cervico-Cefalica) dal 2021
- EORTC (European Organisation for Research and Treatment of Cancer) dal 2021.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

Attività cliniche e scientifiche nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca multicentrici:

Progetto italiano multicentrico MAPPING-ACC (A multi-omics approach to disclose progression and underlying biology of head and neck adenoid cystic carcinoma), finanziato dalla Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro ETS nell'ambito della call "Investigator Grants" [AIRC29083]. Progetto di cinque anni (2024-2028). Coordinatrice: prof.ssa Lisa Licitra (INT/UNIMI).

Ruolo: partecipazione attiva alla definizione del background clinico e scientifico della proposta progettuale prima della sua sottomissione, ruolo guida nel calcolo della dimensione campionaria e nella definizione del razionale e del disegno dello studio clinico, autore del protocollo clinico dello studio.

Progetto italiano multicentrico BIOMATCH - Head and Neck (Matching primary tumor and blood gene expression analysis of HPV-negative squamous head and neck cancers), finanziato dal Ministero della Salute italiano nell'ambito del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), call "Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT1) ad alto impatto sui sistemi sanitari" [PNRR-MCNT1-2023-12377359]. Progetto di due anni (metà 2024-metà 2026). Coordinatori: prof.ssa Lisa Licitra (INT/UNIMI) e dr. Loris De Cecco (INT).

Ruolo: partecipazione attiva alla definizione del background clinico e scientifico della proposta progettuale prima della sua sottomissione, ruolo guida nel calcolo della dimensione campionaria e nella definizione del razionale e del disegno dello studio clinico, autore del protocollo clinico dello studio.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA IN QUALITA' DI INVESTIGATORE PRINCIPALE

Titolo progetto: "Retrospective study on the natural history of recurrent and metastatic AR-positive salivary gland carcinomas with HER2 amplification" (INT270-21)

Ente / promotore: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tipologia progetto: studio clinico osservazionale retrospettivo monocentrico

Gruppo di lavoro costituito da 3 persone under 40 (oltre al PI): un medico in formazione specialistica in Oncologia Medica (il progetto costituiva la sua tesi finale di Scuola di Specializzazione), due oncologi medici

Durata: 2 anni (2022-2023).

Titolo progetto: "Retrospective analysis of the role of concomitant chemotherapy delivered with radiotherapy in the curative treatment of adenoid cystic carcinoma of the head and neck" (INT 52-24)

Ente / promotore: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tipologia progetto: studio clinico osservazionale retrospettivo monocentrico

Gruppo di lavoro costituito da 6 persone (oltre al PI): 4 medici in formazione specialistica in Oncologia Medica, 2 informatici

Durata: 3 anni (2022-2024).

Titolo progetto: "Decoding the tumor ecosystem heterogeneity of primary cancer and lymph node metastases through spatial analysis inferred from gene expression: a pilot study in resectable oral cavity squamous cell carcinoma (DECODE-OC)"

Ente / promotore: Università degli Studi di Milano & Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tipologia progetto: studio clinico traslazionale non interventistico prospettico monocentrico

Finanziamento: PSR (Piano di Sostegno alla Ricerca) 2023 dell'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia

Budget: € 24,300

Gruppo di lavoro costituito da 5 persone under 40 (oltre al PI): un medico in formazione specialistica in Oncologia Medica (il progetto costituisce la sua tesi finale di Scuola di Specializzazione, in preparazione per 01/2026), una chirurga testa-collo, un anatomopatologo, una biologa, una bioinformatica.

Titolo progetto: "A multicentre randomised trial for quality of life evaluation by non-invasive intelligent tools during post-curative treatment follow-up for head and neck cancer"

Ente / promotore: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Tipologia progetto: studio clinico randomizzato multicentrico internazionale (ClinicalTrials.gov identifier: NCT05315570)

Finanziamento: cfr infra alla voce "Progetto europeo BD4QoL"

Durata: 6 anni (2020-2025); PI dello studio clinico randomizzato a partire dal 01/2024.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI

Attività cliniche e scientifiche nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca multicentrici:

Progetto europeo BD2Decide (Big Data and Models for Personalized Head and Neck Cancer Decision Support), finanziato da UE nell'ambito di Horizon2020 (689715); 2015-2019. Coordinatore: prof. Tito Poli

Ruolo: raccolta dati clinici, analisi di database, ruolo attivo nelle attività di armonizzazione dei dataset clinici, annotazione semantica, definizione delle regole di coerenza e consistenza dei dati, affinamento dell'ontologia, ruolo guida nell'interpretazione clinica dei modelli matematici sviluppati nel progetto, ruolo attivo nella reportistica periodica e finale.

Progetto europeo BD4QoL (Big Data Models and Intelligent tools for Quality of Life monitoring and participatory empowerment of head and neck cancer survivors), finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon dell'Unione Europea [875192]. Progetto di sei anni (2020-2025). Coordinatrice: prof.ssa Lisa Licitra (UNIMI). Ruolo: partecipazione attiva alla definizione del background clinico e scientifico della proposta progettuale prima della sua sottomissione, contributo al calcolo della dimensione campionaria, ruolo attivo nella definizione del rationale e del disegno dello studio clinico, partecipazione attiva nel Team di Coordinamento presso UNIMI, attualmente PI dello studio clinico randomizzato presso INT (sponsor dello studio clinico; ClinicalTrials.gov: NCT05315570; link AIOM: <https://studiclinici.aiom.it>).

Progetto europeo SuPerTreat (Supporting Personalized Treatment Decisions in Head and Neck Cancer through Big Data), finanziato dalla EraPerMed 2019 Joint Transnational Call for Proposals per "Medicina Personalizzata: ricerca multidisciplinare verso l'implementazione" [EraPerMed 2019-281]. Progetto di tre anni (2020-2023). Coordinatrice: prof.ssa Lisa Licitra (UNIMI).

Ruolo: partecipazione attiva alla definizione del background clinico e scientifico della proposta progettuale prima della sua sottomissione, partecipazione attiva nel Team di Coordinamento presso UNIMI, responsabile dell'armonizzazione dei dataset clinici, annotazione semantica, aggiornamento delle regole di coerenza e consistenza dei dati, affinamento dell'ontologia, ruolo guida nell'interpretazione clinica dei modelli matematici sviluppati nel progetto, ruolo guida nel supporto ai partner IT per lo sviluppo di un sistema web-based di supporto decisionale clinico, collaborazione con gli psico-oncologi di UNIMI per studi psicometrici qualitativi e quantitativi, ruolo attivo nella reportistica periodica e finale.

Progetto europeo STARTER (STArting an Adult Rare Tumor European Registry), finanziato dalla Commissione Europea all'interno del CHAFAEA Health Programmes DataBase [944607/STARTER]; attività di ricerca nel dominio G7 EURACAN - tumori rari della testa e del collo. Coordinatrice: dr.ssa Annalisa Trama (INT).

Ruolo: attività di ricerca dedicate alle sezioni sui tumori rari della testa e del collo.

Progetto europeo IDEA4RC (Intelligent Ecosystem to improve the governance, the sharing and the re-use of health Data for Rare Cancers), finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon dell'Unione Europea [101057048]. Progetto di quattro anni (2022-2026). Coordinatrice: dr.ssa Annalisa Trama (INT).

Ruolo: attività di ricerca dedicate alle sezioni sui tumori della testa e del collo.

Progetto europeo Hi-ROC (Targeting hypoxia with heavy ions to gain control of radioresistant cancers), finanziato da EpPerMed Joint Transnational Call for Proposals (2024) for "Identification or Validation of Targets for Personalised Medicine Approaches (PMTargets)" [EPERMED2024-548]; in corso (accettazione del finanziamento acquisita nel 2024). Coordinatrice: dott.ssa Ester Orlandi.

Ruolo: attività di ricerca dedicate alle sezioni sui tumori della testa e del collo.

Progetto internazionale multicentrico "HERODOTUS" (Head and neck cancers international COVID-19 collaboration: An international registry on head and neck cancer with COVID-19), coordinato dall'Hellenic Cooperative Oncology Group (PI: prof.ssa Amanda Psyrri, co-PI: prof.ssa Lisa Licitra). Ruolo: partecipazione alla definizione del database clinico, raccolta di dati clinici, interpretazione critica dei risultati dello studio.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Nessuna

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. XXII Congresso IMI (Intergruppo Melanoma Italiano). Abstract "Long-term responses in metastatic melanoma patients treated with vemurafenib" selezionato come comunicazione orale. Ragusa, 15/11/2016
2. IMI Master Course, presentazione di casi clinici, Milano 26/11/2016
3. VIII Congresso ECHNO (European Congress on Head and Neck Oncology). Abstract "Clinical prognostic factors in patients with local relapse and /or metastatic adenoid cystic carcinoma of the salivary glands" selezionato come comunicazione orale per la sessione "Young Scientists Forum". Roma, 11/04/2018
4. Grandangolo in Oncologia. Focus su terapie di supporto 2018. Sessione "I giovani oncologi nelle terapie di supporto: dubbi e domande per gli esperti", relazione "Fatigue". Bologna, 07/05/2018
5. Laryngeal cancer today 2019 - Consensus conference. Relazione "Big data as the mean to reach a fine-tuning (personalized?) treatment of laryngeal cancer". Milano, 22/02/2019
6. IV (2019), V (2020) e VI (2021) congressi annuali "ESO-ESMO-RCE Clinical Update on Rare Adult Solid Cancers" (ESO, European School of Oncology; ESMO, European Society for Medical Oncology; RCE, Rare Cancers Europe). Sessione "Rare skin tumors and uveal melanoma", relazione "Cutaneous adnexal malignancies"
7. Lezioni al corso manageriale "Rivalidazione della Formazione Manageriale" organizzato da ECOLE (Enti Confindustriali Lombardi per l'Education), relazione "Qualche esempio di soluzioni AI in medicina". 05/2021 e 12/2021
8. XI Convegno GLO (Gruppo Lombardo Otorinolaringoiatri), sessione "Genomica e Transcrittomica", relazione "Big Data in Oncologia Cervico-Cefalica", Milano, 23/09/2022
9. Corso residenziale "Decidere in Oncologia" organizzato da Accademia Nazionale di Medicina: relazioni "Decisioni cliniche: La malattia localizzata - Tumori della testa e del collo" e "Decisioni cliniche: La malattia avanzata - Tumori della testa e del collo", Milano 23-24/01/2023
10. Convegno "Il paziente con cancro della bocca", sessione "Trattamenti non chirurgici e riabilitazione del paziente con cancro della bocca", relazione "L'analisi genomica in oncologia orale", Ospedale San Paolo, Milano, 27/02/2023
11. Corso "ESMO Sarcoma and rare cancer 2023 Annual Congress", sessione educativa "Non-skin melanoma, adnexal tumours and Merkel cell carcinoma", relazione "Very rare: Adnexal tumors", Lugano (Svizzera), 20/03/2023
12. Convegno IFHNOS (International Federation of Head and Neck Oncologic Societies) 2023, relazione "Big data in QoL in HNC - the BD4QoL programme" nella sessione "Big data in head and neck cancer", Roma 21/06/2023
13. Convegno IFHNOS 2023, moderatore della sessione "Contribution of real world data to the field", Roma 22/06/2023
14. Convegno IFHNOS 2023, relazione "Big Data & Artificial Intelligence in head and neck cancer" nella sessione "Towards precision oncology in head and neck cancer: critical issues", Roma 23/06/2023
15. Convegno IFHNOS 2023, relazione "Biomarkers in head and neck cancer" nella sessione "Genomic Profiling of HNSCC for Targeted Therapy - clinical utility and impact", Roma 24/06/2023
16. Webinar AIRO (Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica) "Minor Salivary Gland Tumors: A Mouth-Watering Contouring Workshop", relazione "Trattamento - Terapia sistemica", online 30/06/2023

17. Convegno SuPerTreat, plenary meeting 2023, relazioni “Big data in head and neck cancer and unmet needs”, “Clinical data harmonization” e “Clinical scenarios”, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, 07/07/2023
18. Convegno argentino di Oncologia Clinica 2023 organizzato dalla “Asociacion Argentina de Oncologia Clinica” (08-10/11/2023; evento ibrido in presenza a Buenos Aires, Argentina e online), sessione “Nasopharyngeal carcinoma”, relazione “Update on the treatment of advanced nasopharyngeal carcinoma. Role of immunotherapy”, online 10/11/2023
19. Convegno DMSCG (Dutch melanoma skin cancer group) Symposium 2023 (27/11/2023; evento ibrido in presenza a Ede, Paesi Bassi e online), relazione “Skin adnexal carcinomas”, online 27/11/2023
20. Convegno “Health & Tech Summit - 6th International Conference” (12-14/12/2023; evento in presenza a Parigi, Francia), sessione “Where is really innovation? Oncology”, relazione “Big data for quality of life in head and neck cancer. The BD4QoL project”, Parigi 13/12/2023
21. Convegno “Grandangolo 2023 - Un anno di oncologia, 25a edizione” (14-16/12/2023; evento ibrido in presenza a Genova e online), sessione “Tumori rari solidi dell’adulto”, relazione “Tumori cutanei rari non-melanoma”, Genova 16/12/2023
22. Corso di formazione “Martedì dell’Ordine” promosso dall’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (OMCeO) di Parma, “Progressi nel monitoraggio della qualità della vita dopo il trattamento oncologico. Ruolo della tecnologia in tasca al paziente”, relazione “BD4QoL: uno studio multicentrico randomizzato per il monitoraggio della qualità della vita nei pazienti curati per tumori del distretto testa-collo, basato su nuove tecnologie”, Parma 19/03/2024
23. Corso “Head and neck surgery academy 2024” (01-11/2024, ibrido e online), webinar “Approccio clinico-diagnostico-terapeutico ai tumori ipofaringei e laringei”, relazione “Altre terapie non chirurgiche e risultati”, online 18/04/2024
24. Convegno “Immunoterapia in pillole 2024” (14-15/06/2024; evento ibrido in presenza a Genova e online), sessione “Neoplasie della testa e collo”, relazione “Novità dagli studi clinici e algoritmo terapeutico”, Genova 14/06/2024
25. Convegno “Young to young 2024, l’oncologia di domani” (11-12/10/2024; evento ibrido in presenza a Genova e online), sessione “Altri tumori”, relazione “Tumori testa-collo”, Genova 11/10/2024
26. Convegno organizzato da Regione Lombardia “Il PDTA Ospedale-Territorio: Il percorso del paziente oncologico”, relazione “Il ruolo della digital-Health per l’integrazione ospedale-territorio”, Milano 28/11/2024
27. Convegno “Grandangolo 2024 - Un anno di oncologia, 26a edizione” (19-21/12/2024; evento ibrido in presenza a Genova e online), sessione “Tumori rari solidi dell’adulto”, moderatore della sessione “Tumori testa-collo, cerebrali e tiroidei”, Genova 21/12/2024
28. Convegno “Grandangolo 2024 - Un anno di oncologia, 26a edizione” (19-21/12/2024; evento ibrido in presenza a Genova e online), sessione “Tumori rari solidi dell’adulto”, relazione “Tumori cutanei rari non-melanoma”, Genova 21/12/2024

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

2018 ESMO Merit awards per l'abstract dal titolo “Genomics features (GF) and integration with MRI radiomics features (RF) to develop a prognostic model in oral cavity squamous cell carcinoma (OSCC)”, selezionato come poster discussion.

07/2020 Selezionato dalla Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano come uno dei quattro candidati italiani per il programma TRYTRAC (European Advanced Training Program for Young Cancer Leaders in Translational Cancer Research) promosso dal consorzio europeo Cancer Core Europe (CCE).

19/12/2021 - Contributo alla Prevenzione e alla Ricerca Medica “Enrico Belloni”

Ente erogatore: Banca di Credito Cooperativo (BCC) di Barlassina (MB)

Motivazione del premio: *Il progetto denominato “BD4QoL per la prevenzione del deterioramento della qualità della vita nei guariti da tumori testa-collo” coinvolge diversi partner europei e si pone l’obiettivo di migliorare la qualità della vita delle persone guarite da un tumore della testa e del collo, considerato l’impatto che tali tumori possono dare sull’aspetto fisico dei pazienti, sul loro stato psicologico e sulla loro qualità della vita*

Premio economico: €5,000.

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI

- 10/2018 ESMO (European Society for Medical Oncology) Examination for Medical Oncologists
- 10/2023 ESMO Medical Oncologist's Recertification Approval (MORA).

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

Periodo: dal 11/2021 alla data odierna
Decorrenza e fine contratto triennale: 01/11/2021-31/10/2024
Proroga biennale ottenuta nel 10/2024 a seguito di valutazione positiva espressa dalla Commissione designata dal Dipartimento di pertinenza e, a seguire, dallo stesso Consiglio di Dipartimento
Durata in anni: 3 (+2 prorogati dal 01/11/2024 al 31/10/2026)
Tipologia di contratto: **Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA)**
Ateneo: Università degli Studi di Milano
Dipartimento Universitario: Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia
Sede funzioni clinico-assistenziali: S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Per dettagli bibliografici accessibili su risorse online si vedano

- PubMed: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=cavalieri+s>
- ORCID: 0000-0003-1294-6859
- Scopus ID: 57191971361
- Web of Science ResearcherID: AAB-3879-2019
- AIR: <https://air.unimi.it/cris/rp/rp35341>

ARTICOLI IN ESTENSO

1. **Cavalieri S**, Di Guardo L, Cimminiello C, Bono A, Tolomio E, Colombetti A, Valeri B, Di Tolla G, de Braud F, Del Vecchio M. Combined therapy with dabrafenib and trametinib in BRAF-mutated metastatic melanoma in a real-life setting: the INT Milan experience. Tumori. 2016 Oct 13;102(5):501-507. doi: 10.5301/tj.5000539. Epub 2016 Jul 27. PMID: 27470608
2. **Cavalieri S**, Di Guardo L, Cossa M, Cimminiello C, Del Vecchio M. Unusual Skin Carcinomas Induced by BRAF Inhibitor for Metastatic Melanoma: A Case Report. J Clin Diagn Res. 2017 Jul;11(7):XD06-XD08. doi: 10.7860/JCDR/2017/26881.10200. Epub 2017 Jul 1. PMID: 28893027; PMCID: PMC5583902
3. Resteghini C, **Cavalieri S**, Galbiati D, Granata R, Alfieri S, Bergamini C, Bossi P, Licitra L, Locati LD. Management of tyrosine kinase inhibitors (TKI) side effects in differentiated and medullary thyroid cancer patients. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2017 Jun;31(3):349-361. doi: 10.1016/j.beem.2017.04.012. Epub 2017 May 10. PMID: 28911730
4. **Cavalieri S**, Morelli D, Martinetti A, Galli G, Nichetti F, de Braud F, Platania M. Clinical implications for pro-GRP in small cell lung cancer. A single center experience. Int J Biol Markers. 2018 Jan;33(1):55-61. doi: 10.5301/ijbm.5000305. PMID: 28967066
5. **Cavalieri S**, Stathis A, Fabbri A, Sonzogni A, Perrone F, Tamborini E, Pelosi G, de Braud F, Platania M. Uncommon somatic mutations in metastatic NUT midline carcinoma. Tumori. 2017 Nov 15;103(Suppl. 1):e5-e8. doi: 10.5301/tj.5000685. PMID: 28967088

6. Alfieri S, **Cavalieri S**, Licitra L. Immunotherapy for recurrent/metastatic head and neck cancer. *Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg*. 2018 Apr;26(2):152-156. doi: 10.1097/MOO.0000000000000448. PMID: 29432222
7. Galli G, Bregni G, **Cavalieri S**, Porcu L, Baili P, Hade A, Di Salvo F, Sant M, Agresti R, Gennaro M, Folli S, De Santis MC, Paolini B, Carcangiu ML, de Braud F, Di Cosimo S. Neoadjuvant Chemotherapy Exerts Selection Pressure Towards Luminal Phenotype Breast Cancer. *Breast Care (Basel)*. 2017 Dec;12(6):391-394. doi: 10.1159/000479582. Epub 2017 Dec 12. PMID: 29456471; PMCID: PMC5803695
8. Marconcini R, Spagnolo F, Stucci LS, Ribero S, Marra E, Rosa F, Picasso V, Di Guardo L, Cimminiello C, **Cavalieri S**, Orgiano L, Tanda E, Spano L, Falcone A, Queirolo P; Italian Melanoma Intergroup (IMI). Current status and perspectives in immunotherapy for metastatic melanoma. *Oncotarget*. 2018 Jan 3;9(15):12452-12470. doi: 10.18632/oncotarget.23746. PMID: 29552325; PMCID: PMC5844761
9. **Cavalieri S**, Rivoltini L, Bergamini C, Locati LD, Licitra L, Bossi P. Immuno-oncology in head and neck squamous cell cancers: News from clinical trials, emerging predictive factors and unmet needs. *Cancer Treat Rev*. 2018 Apr;65:78-86. doi: 10.1016/j.ctrv.2018.03.003. Epub 2018 Mar 20. PMID: 29574334
10. **Cavalieri S**, Cosmai L, Genderini A, Nebuloni M, Tosoni A, Favales F, Pistillo P, Bergamini C, Bossi P, Licitra L, Locati LD, Alfieri S. Lenvatinib-induced renal failure: two first-time case reports and review of literature. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 2018 Apr;14(4):379-385. doi: 10.1080/17425255.2018.1461839. Epub 2018 Apr 13. PMID: 29617171
11. Resteghini C, Perrone F, Miceli R, Bergamini C, Alfieri S, Orlandi E, Guzzo M, Granata R, Galbiati D, **Cavalieri S**, Locati L, Licitra L, Bossi P. Prognostic role of PIK3CA and TP53 in human papillomavirus-negative oropharyngeal cancers. *Tumori*. 2018 Jun;104(3):213-220. doi: 10.1177/0300891618765558. Epub 2018 Apr 18. PMID: 29714670
12. **Cavalieri S**, Perrone F, Miceli R, Ascierto PA, Locati LD, Bergamini C, Granata R, Alfieri S, Resteghini C, Galbiati D, Busico A, Paielli N, Patuzzo R, Maurichi A, Gallino G, Ruggeri R, Mariani L, Palla M, Licitra L, Bossi P. Efficacy and safety of single-agent pan-human epidermal growth factor receptor (HER) inhibitor dacomitinib in locally advanced unresectable or metastatic skin squamous cell cancer. *Eur J Cancer*. 2018 Jul;97:7-15. doi: 10.1016/j.ejca.2018.04.004. Epub 2018 May 4. PMID: 29734047
13. Ripamonti CI, Antonuzzo A, Bossi P, **Cavalieri S**, Roila F, Fatigoni S. Fatigue, a major still underestimated issue. *Curr Opin Oncol*. 2018 Jul;30(4):219-225. doi: 10.1097/CCO.0000000000000451. PMID: 29877886
14. van Boxtel W, Locati LD, van Engen-van Grunsven ACH, Bergamini C, Jonker MA, Fiets E, **Cavalieri S**, Tooten S, Bos E, Quattrone P, Verhaegh GW, Schalken JA, Licitra L, van Herpen CML; PALGA Group. Adjuvant androgen deprivation therapy for poor-risk, androgen receptor-positive salivary duct carcinoma. *Eur J Cancer*. 2019 Mar;110:62-70. doi: 10.1016/j.ejca.2018.12.035. Epub 2019 Feb 13. PMID: 30771738
15. Mariani G, Galli G, **Cavalieri S**, Valagussa P, Bianchi GV, Capri G, Cresta S, Ferrari L, Damian S, Duca M, de Braud F, Moliterni A. Single Institution trial of anthracycline- and taxane-based chemotherapy for operable breast cancer: The ASTER study. *Breast J*. 2019 Mar;25(2):237-242. doi: 10.1111/tbj.13197. Epub 2019 Feb 27. PMID: 30810258
16. Galli G, **Cavalieri S**, Di Guardo L, Cimminiello C, Nichetti F, Corti F, Garcia MA, Pappalardi B, Fallai C, de Braud F, Platania M, Del Vecchio M. Combination of Immunotherapy and Brain Radiotherapy in Metastatic Melanoma: A Retrospective Analysis. *Oncol Res Treat*. 2019;42(4):186-194. doi: 10.1159/000497211. Epub 2019 Mar 5. PMID: 30836373
17. **Cavalieri S**, Platini F, Bergamini C, Resteghini C, Galbiati D, Bossi P, Perrone F, Tamborini E, Quattrone P, Licitra L, Locati LD, Alfieri S. Genomics in non-adenoid cystic group of salivary gland cancers: one or more druggable entities? *Expert Opin Investig Drugs*. 2019 May;28(5):435-443. doi: 10.1080/13543784.2019.1598376. Epub 2019 Apr 4. PMID: 30897975
18. **Cavalieri S**, Busico A, Capone I, Conca E, Dallera E, Quattrone P, Licitra L, Pruneri G, Bossi P, Perrone F. Identification of potentially druggable molecular alterations in skin adnexal malignancies. *J Dermatol*. 2019 Jun;46(6):507-514. doi: 10.1111/1346-8138.14889. Epub 2019 Apr 30. PMID: 31038235
19. Depenni R, Cossu Rocca M, Ferrari D, Azzarello G, Baldessari C, Alù M, Nolè F, Codecà C, Boscolo G, Piccininni M, **Cavalieri S**, Bossi P. Clinical outcomes and prognostic factors in recurrent and/or metastatic head and neck cancer patients treated with chemotherapy plus cetuximab as first-line therapy in a real-world setting. *Eur J Cancer*. 2019 Jul;115:4-12. doi: 10.1016/j.ejca.2019.03.022. Epub 2019 May 10. PMID: 31082692

20. **Cavalieri S**, Perrone F, Milione M, Bianco A, Alfieri S, Locati LD, Bergamini C, Resteghini C, Galbiati D, Platini F, Licitra L, Bossi P. PD-L1 Expression in Unresectable Locally Advanced or Metastatic Skin Squamous Cell Carcinoma Treated with Anti-Epidermal Growth Factor Receptor Agents. *Oncology*. 2019;97(2):112-118. doi: 10.1159/000500246. Epub 2019 May 21. PMID: 31112973
21. Locati LD, **Cavalieri S**, Bergamini C, Resteghini C, Alfieri S, Calareso G, Bossi P, Perrone F, Tamborini E, Quattrone P, Granata R, Galbiati D, Platini F, Orlandi E, Mariani L, Licitra L. Phase II trial with axitinib in recurrent and/or metastatic salivary gland cancers of the upper aerodigestive tract. *Head Neck*. 2019 Oct;41(10):3670-3676. doi: 10.1002/hed.25891. Epub 2019 Jul 29. PMID: 31355973
22. Locati LD, Serafini MS, Iannò MF, Carenzo A, Orlandi E, Resteghini C, **Cavalieri S**, Bossi P, Canevari S, Licitra L, De Cecco L. Mining of Self-Organizing Map Gene-Expression Portraits Reveals Prognostic Stratification of HPV-Positive Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. *Cancers (Basel)*. 2019 Jul 26;11(8):1057. doi: 10.3390/cancers11081057. PMID: 31357501; PMCID: PMC6721309
23. Orlandi E, **Cavalieri S**, Granata R, Nicolai P, Castelnuovo P, Piazza C, Schreiber A, Turri-Zanoni M, Quattrone P, Miceli R, Infante G, Sessa F, Facco C, Calareso G, Iacovelli NA, Mattavelli D, Paderno A, Resteghini C, Locati LD, Licitra L, Bossi P. Locally advanced epithelial sinonasal tumors: The impact of multimodal approach. *Laryngoscope*. 2020 Apr;130(4):857-865. doi: 10.1002/lary.28202. Epub 2019 Aug 1. PMID: 31369156
24. Bonomo P, Paderno A, Mattavelli D, Zenda S, **Cavalieri S**, Bossi P. Quality Assessment in Supportive Care in Head and Neck Cancer. *Front Oncol*. 2019 Sep 18;9:926. doi: 10.3389/fonc.2019.00926. PMID: 31620372; PMCID: PMC6759470
25. Di Cosimo S, Appierto V, Silvestri M, Pruneri G, Vingiani A, Perrone F, Busico A, Folli S, Scaperrotta G, de Braud FG, Bianchi GV, **Cavalieri S**, Daidone MG, Dugo M. Targeted-Gene Sequencing to Catch Triple Negative Breast Cancer Heterogeneity before and after Neoadjuvant Chemotherapy. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 8;11(11):1753. doi: 10.3390/cancers11111753. PMID: 31717320; PMCID: PMC6895966
26. Bergamini C, **Cavalieri S**, Sanguineti G, Farneti A, Licitra L. Treatment of HER2+ metastatic salivary ductal carcinoma in a pregnant woman: a case report. *Oxf Med Case Reports*. 2019 Oct 31;2019(10):omz102. doi: 10.1093/omcr/omz102. PMID: 31772741; PMCID: PMC6822604
27. Locati LD, Galbiati D, Calareso G, Alfieri S, Singer S, **Cavalieri S**, Bergamini C, Bossi P, Orlandi E, Resteghini C, Platini F, Granata R, Quattrone P, Mancinelli M, Mariani L, Lo Vullo S, Licitra LF. Patients with adenoid cystic carcinomas of the salivary glands treated with lenvatinib: Activity and quality of life. *Cancer*. 2020 Jan 1;126(9):1888-1894. doi: 10.1002/cncr.32754. Epub 2020 Feb 7. PMID: 32031693
28. Galbiati D, **Cavalieri S**, Alfieri S, Resteghini C, Bergamini C, Orlandi E, Platini F, Locati L, Giacomelli L, Licitra L, Bossi P. Activity of platinum and cetuximab in cutaneous squamous cell cancer not amenable to curative treatment. *Drugs Context*. 2019 Dec 19;8:212611. doi: 10.7573/dic.212611. PMID: 32158481; PMCID: PMC7048124
29. Keek S, Sanduleanu S, Wesseling F, de Roest R, van den Brekel M, van der Heijden M, Vens C, Giuseppina C, Licitra L, Scheckenbach K, Vergeer M, Leemans CR, Brakenhoff RH, Nauta I, **Cavalieri S**, Woodruff HC, Poli T, Leijenaar R, Hoebbers F, Lambin P. Computed tomography-derived radiomic signature of head and neck squamous cell carcinoma (peri)tumoral tissue for the prediction of locoregional recurrence and distant metastasis after concurrent chemo- radiotherapy. *PLoS One*. 2020 May 22;15(5):e0232639. doi: 10.1371/journal.pone.0232639. Erratum in: *PLoS One*. 2020 Jul 28;15(7):e0237048. PMID: 32442178; PMCID: PMC7244120
30. Locati L, **Cavalieri S***, Dal Maso L, Busco S, Anderson LA, Botta L, Bento MJ, Carulla M, Chirlaque López MD, Fusco M, Guevara M, Innos K, Børge Johannesen T, Micallef R, Minicozzi P, Panato C, Petrova D, Rubio-Casadevall J, Smalley G, Francesca Vitale M, Trama A; RARECAREnet Working Group. Rare thyroid malignancies in Europe: Data from the information network on rare cancers in Europe (RARECAREnet). *Oral Oncol*. 2020 Sep;108:104766. doi: 10.1016/j.oraloncology.2020.104766. Epub 2020 May 23. PMID: 32454415
31. **Cavalieri S**, Licitra L. Induction chemotherapy is the best timekeeper in nasopharyngeal carcinoma. *Cancer*. 2020 Aug 15;126(16):3624-3626. doi: 10.1002/cncr.32971. Epub 2020 Jun 4. PMID: 32497251
32. **Cavalieri S**, Mariani L, Vander Poorten V, Van Breda L, Cau MC, Lo Vullo S, Alfieri S, Resteghini C, Bergamini C, Orlandi E, Calareso G, Clement P, Hauben E, Platini F, Bossi P, Licitra L, Locati LD. Prognostic nomogram in patients with metastatic adenoid cystic carcinoma of the salivary glands. *Eur J Cancer*. 2020 Sep;136:35-42. doi: 10.1016/j.ejca.2020.05.013. Epub 2020 Jul 3. PMID: 32629365
33. **Cavalieri S**, Orlandi E, Ivaldi E, Bergamini C, Alfieri S, Iacovelli NA, Ingargiola R, Resteghini C, Platini F, Apollonio G, Beninato T, Incandela F, Fontanella W, Bresciani L, Giannini L, Piazza C, Licitra L, Locati LD. Management of loco-regionally advanced squamous laryngeal cancer in elderly patients.

- Eur Arch Otorhinolaryngol. 2021 Mar;278(3):771-779. doi: 10.1007/s00405-020-06179-1. Epub 2020 Jul 12. PMID: 32656672
34. Bergamini C, **Cavalieri S**, Cascella T, Lanocita R, Alfieri S, Resteghini C, Platini F, Orlandi E, Locati LD, Marchianò A, Licitra L. Local therapies for liver metastases of rare head and neck cancers: a monoinstitutional case series. *Tumori*. 2021 Jun;107(3):188-195. doi: 10.1177/0300891620952844. Epub 2020 Sep 14. PMID: 32924878
 35. Bologna M, Corino V, Calareso G, Tenconi C, Alfieri S, Iacovelli NA, Cavallo A, **Cavalieri S**, Locati L, Bossi P, Romanello DA, Ingargiola R, Rancati T, Pignoli E, Sdao S, Pecorilla M, Facchinetti N, Trama A, Licitra L, Mainardi L, Orlandi E. Baseline MRI-Radiomics Can Predict Overall Survival in Non-Endemic EBV-Related Nasopharyngeal Carcinoma Patients. *Cancers (Basel)*. 2020 Oct 13;12(10):2958. doi: 10.3390/cancers12102958. PMID: 33066161; PMCID: PMC7601980
 36. Iacovelli NA, Cicchetti A, Cavallo A, Alfieri S, Locati L, Ivaldi E, Ingargiola R, Romanello DA, Bossi P, **Cavalieri S**, Tenconi C, Meroni S, Calareso G, Guzzo M, Piazza C, Licitra L, Pignoli E, Carlo F, Orlandi E. Role of IMRT/VMAT-Based Dose and Volume Parameters in Predicting 5-Year Local Control and Survival in Nasopharyngeal Cancer Patients. *Front Oncol*. 2020 Sep 24;10:518110. doi: 10.3389/fonc.2020.518110. PMID: 33072562; PMCID: PMC7541899
 37. **Cavalieri S**, De Cecco L, Brakenhoff RH, Serafini MS, Canevari S, Rossi S, Lanfranco D, Hoebbers FJP, Wesseling FWR, Keek S, Scheckenbach K, Mattavelli D, Hoffmann T, López Pérez L, Fico G, Bologna M, Nauta I, Leemans CR, Trama A, Klausch T, Berkhof JH, Tountopoulos V, Shefi R, Mainardi L, Mercalli F, Poli T, Licitra L; BD2Decide Consortium. Development of a multiomics database for personalized prognostic forecasting in head and neck cancer: The Big Data to Decide EU Project. *Head Neck*. 2021 Feb;43(2):601-612. doi: 10.1002/hed.26515. Epub 2020 Oct 27. PMID: 33107152
 38. Peraldo-Neia C, Ostano P, Mello-Grand M, Guana F, Gregnanin I, Boschi D, Oliaro-Bosso S, Pippione AC, Carenzo A, De Cecco L, **Cavalieri S**, Micali A, Perrone F, Averono G, Bagnasacco P, Dosdegani R, Masini L, Krengli M, Aluffi-Valletti P, Valente G, Chiorino G. AKR1C3 is a biomarker and druggable target for oropharyngeal tumors. *Cell Oncol (Dordr)*. 2021 Apr;44(2):357-372. doi: 10.1007/s13402-020-00571-z. Epub 2020 Nov 19. PMID: 33211282
 39. Romanello DA, Imamgulyeva Z, **Cavalieri S**, Vischioni B, Gandola L, Iannalfi A, Iacovelli NA, Licitra L, Guzzo M, Piazza C, Lombardi D, Diletto B, Quattrone P, Calareso G, Locati LD, Orlandi E. Multidisciplinary Management of Radiation-Induced Salivary Gland Carcinomas in the Modern Radiotherapy Era. *Cancers (Basel)*. 2020 Dec 14;12(12):3769. doi: 10.3390/cancers12123769. PMID: 33327563
 40. **Cavalieri S**, Filippini DM, Ottini A, Bergamini C, Resteghini C, Colombo E, Lombardo R, Nuzzolese I, Alfieri S, Licitra L, Locati LD. Immunotherapy in head and neck squamous cell carcinoma and rare head and neck malignancies. *Explor Target Antitumor Ther*. 2021;2(6):522-542. doi: 10.37349/etat.2021.00062. Epub 2021 Dec 31. PMID: 36046116
 41. Platini F, **Cavalieri S**, Alfieri S, Bergamini C, Resteghini C, Bottiglieri A, Colombo E, Mazzeo L, Licitra L, Paolini B, Seregini E, Locati LD. Late toxicities burden in patients with radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer treated with lenvatinib. *Endocrine*. 2021 Sep;73(3):641-647. doi: 10.1007/s12020-021-02702-4. Epub 2021 Apr 2. PMID: 33797698
 42. Filippini DM, Gatti M, Di Martino V, **Cavalieri S**, Fusaroli M, Ardizzoni A, Raschi E, Licitra L. Bone fracture as a novel immune-related adverse event with immune checkpoint inhibitors: Case series and large-scale pharmacovigilance analysis. *Int J Cancer*. 2021 Aug 1;149(3):675-683. doi: 10.1002/ijc.33592. Epub 2021 May 4. PMID: 33844854
 43. **Cavalieri S**, Colombo E, Bottiglieri A, Massa G, Platini F, Ottini A, Filippini DM, Zattarin E, Bergamini C, Resteghini C, Alfieri S, Di Martino V, Tiraferri V, Locati LD, Licitra L. Monitoring patients with head and neck cancer for flu-like symptoms during the COVID-19 pandemic. *Tumori*. 2022 Jun;108(3):240-249. doi: 10.1177/03008916211007940. Epub 2021 Apr 13. PMID: 33849307
 44. **Cavalieri S**, Licitra L. Next generation platinum salt in nasopharyngeal carcinoma. *Lancet Oncol*. 2021 May;22(5):577-578. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00182-0. Epub 2021 Apr 12. PMID: 33857413
 45. Bergamini C, Ferris RL, Xie J, Mariani G, Ali M, Holmes WC, Harrington K, Psyrris A, **Cavalieri S**, Licitra L. Bleeding complications in patients with squamous cell carcinoma of the head and neck. *Head Neck*. 2021 Sep;43(9):2844-2858. doi: 10.1002/hed.26772. Epub 2021 Jun 12. PMID: 34117666
 46. Keek SA, Wesseling FWR, Woodruff HC, van Timmeren JE, Nauta IH, Hoffmann TK, **Cavalieri S**, Calareso G, Primakov S, Leijenaar RTH, Licitra L, Ravanelli M, Scheckenbach K, Poli T, Lanfranco D, Vergeer MR, Leemans CR, Brakenhoff RH, Hoebbers FJP, Lambin P. A Prospectively Validated Prognostic Model for Patients with Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck Based on Radiomics of Computed Tomography Images. *Cancers (Basel)*. 2021 Jun 29;13(13):3271. doi: 10.3390/cancers13133271. PMID: 34210048
 47. Iacovelli NA, Ingargiola R, Facchinetti N, Franceschini M, Romanello DA, Bossi P, Bergamini C, Alfieri S, **Cavalieri S**, Baron G, Aldini G, Locati L, Orlandi E. A Randomized, Double-Blind, Placebo-

- Controlled, Cross-Over Study to Evaluate the Efficacy of Aqualief™ Mucoadhesive Tablets in Head and Neck Cancer Patients Who Developed Radiation-Induced Xerostomia. *Cancers (Basel)*. 2021 Jul 10;13(14):3456. doi: 10.3390/cancers13143456. PMID: 34298670
48. Cavallo A, Iacovelli NA, Facchinetti N, Rancati T, Alfieri S, Giandini T, Cicchetti A, Fallai C, Ingargiola R, Licitra L, Locati L, **Cavalieri S**, Pignoli E, Romanello DA, Valdagni R, Orlandi E. Modelling Radiation-Induced Salivary Dysfunction during IMRT and Chemotherapy for Nasopharyngeal Cancer Patients. *Cancers (Basel)*. 2021 Aug 6;13(16):3983. doi: 10.3390/cancers13163983. PMID: 34439136
 49. **Cavalieri S**, Ronchi S, Barcellini A, Bonora M, Vischioni B, Vitolo V, Villa R, Del Vecchio M, Licitra L, Orlandi E. Toxicity of carbon ion radiotherapy and immune checkpoint inhibitors in advanced melanoma. *Radiother Oncol*. 2021 Nov;164:1-5. doi: 10.1016/j.radonc.2021.08.021. Epub 2021 Sep 8. PMID: 34506831
 50. **Cavalieri S**, Locati LD, Licitra L. An Old but Still Unanswered Question in Recurrent or Metastatic Salivary Duct Carcinoma. *JCO Precis Oncol*. 2021 Nov;5:1526-1527. doi: 10.1200/PO.21.00262. PMID: 34994640
 51. Locati LD, **Cavalieri S**, Bergamini C, Resteghini C, Colombo E, Calareso G, Mariani L, Quattrone P, Alfieri S, Bossi P, Platini F, Capone I, Licitra L. Abiraterone Acetate in Patients With Castration-Resistant, Androgen Receptor-Expressing Salivary Gland Cancer: A Phase II Trial. *J Clin Oncol*. 2021 Dec 20;39(36):4061-4068. doi: 10.1200/JCO.21.00468. Epub 2021 Oct 1. PMID: 34597119
 52. Riva G, Vischioni B, Gandini S, **Cavalieri S**, Ronchi S, Barcellini A, Bonora M, Chalaszczyk A, Ingargiola R, Vitolo V, Fiore MR, Iannalfi A, Orlandi E. Particle Beam Therapy Tolerance and Outcome on Patients with Autoimmune Diseases: A Single Institution Matched Case-Control Study. *Cancers (Basel)*. 2021 Oct 15;13(20):5183. doi: 10.3390/cancers13205183. PMID: 34680331
 53. **Cavalieri S**, Serafini MS, Carenzo A, Canevari S, Brakenhoff RH, Leemans CR, Nauta IH, Hoebers F, van den Hout MFCM, Scheckenbach K, Hoffmann TK, Ardighieri L, Poli T, Quattrone P, Locati LD, Licitra L, De Cecco L. Clinical Validity of a Prognostic Gene Expression Cluster-Based Model in Human Papillomavirus-Positive Oropharyngeal Carcinoma. *JCO Precis Oncol*. 2021 Oct 27;5:PO.21.00094. doi: 10.1200/PO.21.00094. eCollection 2021. PMID: 34738049
 54. Loap P, Vischioni B, Bonora M, Ingargiola R, Ronchi S, Vitolo V, Barcellini A, Goanta L, De Marzi L, Dendale R, Pacelli R, Locati L, Calugaru V, Mammar H, **Cavalieri S**, Kirova Y, Orlandi E. Biological Rationale and Clinical Evidence of Carbon Ion Radiation Therapy for Adenoid Cystic Carcinoma: A Narrative Review. *Front Oncol*. 2021 Nov 30;11:789079. doi: 10.3389/fonc.2021.789079. eCollection 2021. PMID: 34917512
 55. Locati LD, Serafini MS, Carenzo A, Canevari S, Perrone F, Orlandi E, Delbue S, **Cavalieri S**, Berzeri G, Pichiecchio A, Licitra LF, Marchioni E, De Cecco L. Complete Response to Nivolumab in Recurrent/Metastatic HPV-Positive Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Patient After Progressive Multifocal Leukoencephalopathy: A Case Report. *Front Oncol*. 2022 Jan 10;11:799453. doi: 10.3389/fonc.2021.799453. eCollection 2021. PMID: 35083153
 56. Lenoci D, Carenzo A, **Cavalieri S**, Pistore F, Serafini MS, Bossi P, Schmitz S, Machiels JP, Licitra LF, De Cecco L. Biological properties of hypoxia-related gene expression models/signatures on clinical benefit of anti-EGFR treatment in two head and neck cancer window-of-opportunity trials. *Oral Oncol*. 2022 Mar;126:105756. doi: 10.1016/j.oraloncology.2022.105756. Epub 2022 Feb 2. PMID: 35121395
 57. **Cavalieri S**, Nuzzolese I, Licitra L. Which future for de-intensified treatments in HPV-related oropharyngeal carcinoma? *Semin Oncol*. 2022 Oct;49(5):405-408. doi: 10.1053/j.seminoncol.2022.09.007. Epub 2022 Sep 29. PMID: 36241485
 58. **Cavalieri S**, Serafini MS, Carenzo A, Canevari S, Lenoci D, Pistore F, Miceli R, Vecchio S, Ferrari D, Moro C, Sponghini A, Caldara A, Rocca MC, Secondino S, Moretti G, Denaro N, Caponigro F, Vaccher E, Rinaldi G, Ferraù F, Bossi P, Licitra L, De Cecco L. An Inflammatory Signature to Predict the Clinical Benefit of First-Line Cetuximab Plus Platinum-Based Chemotherapy in Recurrent/Metastatic Head and Neck Cancer. *Cells*. 2022 Oct 10;11(19):3176. doi: 10.3390/cells11193176. PMID: 36231138
 59. Zeng PYF, Cecchini MJ, Barrett JW, Shammas-Toma M, De Cecco L, Serafini MS, **Cavalieri S**, Licitra L, Hoebers F, Brakenhoff RH, Leemans CR, Scheckenbach K, Poli T, Wang X, Liu X, Laxague F, Prisman E, Poh C, Bose P, Dort JC, Shaikh MH, Ryan SEB, Dawson A, Khan MI, Howlett CJ, Stecho W, Plantinga P, Daniela da Silva S, Hier M, Khan H, MacNeil D, Mendez A, Yoo J, Fung K, Lang P, Winkvist E, Palma DA, Ziai H, Amelio AL, Li SS, Boutros PC, Mymryk JS, Nichols AC. Immune-based classification of HPV-associated oropharyngeal cancer with implications for biomarker-driven treatment de-intensification. *EBioMedicine*. 2022 Dec;86:104373. doi: 10.1016/j.ebiom.2022.104373. Epub 2022 Nov 25. PMID: 36442320
 60. **Cavalieri S**, Bossi P, Infante G, Miceli R, Iacovelli NA, Ivaldi E, Locati LD, Bergamini C, Resteghini C, Nuzzolese I, Alfieri S, Colombo E, Ingargiola R, Franceschini M, Calareso G, Licitra L, Orlandi E. The Interplay between Age and Viral Status in EBV-Related Nasopharyngeal and HPV-Related

- Oropharyngeal Carcinoma Patients. *Cancers* (Basel). 2022 Dec 14;14(24):6170. doi: 10.3390/cancers14246170. PMID: 36551656
61. **Cavalieri S**, Nuzzolese I, Ottini A, Bergamini C, Resteghini C, Colombo E, Alfieri S, Quattrone P, Calareso G, Iacovelli NA, Franceschini M, Licitra L. HER2 status in recurrent/metastatic androgen receptor overexpressing salivary gland carcinoma patients. *Front Oncol*. 2023 Jan 17;12:1096068. doi: 10.3389/fonc.2022.1096068. eCollection 2022. PMID: 36733354
 62. **Cavalieri S**, Vener C, LeBlanc M, Lopez-Perez L, Fico G, Resteghini C, Monzani D, Marton G, Pravettoni G, Moreira-Soares M, Filippidou DE, Almeida A, Bilbao A, Mehanna H, Singer S, Thomas S, Lacerenza L, Manfuso A, Copelli C, Mercalli F, Frigessi A, Martinelli E, Licitra L; BD4QoL Consortium. 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: Clinical study protocol. *Front Oncol*. 2023 Jan 31;13:1048593. doi: 10.3389/fonc.2023.1048593. eCollection 2023. PMID: 36798825
 63. Trama A, Licitra L, **Cavalieri S**, Bonfarnuzzo S, Baili P, Ciarfella A, Parente P, Almadori G, Ansarin M, Bacigalupo A, Baumeister P, Baujat B, Bossi P, Cavalera E, Cercato MC, Dieleman F, Fakhry N, Ferraresi V, Gaino F, Galizia D, Halamkova J, Halme E, Hardillo J, Hofauer B, Kinloch E, Livi L, Locati LD, Mattheis S, Mercante G, Mirabile A, Molteni G, Orlandi E, Persio R, Sciallero S, Smeele L, Tagliabue M, Valentini V, Van Harpen C, Westphalen CB, Botta L. The observational clinical registry (cohort design) of the European Reference Network on Rare Adult Solid Cancers: The protocol for the rare head and neck cancers. *PLoS One*. 2023 Mar 16;18(3):e0283071. doi: 10.1371/journal.pone.0283071. eCollection 2023. PMID: 36928072
 64. **Cavalieri S**, Vitolo V, Barcellini A, Ronchi S, Facoetti A, Campo C, Klersy C, Molinelli S, Agustoni F, Ferretti VV, Silvestri A, Platania M, Vecchio MD, Durante M, Helm A, Fournier C, Braud F, Pedrazzoli P, Orlandi E, Licitra L. Immune checkpoint inhibitors and Carbon iON radiotherapy In solid Cancers with stable disease (ICONIC). *Future Oncol*. 2023 Jan;19(3):193-203. doi: 10.2217/fon-2022-0503. Epub 2023 Mar 28. PMID: 36974574
 65. Bologna M, Corino V, **Cavalieri S**, Calareso G, Eleonora Gazzani S, Poli T, Ravanelli M, Mattavelli D, de Graaf P, Nauta I, Scheckenbach K, Licitra L, Mainardi L. Prognostic radiomic signature for head and neck cancer: development and validation on a multi-centric MRI dataset. *Radiother Oncol*. 2023 Jun;183:109638. doi: 10.1016/j.radonc.2023.109638. Epub 2023 Mar 31. PMID: 37004837
 66. Corti A, De Cecco L, **Cavalieri S**, Lenoci D, Pistore F, Calareso G, Mattavelli D, de Graaf P, Leemans CR, Brakenhoff RH, Ravanelli M, Poli T, Licitra L, Corino V, Mainardi L. MRI-based radiomic prognostic signature for locally advanced oral cavity squamous cell carcinoma: development, testing and comparison with genomic prognostic signatures. *Biomark Res*. 2023 Jul 16;11(1):69. doi: 10.1186/s40364-023-00494-5. PMID: 37455307
 67. Giannini L, Alliata A, Cristofaro V, Incandela F, Pompilio M, Ottini A, **Cavalieri S**, Nuzzolese I, Iacovelli NA, Franceschini M, Deganello A. Radiation-Induced Oropharyngeal Squamous Cell Carcinoma: Case Report and Review of the Literature. *Curr Oncol*. 2023 Jul 14;30(7):6708-6719. doi: 10.3390/curroncol30070492. PMID: 37504352
 68. Rota S, Quattrone P, Centonze G, Dagrada G, Ottini A, Colombo E, Nuzzolese I, Calareso G, Franceschini M, Iacovelli NA, Perrone F, Tamborini E, **Cavalieri S**. NUT carcinoma of the submandibular gland: A case report. *Cancer Rep (Hoboken)*. 2023 Dec;6(12):e1900. doi: 10.1002/cnr2.1900. Epub 2023 Sep 8. PMID: 37680121
 69. Botta L, Matsuda T, Charvat H, Chiang CJ, Lee WC, van Gestel AJ, Martin F, Geleijnse G, Cellamare M, Bonfarnuzzo S, Marcos-Gragera R, Guevara M, Mousavi M, Craig S, Rodrigues J, Rubió-Casadevall J, Licitra L, **Cavalieri S**, Resteghini C, Gatta G, Trama A; RARECAREnet working group. Head and neck cancers survival in Europe, Taiwan, and Japan: results from RARECAREnet Asia based on a privacy-preserving federated infrastructure. *Front Oncol*. 2023 Sep 13;13:1219111. doi: 10.3389/fonc.2023.1219111. eCollection 2023. PMID: 37781187
 70. **Cavalieri S**, Platini F, Barretta F, Nuzzolese I, Ottini A, Bergamini C, Resteghini C, Colombo E, Iacovelli NA, Franceschini M, Calareso G, Di Pede P, De Feo G, Gandelli M, Toffolatti L, Guglielmo M, Ripamonti CI, Cosmai L, Licitra L, Alfieri S. Pre-treatment risk factors to predict early cisplatin-related nephrotoxicity in locally advanced head and neck cancer patients treated with chemoradiation: A single Institution experience. *Oral Oncol*. 2023 Nov;146:106579. doi: 10.1016/j.oraloncology.2023.106579. Epub 2023 Sep 29. PMID: 37778228
 71. Lenoci D, Resteghini C, Serafini MS, Pistore F, Canevari S, Ma B, **Cavalieri S**, Alfieri S, Trama A, Licitra L, De Cecco L. Tumor molecular landscape of Epstein-Barr virus (EBV) related nasopharyngeal carcinoma in EBV-endemic and non-endemic areas: implications for improving treatment modalities. *Transl Res*. 2024 Mar;265:1-16. doi: 10.1016/j.trsl.2023.10.004. Epub 2023 Nov 8. PMID: 37949350
 72. Hernández L, Estévez-Priego E, López-Pérez L, Cabrera-Umpiérrez MF, Arredondo MT, Fico G; BD2Decide Consortium (Poli T, Rossi S, Martinelli E, Licitra L, **Cavalieri S**, De Cecco L, Canevari S,

- Scheckenbach K, Brakenhoff RH, Nauta I, Hoebbers FJP, Wesseling FWR, Trama A, Gatta G). HeNeCON: An ontology for integrative research in Head and Neck cancer. *Int J Med Inform.* 2024 Jan;181:105284. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2023.105284. Epub 2023 Nov 8. PMID: 37981440
73. Bergamini C, **Cavalieri S***, Resteghini C, Alfieri S, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Calareso G, Vingiani A, Iacovelli NA, Franceschini M, Guzzo M, Deganello A, Licitra L. Multidisciplinary management of pregnancy-associated and early post-partum head and neck cancer patients. *Front Oncol.* 2023 Nov 22;13:1298439. doi: 10.3389/fonc.2023.1298439. eCollection 2023. PMID: 38074678
 74. **Cavalieri S**, Bergamini C, Alfieri S, Resteghini C, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Licitra L. Management of patients with skin adnexal carcinomas. *EJC Skin Cancer.* 2023; 1, 100006. doi: 10.1016/j.ejcskn.2023.100006
 75. Alfieri S, Romanò R, Marcegaglia S, De Giorgi V, Peris K, Sollena P, Piccerillo A, Moro R, Gualdi G, Ascierto PA, Palla M, Paone M, Eibenschutz L, Spagnolo F, Queirolo P, Filippini DM, **Cavalieri S**, Resteghini C, Bergamini C, Manocchio A, Licitra L, Bossi P. Hedgehog Inhibitors Beyond Clinical Complete Response in Basal Cell Carcinoma: Should I Stop or Should I Go? *Oncologist.* 2024 May 3;29(5):e699-e707. doi: 10.1093/oncolo/oyad319. PMID: 38127280
 76. Vallacchi V, Vergani E, Cossa M, Gargiuli C, Busico A, Devecchi A, Dugo M, Bergamaschi L, De Cecco L, **Cavalieri S**, Valeri B, Tamborini E, Gallino G, Del Vecchio M, Santinami M, Sensi M, Rivoltini L, Di Guardo L, Rodolfo M. Multistep tumor genetic evolution and changes in immunogenicity trigger immune-mediated disease eradication in stage IV melanoma: lessons from a single case. *J Immunother Cancer.* 2024 Jan 4;12(1):e007612. doi: 10.1136/jitc-2023-007612. PMID: 38177075
 77. **Cavalieri S**, Bruno E, Serafini MS, Lenoci D, Canevari S, Lopez-Perez L, Hernandez L, Mariani L, Miceli R, Gavazzi C, Pasanisi P, Rosso E, Cordero F, Bossi P, Golusinski W, Dietz A, Strojan P, Fuereder T, De Cecco L, Licitra L. Dietary intervention for tertiary prevention in head and neck squamous cell carcinoma survivors: clinical and translational results of a randomized phase II trial. *Front Oncol.* 2024 Jan 4;13:1321174. doi: 10.3389/fonc.2023.1321174. eCollection 2023. PMID: 38239654
 78. Serafini MS, **Cavalieri S***, Licitra L, Pistore F, Lenoci D, Canevari S, Airolidi M, Cossu Rocca M, Strojan P, Kuhar CG, Merlano M, Perrone F, Vingiani A, Denaro N, Perri F, Argiris A, Gurizzan C, Ghi MG, Cassano A, Allegrini G, Bossi P, De Cecco L. Association of a gene-expression subtype to outcome and treatment response in patients with recurrent/metastatic head and neck squamous cell carcinoma treated with nivolumab. *J Immunother Cancer.* 2024 Jan 30;12(1):e007823. doi: 10.1136/jitc-2023-007823. PMID: 38290766
 79. Nuzzolese I, Bonomo P, Orlandi E, Mock A, **Cavalieri S**. Editorial: Diagnosis, epidemiology and treatment of salivary gland carcinomas. *Front Oncol.* 2024 Feb 20;14:1379584. doi: 10.3389/fonc.2024.1379584. eCollection 2024. PMID: 38444676
 80. Corti A, **Cavalieri S**, Calareso G, Mattavelli D, Ravanelli M, Poli T, Licitra L, Corino VDA, Mainardi L. MRI radiomics in head and neck cancer from reproducibility to combined approaches. *Sci Rep.* 2024 Apr 24;14(1):9451. doi: 10.1038/s41598-024-60009-6. PMID: 38658630
 81. Licitra L, **Cavalieri S**, Tinelli C, Franzetti J, Orlandi E. Developing a trial design to establish BNCT as clinical application: insight for the national Italian center for oncological hadrontherapy (CNAO). *Health and Technology* (2024) 14:1037-1041. doi: 10.1007/s12553-024-00839-6
 82. **Cavalieri S**, Bergamini C, Lenoci D, Ottini A, Lucchetta M, Torchia E, Licitra L, De Cecco L. Claudin-1 in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. *Oncology.* 2024 Aug 14;1-5. doi: 10.1159/000540775. PMID: 39231459
 83. Lenoci D, Moresco E, **Cavalieri S**, Bergamini C, Torchia E, Botta L, Canevari S, Trama A, Licitra L, De Cecco L. Oral cancer in young adults: incidence, risk factors, prognosis, and molecular biomarkers. *Front Oncol.* 2024 Sep 20;14:1452909. doi: 10.3389/fonc.2024.1452909. eCollection 2024. PMID: 39421447
 84. Prost D, Iseas S, Gatineau M, Adam J, **Cavalieri S**, Bergamini C, Licitra L, Raymond É. Systemic treatments in recurrent or metastatic salivary gland cancer: a systematic review. *ESMO Open.* 2024 Oct;9(10):103722. doi: 10.1016/j.esmoop.2024.103722. Epub 2024 Oct 4. PMID: 39368417

* co-first author

CAPITOLI DI LIBRI

1. **Cavalieri S**. Capitolo “Immunoterapia nella malattia localmente avanzata: work in progress”, libro “Collana di immuno-oncologia - Vol. 5 Tumori della testa e del collo”. Il Pensiero Scientifico Editore, Dicembre 2017
2. Alfieri S, Karamouzis MV, **Cavalieri S**, Licitra L. Capitolo “2.6 Head & Neck immuno-oncology”, libro “ESMO Handbook of Immuno-Oncology”. ESMO Press 2018 [ISBN: 978-88-941795-7-6]

3. **Cavalieri S** & Licitra L. Capitolo "15 Head & Neck Tumours", libro "ESMO Handbook of Targeted Therapies and Precision Oncology". ESMO Press 2022 [ISBN: 978-88-944465-5-5]
4. **Cavalieri S**, Bossi P, Licitra L. Capitolo "The Role of Immune Checkpoint Inhibitors in the Treatment of Less Common Head and Neck Cancers", libro "Cancer Immunotherapy". Springer, Cham 2022. https://doi.org/10.1007/13905_2022_33. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-29223-1>
5. **Cavalieri S** & Licitra L. Capitolo "27. Salivary duct carcinoma: strategies to improve outcome for recurrent/metastatic disease", libro "Critical Issues in Head and Neck Oncology", curato da Jan Baptiste Vermorken, C. René Leemans, Jean-Pascal Machiels, Piero Nicolai e Brian O'Sullivan. Springer 2024 [ahead of print]

CONFERENCE PAPER

1. Bologna M, Corino V, Tenconi C, Facchinetti N, Calareso G, Iacovelli NA, Cavallo A, Alfieri S, **Cavalieri S**, Fallai C, Valdagni R, Rancati T, Trama A, Licitra L, Orlandi E, Mainardi L. Methodology and technology for the development of a prognostic MRI-based radiomic model for the outcome of head and neck cancer patients. Congress: 2nd Annual International Conferences of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC 2020, Montreal (Canada) 20-24 July 2020. Code 162693. Reference: Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS Volume 2020-July, Pages 1152 - 1155 July 2020 Article number 91765654. ISSN: 1557170X. ISBN: 978-172811990-8. doi: 10.1109/EMBC44109.2020.9176565
2. Lopez-Perez L, Hernandez L, Pfaff L, Trama A, Gatta G, Francisci S, Mallone S, Martinelli E, Ugena A, **Cavalieri S**, Licitra L, Arredondo MT, Fico G. Integrating population data in a computerized Decision Support System for Head and Neck Cancer. Congress: IEEE EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, BHI 2019, Chicago (USA) 19-22 May 2019. Code 151941. Reference: 2019 IEEE EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics, BHI 2019 - Proceedings, May 2019. Article number 88345482019. ISSN: NA. ISBN: 978-172810848-3. doi: 10.1109/BHI.2019.8834548
3. Lopez-Perez L, Alonso I, Filippidou E, Mercalli F, **Cavalieri S**, Martinelli E, Licitra L, Manos A, Cabrera-Umpierrez MF, Fico G. Smartphone-Based Strategy for Quality-of-Life Monitoring in Head and Neck Cancer Survivors. Congress: 16th EAI International Conference on Pervasive Computing Technologies for Healthcare, PH 2022, Thessaloniki (Greece), 12-14 December 2022. Code 296539. Reference: Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. Volume 488 LNICST, Pages 149 - 158 2023. ISSN: 18678211. ISBN: 978-303134585-2. doi: 10.1007/978-3-031-34586-9_12
4. Almeida A, Bilbao-Jayo A, Hernandez L, Lopez-Perez L, Estevez-Priego E, Fico G, Taylor K, Singer S, Mercalli F, Filippidou DE, Martinelli E, **Cavalieri S**, Licitra L. An Ontology for Quality of Life Modeling in Head and Neck Cancer. Congress: 7th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, SpliTech 2022, Split (Croatia) 5-8 July 2022. Code 182191. Reference: 2022 7th International Conference on Smart and Sustainable Technologies, SpliTech 2022. ISSN: NA. ISBN: 978-953290116-0. doi: 10.23919/SpliTech55088.2022.9854379

ABSTRACT

1. Annaloro C, **Cavalieri S**, Tagliaferri E, Cassinotti A, Del Papa N, Grifoni F, Saporiti G, Olivares C, Mometto G, Cortelezzi A, Onida F. P999 - Analysis of peripheral recovery after autologous transplantation of CD34+ selected stem cells in systemic sclerosis and unselected stem cells in Crohn's disease: a comparison with autologous transplant in haematological malignancies. Bone Marrow Transplantation, 2013. Vol 48 Suppl 2S, S338 [doi:10.1038/bmt.2013.23]
2. Mometto G, Airaghi L, Orsatti A, Saporiti G, Tagliaferri E, Grifoni F, Motta B, **Cavalieri S**, Galassi G, Cortelezzi A, Onida F, Annaloro C. PH-O055 - Prospective observational study on the occurrence of metabolic syndrome in patients undergoing autologous or allogeneic HSCT. Bone Marrow Transplantation, 2014. Vol 49 Suppl 1, S30 [doi:10.1038/bmt.2014.43]
3. Del Papa N, Annaloro C, Saporiti G, **Cavalieri S**, Zaccara E, Tagliaferri E, Grifoni F, Giordano R, Mometto G, Maglione W, Motta B, Cortelezzi A, Onida F. PH-P312 - Long-term follow-up results after autologous hematopoietic stem cell transplantation in systemic sclerosis. Bone Marrow Transplantation, 2014. Vol 49 Suppl 1, S249 [doi:10.1038/bmt.2014.45]
4. Onida F, Cassinotti A, **Cavalieri S**, Saporiti G, Tagliaferri E, Grifoni F, Mometto G, Fociani P, Usardi P, Fichera M, Motta B, Nebuloni M, De Franchis R, Cortelezzi A, Annaloro C, Ardizzone S. PH314 -

- Long term efficacy and safety of unselected haematopoietic stem cells autotransplantation for refractory Crohn's disease. *Bone Marrow Transplantation*, 2014. Vol 49 Suppl 1, S249 [doi:10.1038/bmt.2014.45]
5. **Cavalieri S**, Onida F, Tagliaferri E, Grifoni F, Saporiti G, Usardi P, Mometto G, Motta B, Mocellin C, Cortelezzi A, Annaloro C. PH-AB028 - Long-term results of autologous hematopoietic stem cell transplantation after conditioning with cyclophosphamide, BCNU and VP16 (CBV) in non-Hodgkin lymphoma: a single institution retrospective analysis. *Bone Marrow Transplantation*, 2014. Vol 49 Suppl, S449 [doi:10.1038/bmt.2014.50]
 6. Zaccara E, Maglione W, Onida F, Annaloro C, Saporiti G, Giordano R, Sambataro D, **Cavalieri S**, Cortelezzi A, Del Papa N. OP0025 - Autologous hematopoietic stem cell transplantation in systemic sclerosis is effective in inducing prolonged remission of disease activity: results from long-term follow-up. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2014. Vol 73 Suppl 2 [doi:10.1136/annrheumdis-2014-eular.4375]
 7. Bregni G, Meneghini E, Galli G, **Cavalieri S**, Di Salvo F, Amash H, Paolini B, De Braud F, De Santis M, Sant M, Di Cosimo S. 163P - Breast cancer Ki67, tumor size and axillary nodes relationship: it's complicated. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 6: vi49 [doi:10.1093/annonc/mdw364]
 8. Agustoni F, Fucà G, Corrao G, Vernieri C, **Cavalieri S**, Raimondi A, Peverelli G, Prisciandaro M, Indelicato P, Dotti K, Morano F, Lo Russo G, Signorelli D, Proto C, Vitali M, Imbimbo M, Zilembo N, Garassino M, de Braud FGM, Platania M. 1469P - Impact of Hyponatremia in a Tertiary Cancer Center: A one-year-Survey at National Cancer Institute of Milan. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 6: vi509 [doi:10.1093/annonc/mdw390]
 9. Agustoni F, Fucà G, Corrao G, Vernieri C, **Cavalieri S**, Raimondi A, Peverelli G, Prisciandaro M, Indelicato P, Lo Russo G, Signorelli D, Proto C, Vitali M, Imbimbo M, Zilembo N, Garassino MC, Procopio G, de Braud F, Morelli D, Platania M. S19 - Impact of Hyponatremia in a Tertiary Cancer Center: A one-year-Survey at National Cancer Institute of Milan. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 4: iv112 [doi:10.1093/annonc/mdw345]
 10. Di Guardo L, **Cavalieri S**, Cimminiello C, Bono A, Tolomio E, Colombetti A, Vetrano I, Stefanetti C, de Braud F, Del Vecchio M. M08 - Monoinstitutional experience of vemurafenib and cobimetinib for BRAF mutated metastatic melanoma. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 4: iv91 [doi:10.1093/annonc/mdw341]
 11. Di Cosimo S, Dugo M, Appierto V, **Cavalieri S**, Angeloni V, Galli G, Bregni G, Cappelletti V, Paolini B, Perrone F, Tiberio P, de Braud F. F36 - It's not the quality but the quantity: tumor mutation spectrum and response to neoadjuvant therapy in triple negative breast cancer. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 4: iv70 [doi:10.1093/annonc/mdw337]
 12. Galli G, Bregni G, Meneghini E, **Cavalieri S**, Di Salvo F, Amash H, Paolini B, de Braud F, De Santis MC, Sant Milena, Di Cosimo S. F02 - Ki67, tumor stage (TS) and axillary node metastases (ANMs): a complex relationship. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 4: iv59 [doi:10.1093/annonc/mdw337]. Awarded as "Best scientific report selected as oral communication" AION National Congress 2016
 13. **Cavalieri S**, Raimondi A, Morelli D, Martinetti A, de Braud F, Agustoni F, Dotti K, Galli G, Vernieri C, Fucà G, Peverelli G, Prisciandaro M, Nichetti F, Indelicato P, Lo Russo G, Prinzi N, Garassino M, Platania M. A34 - Pro-gastrin releasing peptide (pro-GRP) in small cell lung cancer staging. *Annals of Oncology*, 2016. Vol 27 Suppl 4: iv13 [doi:10.1093/annonc/mdw332]
 14. **Cavalieri S**, Nichetti F, Morelli D, de Braud F, Martinetti A, Sottotetti E, Dotti K, Prisciandaro M, Corti F, Platania M. 56P - Pro-GRP in small cell lung cancer. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 2. mdx088.006 [doi:10.1093/annonc/mdx088.006]
 15. Galli G, Di Guardo L, Cimminiello C, **Cavalieri S**, Rodolfo M, Rivoltini L, Valeri B, Bono A, Tolomio E, Del Vecchio M. Retrospective analysis of patients (pts) with metastatic melanoma (MM) showing long-term response (LTR) to vemurafenib (Vb). *J Clin Oncol* 35, 2017 (suppl; abstr e21001) [doi:10.1200/JCO.2017.35.15_suppl.e21001]
 16. Bossi P, **Cavalieri S**, Perrone F, Miceli R, Ascierto PA, Locati LD, Bergamini C, Granata R, Alfieri S, Resteghini C, Galbiati D, Busico A, Paielli N, Patuzzo R, Maurichi A, Gallino G, Ruggeri R, Mariani L, Palla M, Licitra L. Efficacy and safety of single agent pan-HER inhibitor dacomitinib in locally advanced unresectable or metastatic skin squamous cell cancer (sSCC). *J Clin Oncol*. 35, 2017 (suppl; abstr 9543) [doi:10.1200/JCO.2017.35.15_suppl.9543]
 17. **Cavalieri S**, Granata R, Locati LD, Bergamini C, Alfieri S, Resteghini C, Galbiati D, Orlandi E, Iacovelli NA, Calareso G, Guzzo M, Quattrone P, Licitra L, Bossi P. 1102P - Sinonasal non-glandular cancers relapsing after multimodal treatments. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 5: v1-v21, 391 [doi:10.1093/annonc/mdx374]
 18. Boxtel W, Locati LD, Tooten S, Bos E, Bergamini C, van Engen-van Grunsven ACH, Boon E, Fiets E, **Cavalieri S**, Verhaegh G, Schalken J, Licitra L, Herpen CML. 1045PD - Adjuvant androgen deprivation

- therapy for high-risk androgen receptor-positive salivary duct carcinoma. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 5: v1-v21, 373 [doi:10.1093/annonc/mdx374]
19. Mariani G, Galli G, **Cavalieri S**, Valagussa P, Bianchi G, Capri G, Cresta S, Ferrari L, Damian S, Duca M, de Braud F, Moliterni A. C34 Long term results of ASTER study, a single Institution phase II trial of sequential chemotherapy (CT) for operable breast cancer (BC). *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 6: vi34. [doi:10.1093/annonc/mdx424]
 20. Bossi P, **Cavalieri S**, Perrone F, Miceli R, Ascierto P, Locati L, Bergamini C, Granata R, Alfieri S, Resteghini C, Galbiati D, Busico A, Paielli N, Patuzzo R, Maurichi A, Gallino G, Ruggeri R, Mariani L, Palla M, Licitra L. G01 A phase II trial of dacomitinib in locally advanced unresectable or metastatic skin squamous cell carcinoma. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 6: vi68. [doi:10.1093/annonc/mdx428]
 21. Galli G, **Cavalieri S**, Di Guardo L, Cimminiello C, Corti F, Nichetti F, Garcia M, Tana S, Fallai C, de Braud F, Platania M, Del Vecchio M. G03 Brain radiotherapy (RT) and immunotherapy (IT) for metastatic melanoma (MM): a retrospective single Institution experience. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 6: vi68. [doi:10.1093/annonc/mdx428]
 22. Alfieri S, Bossi P, Galbiati D, Giannoccaro M, Pilotti S, Perrone F, Paielli N, Tonella L, Bergamini C, Granata R, Resteghini C, **Cavalieri S**, Iacovelli NA, Orlandi E, Locati LD, Licitra L, Canevari S, De Cecco L. L02 Gene-expression profiles of primary and metastatic lesions in head and neck squamous cell carcinoma. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 6: vi73. [doi:10.1093/annonc/mdx430]
 23. **Cavalieri S**, Granata R, Locati L, Bergamini C, Alfieri S, Resteghini C, Galbiati D, Orlandi E, Iacovelli NA, Calareso G, Guzzo M, Quattrone P, Licitra L, Bossi P. L05 A single institution twenty-year experience of recurrent or metastatic epithelial non glandular sinonasal cancer. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 6: vi74. [doi:10.1093/annonc/mdx430]
 24. Granata R, Orlandi E, Infante G, Iacovelli NA, Miceli R, Cavallo A, Alfieri S, Bergamini C, Resteghini C, Galbiati D, **Cavalieri S**, Locati L, Tana S, Naimo S, Fallai C, Licitra L, Bossi P. L06 Subsite-dependent prognostic impact of age in patients with nasopharyngeal and oropharyngeal cancer. *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 6: vi74. [doi:10.1093/annonc/mdx430]
 25. Galli G, **Cavalieri S**, Di Guardo L, Cimminiello C, Corti F, Nichetti F, Garcia M, Tana S, Fallai C, de Braud F, Platania M, Del Vecchio M. 27P Combination of brain radiotherapy (RT) and immunotherapy (IT) in a single Institution cohort of patients (pts) with metastatic melanoma (MM). *Annals of Oncology*, 2017. Vol 28 Suppl 11: mdx711.008. [doi: 10.1093/annonc/mdx711.008]
 26. Locati L, Galbiati D, Calareso G, Alfieri S, Granata R, Bossi P, Bergamini C, Resteghini C, **Cavalieri S**, Platini F, Quattrone P, Mancinelli M, Zucchella A, Mariani L, Fedele G, Licitra L. Phase II study on lenvatinib (LEN) in recurrent and/or metastatic (R/M) adenoid cystic carcinomas (ACC) of the salivary glands (SG) of the upper aerodigestive tract (NCT02860936). *Journal of Clinical Oncology* 36, no. 15_suppl (May 20 2018) 6086-6086. [doi: 10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.6086]
 27. Lobefaro R, **Cavalieri S**, Nichetti F, Manglaviti S, Villa S, de Braud F, Platania M. Concurrent chemoradiation for non-metastatic anal carcinoma: a case series from a single institution experience. *Journal of Clinical Oncology* 36, no. 15_suppl - published online before print. [doi: 10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.e15575]
 28. **Cavalieri S**, Perrone F, Quattrone P, Locati L, Bergamini C, Granata R, Alfieri S, Resteghini C, Galbiati D, Platini F, Calareso G, Licitra L, Bossi P. Druggable molecular targets in skin adnexal malignancies. *Journal of Clinical Oncology* 36, no. 15_suppl - published online before print. [doi: 10.1200/JCO.2018.36.15_suppl.e21619]
 29. Bossi P, Depenni R, Cossu Rocca M, Ferrari D, Azzarello G, Piccininni M, **Cavalieri S**, Licitra L. 1094P - Clinical prognostic factors in patients (pts) with recurrent and/or metastatic (RM) head and neck carcinoma (HNC) treated with cetuximab plus chemotherapy. *Annals of Oncology* (2018) 29 (suppl_8): viii372-viii399. [doi: 10.1093/annonc/mdy287.050]
 30. **Cavalieri S**, De Cecco L, Calareso G, Silva M, Gazzani SE, Bologna M, Nauta I, Wesseling F, Lopez Perez L, Shefi R, Tountopoulos V, Fico G, Scheckenbach K, Brakenhoff RH, Hoebbers F, Canevari S, Poli T, Licitra L, Mainardi L, on behalf of BD2Decide Consortium. 1053PD - Genomics features (GF) and integration with MRI radiomics features (RF) to develop a prognostic model in oral cavity squamous cell carcinoma (OSCC). *Annals of Oncology* (2018) 29 (suppl_8): viii372-viii399. [doi: 10.1093/annonc/mdy287.009]
 31. Galbiati D, **Cavalieri S**, Alfieri S, Resteghini C, Bergamini C, Granata R, Platini F, Locati LD, Licitra L and Bossi P. N10 Activity of platinum and cetuximab in cutaneous squamous cell cancer not amenable to curative treatment. *Tumori Journal* 2018, Vol. 104(4S) 163. [doi: 10.1177/0300891618796945]
 32. Bergamini C, Locati L, Bossi P, Orlandi E, Piazza C, Granata R, Alfieri S, Resteghini C, **Cavalieri S**, Platini F and Licitra L. L11 Diagnostic workup of cervical unknown primary (CUPs) of the head and neck (HN). *Tumori Journal* 2018, Vol. 104(4S) 147-148. [doi: 10.1177/0300891618796945]

33. Depenni R, Venturelli M, Cossu Rocca M, Ferrari D, Azzarello G, Alù M, Nolè F, Codecà C, Boscolo G, **Cavalieri S**, Bertolini F, Licitra L and Bossi P. L01 Real world survival results of patients with recurrent and/or metastatic (RM) head and neck carcinoma (HNC) treated with cetuximab plus chemotherapy: a final report on 340 patients. *Tumori Journal* 2018, Vol. 104(4S) 141-142. [doi: 10.1177/0300891618796945]
34. Alfieri S, Ferrara R, Calareso G, **Cavalieri S**, Platini F, Mancinelli M, Resteghini C, Orlandi E, Iacovelli NA, Ferella L, Piazza C, Apollonio G, Galbiati D, Bossi P, Bergamini C, Locati LD, Licitra L. Hyperprogressive disease (HPD) in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) patients treated with immune checkpoint inhibitors (ICI). *J Clin Oncol* 37, 2019 (suppl; abstr 6029)
35. Platini F, Barretta F, Alfieri S, **Cavalieri S**, Resteghini C, Galbiati D, Locati LD, Bergamini C, Granata R, Calareso G, Iacovelli NA, Quattrone P, Incandela F, Bossi P, Licitra L. Retrospective analysis of baseline clinical factors associated to CDDP-nephrotoxicity in locally advanced head and neck cancer (LAHNC) patients. *J Clin Oncol* 37, 2019 (suppl; abstr e17537)
36. Resteghini C, **Cavalieri S**, Rametta A, Alfieri S, Galbiati D, Platini F, Locati LD, Bossi P, Bergamini C, Granata R, Orlandi E, Piazza P, Mancinelli M, Licitra L. Clinical prognostic factors in patients with recurrent or metastatic carcinoma of the head and neck treated with immune checkpoints therapies. *J Clin Oncol* 37, 2019 (suppl; abstr e17530)
37. Alfieri S, Ferrara R, Calareso G, Apollonio G, Platini F, Mancinelli M, Orlandi E, Iacovelli NA, Piazza C, Signorelli D, Resteghini C, Bergamini C, **Cavalieri S**, Bossi P, Locati LD, Licitra L. L01 Evaluating hyperprogressive disease (HPD) in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) patients treated with immune checkpoint inhibitors (ICI). *Tumori* 2019, Vol. 105(6S) 141-142 [doi: 10.1177/0300891619872589]
38. **Cavalieri S**, Serafini MS, De Cecco L, Calareso G, Martinelli E, Gazzani SE, Bologna M, Nauta I, Wesseling F, Lopez Perez L, Shefi R, Tountopoulos V, Fico G, Scheckenbach K, Brakenhoff R, Hoebers F, Mainardi L, Trama A, Poli T, Licitra L. L02 Big data and models for personalized head and neck cancer decision support (BD2DECIDE). *Tumori* 2019, Vol. 105(6S) 142-143 [doi: 10.1177/0300891619872589]
39. Bergamini C, Locati LD, Alfieri S, Resteghini C, **Cavalieri S**, Platini F, Apollonio G, Piazza C, Iacovelli NA, Licitra L. L05 Bleeding events (BE) in patients (PTS) with recurrent or metastatic (R/M) head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): retrospective review of Istituto Nazionale Tumori of Milan. *Tumori* 2019, Vol. 105(6S) 144 [doi: 10.1177/0300891619872589]
40. Platini F, Ortolan E, **Cavalieri S**, Massa G, Filippini DM, Alfieri S, Bergamini C, Resteghini C, Orlandi E, Paolini B, Piazza C, Perrone F, Tamborini E, Ferrarini L, Serafini MS, Cappelletti V, Daidone MG, Licitra L, Locati LD. BRAF V600E-mutated anaplastic thyroid carcinoma (ATC) and treatment with BRAF-inhibitors: Real-world data from a single-institution, still far from the cure. *Journal of Clinical Oncology* 38, no. 15_suppl. [doi: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e18577]
41. Filippini DM, **Cavalieri S**, Quattrone P, Bergamini C, Resteghini C, Colombo E, Platini F, Alfieri S, Locati L, Licitra L. N05 MYB-rearranged and non rearranged adenoid cystic carcinoma: are there any clinical differences? *Tumori Journal* 2020, Vol. 106(2S) 159. [doi: 10.1177/0300891620953388]
42. Bergamini C, **Cavalieri S**, Locati L, Alfieri S, Resteghini C, Platini F, Colombo E, Licitra L. N06 Prognosis and management principles of head and neck cancers during pregnancy: a case series. *Tumori Journal* 2020, Vol. 106(2S) 159. [doi: 10.1177/0300891620953388]
43. Corino V, Colombo E, Bologna M, Calareso G, Mainardi L, **Cavalieri S**, Filippini DM, Resteghini C, Bergamini C, Licitra L, Locati LD. Radiomics-based prediction of response to multikinase inhibitors in radioiodine-refractory differentiated thyroid cancer patients. *J Clin Oncol* 39, 2021 (suppl 15; abstr 6077). [doi: 10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.6077]
44. Psyrris A, Mehanna H, Economopoulou P, Porceddu S, Waldron J, Wen Ong EH, Chua MLK, Saba NF, Basté N, **Cavalieri S**, Fountzilas G, Licitra LF. 929TiP - HERODOTUS: Head and neck cancers international COVID-19 collaboration: An international registry on head and neck cancer with COVID-19. *Annals of Oncology* (2021) 32 (suppl_5) [doi: S786-S817. 10.1016/annonc/annonc704]
45. Alfieri S, Marcegaglia S, Filippini DM, Bergamini C, Resteghini C, **Cavalieri S**, Peris K, Sollena P, Piccerillo A, Gualdi G, Ascierto PA, Curvietto M, Palla M, De Giorgi V, Eibenschutz L, Spagnolo F, Orlandi E, Locati LD, Licitra LF, Bossi P. 1065P - A retrospective multicenter Italian analysis of the effect of longer vismodegib intake in 68 basal cell carcinoma patients who achieved clinical complete remission. *Annals of Oncology* (2021) 32 (suppl_5). [doi: S867-S905. 10.1016/annonc/annonc706]
46. Bossi B, Alberti A, Bergamini C, Resteghini C, Locati LD, Alfieri S, **Cavalieri S**, Colombo E, Gurizzan C, Lorini L, Tovazzi V, Zamparini M, Ravanelli M, Ascierto PA, Rampinelli V, Grammatica A, Patuzzo R, Maurichi A, Licitra L. Immunotherapy followed by cetuximab in locally advanced/metastatic (LA/M) cutaneous squamous cell carcinomas (cSCC): The I-TACKLE trial. *J Clin Oncol* 40, 2022 (suppl 16; abstr 9520). [doi: 10.1200/JCO.2022.40.16_suppl.9520]

47. **Cavalieri S**, Vener C, LeBlanc M, Lopez Perez L, Fico G, Resteghini C, Monzani D, Marton G, Moreira-Soares M, Filippidou DE, Almeida A, Bilbao A, Mehanna H, Singer S, Thomas S, Lacerenza L, Manfuso A, Mercalli F, Martinelli E, Licitra L. 708TiP - BD4QoL: A multicenter randomized trial for monitoring quality of life (QoL) by intelligent tools in head and neck cancer (HNC) survivors after curative treatment. *Annals of Oncology* (2022) 33 (suppl_7): S295-S322. [doi: 10.1016/annonc/annonc1056]
48. Trama A, Matsuda T, Charvat H, Chiang RRC, van Gestel AJ, Martin F, Geleijnse G, Bonfarnuzzo S, Licitra L, **Cavalieri S**, Resteghini C, Gatta G, Botta L. 2240 - Survival differences between EU and Asia for head and neck cancer: Results of the RARECAREnet-Asia collaboration. *Annals of Oncology* (2022) 33 (suppl_9): S1521-S1529. [doi: 10.1016/annonc/annonc1128]
49. Colombo E, Ottini A, Caspani F, Bergamini C, Resteghini C, Alfieri S, **Cavalieri S**, Nuzzolese I, Duca M, Paolini B, Vingiani A, Tamborini E, Perrone F, Pruneri G, Locati LD, Licitra L. E04 Sequential molecular profiling of advanced thyroid cancers for precision oncology: flowchart from an Italian referral center. *Tumori Journal* 2022, Vol. 108(4S) 111. [doi: 10.1177/030089162211145]
50. **Cavalieri S**, De Cecco L, Lanfranco D, Gazzani SE, Rossi S, Lilloni G, Serafini MS, Lenoci D, Pistore F, Bergamini C, Alfieri S, Resteghini C, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Ciarfella A, Canevari S, Poli T, Licitra L. G01 Biological characterization by gene expression (GE) analysis of young patients (pts) with loco-regionally advanced oral cavity squamous cell carcinoma (OCSCC). *Tumori Journal* 108(4S) 118. [doi: 10.1177/030089162211145]
51. Alfieri S, Colombo E, Vingiani A, Perrone F, Duca M, Quattrone P, Tamborini E, Pruneri G, Bergamini C, Resteghini C, **Cavalieri S**, Nuzzolese I, Ottini A, Di Liberti G, Serino R, Caspani F, Locati LD, Licitra L. G02 A single-institution proposal of molecular profiling in advanced salivary gland cancers: why, how and when. *Tumori Journal* 2022, Vol. 108(4S) 119. [doi: 10.1177/030089162211145]
52. Bergamini C, Alfieri S, Resteghini C, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Ciarfella A, Iacovelli NA, Franceschini M, Botta L, Calareso G, Quattrone P, Serino R, Di Liberti G, Ferrari Bravo W, Ghelardi F, Buriolla S, Locati LD, Licitra L, **Cavalieri S**. G03 Validation of a prognostic nomogram to predict PFS in metastatic adenoid cystic carcinoma patients treated with lenvatinib. *Tumori Journal* 2022, Vol. 108(4S) 120. [doi: 10.1177/030089162211145]
53. Licitra L, Serafini MS, Pistore F, Canevari S, Resteghini C, **Cavalieri S**, Trama A, De Cecco L. 232MO Transcriptomic and tumor microenvironment landscape of EBV related nasopharyngeal carcinoma in endemic and nonendemic areas. *Ann Oncol* 2022. Volume 33 (S9):S1524-S1525. [doi: 10.1016/j.annonc.2022.10.267]
54. Psyrris A, Kyprianou M, **Cavalieri S**, Oliva Bernal M, Rogado J, Pena C, Iglesias L, Baste Rotllan N, Castelo B, Fountzilas G, Martinez-Vila C, Cucurull Salamero M, Triaridis S, Diaz de Corcuera Frutos I, Unal E, Chua MLK, Hamid H, Saba NF, Mesia Nin R, Licitra L. 900P COVID-19 in patients with head and neck cancers (HERODOTUS): An international, registry-based, cohort study. *Ann Oncol* 2023. Volume 34 (S2):S574. [doi: 10.1016/j.annonc.2023.09.2045]
55. Colombo E, **Cavalieri S**, Tamborini E, Perrone F, Paolini B, Ottini A, Caspani F, Buriolla S, Bergamini C, Alfieri S, Resteghini C, Nuzzolese I, Vingiani A, Duca M, Agnelli L, Pruneri G, Locati LD, Licitra L. 2221P Precision oncology in advanced thyroid carcinomas: Impact of molecular tests on patients' outcomes. *Ann Oncol* 2023. Volume 34 (S2):S1144-S1145. [doi: 10.1016/j.annonc.2023.09.1000]
56. **Cavalieri S**, Bergamini C, Lenoci D, Moresco E, Torchia E, Licitra L, De Cecco L. 882P Claudin-1 (CLDN1) expression in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC) patients. *Ann Oncol* 2023. Volume 34 (S2):S566-S567. [doi: 10.1016/j.annonc.2023.09.2028]
57. **Cavalieri S**, De Cecco L, Lenoci D, Moresco E, Torchia E, Orlandi E, Iacovelli NA, Franceschini M, Licitra L. G1 - LAT1 in head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC). *Tumori Journal* 2023, Vol 109(2S):198-199. [doi: 10.1177/03008916231203496]
58. Colombo E, **Cavalieri S**, Tamborini E, Perrone F, Paolini B, Ottini A, Caspani F, Buriolla S, Bergamini C, Alfieri S, Nuzzolese I, Resteghini C, Vingiani A, Duca M, Agnelli L, Pruneri G, Locati LD, Licitra L. G03 Precision oncology in advanced thyroid carcinomas: impact of molecular tests on patients' outcomes. *Tumori Journal* 2023, Vol 109(2S):200-201. [doi: 10.1177/03008916231203496]
59. Cristofaro V, Giannini L, Pompilio M, Incandela F, **Cavalieri S**, Guzzo M, Deganello A. 860 - H-Index nei pazienti sottoposti a chirurgia ricostruttiva per tumori avanzati testa collo. 109° Congresso Nazionale SIO. Milano, 24-27/05/2023
60. Cacciatore F, Cocis S, Manfuso A, Maglitta F, Giuliani F, Lacerenza L, Licitra L, **Cavalieri S**, Copelli C. 853 - Bd4qol (big data for quality of life - horizon 2020): a multicenter randomized trial for quality of life evaluation by non-invasive intelligent tools during follow-up for head and neck cancer. 109° Congresso Nazionale SIO. Milano, 24-27/5/05/2023
61. Bergamini C, Bergamini C, **Cavalieri S**, Buriolla S, Rota S, Alfieri S, Resteghini C, Nuzzolese I, Colombo E, Iacovelli NA, Ottini A, Vischioni B, Camarda AM, Calareso G, Orlandi E, Licitra L. G04 Radionecrosis (RN) in head and neck (HNC) patients (pts) treated with vascular endothelial growth

- factor receptor inhibitors (VEGFRi). Tumori Journal 2023, Vol 109(2S):201. [doi: 10.1177/03008916231203496]
62. Resteghini C, Buriolla S, Franza A, Rota S, Bergamini C, Alfieri S, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Licitra L, **Cavalieri S**. G09 Clinical prognostic factors for platinum-sensitive (PSe) and platinum-resistant (PRe) recurrent/metastatic head and neck squamous cell carcinoma (RM HNSCC) patients (pts) treated with (chemo)immunotherapy. Tumori Journal 2023, Vol 109(2S):204. [doi: 10.1177/03008916231203496]
 63. Marchesi S, Spagnoletti A, Barretta F, Buriolla S, De Monte M, Sciortino C, Demurtas S, Meschia L, Nuzzolese I, Bergamini C, **Cavalieri S**, Colombo E, Ottini A, Salvetti M, Paolini B, Guidetti A, Carpenedo M, Licitra L, Locati LD, Alfieri S. 1932P Tyrosine kinase inhibitors-induced erythrocytosis in thyroid cancers: A novel safety signal from a retrospective study. Ann Oncol 2024. Volume 35 (S2):S1123. [doi: 10.1016/j.annonc.2024.08.2013]
 64. Alfieri S, Marceglia S, Sciortino C, Ferrari Bravo W, Zucchini M, Piscitelli ML, Nuzzolese I, Romanò R, Colombo E, Ottini A, **Cavalieri S**, Bergamini C, De Cecco L, Orlandi E, Deganello A, Bossi P, Locati LD, Arienti F, Licitra L, Taverna F. C01 Longitudinal assessment of plasma EBV-DNA in non-endemic EBV-related nasopharyngeal cancers (NPC): LEA study. Tumori Journal 2024, Vol. 110(2S): 93. [doi: 10.1177/03008916241277279]
 65. **Cavalieri S**, Poli T, Mattavelli D, Bergamini C, Alfieri S, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Orlandi E, Iacovelli NA, Franceschini M, Lenoci D, Torchia E, Lanfranco D, Gazzani SE, Rossi S, Lilloni G, Calareso G, Licitra L, De Cecco L. C02 Prognostic gene expression signatures for head and neck squamous cell carcinoma. Tumori Journal 2024, Vol. 110(2S): 93-94. [doi: 10.1177/03008916241277279]
 66. Bergamini C, Marchesi S, Alfieri S, Nuzzolese I, Colombo E, Ottini A, Oldani S, Manoni F, Silvestri C, Gandelli M, Calareso G, Iacovelli NA, Franceschini M, Bedini N, Licitra L, **Cavalieri S**. L06 A retrospective study of Cemiplimab in elderly and Young patients with advanced cutaneous squamous cell carcinoma (acSCC): a single-center real-life experience. Tumori Journal 2024, Vol. 110(2S): 237. [doi: 10.1177/03008916241277279]

ATTIVITA' EDITORIALI

Attività di peer-review di almeno un articolo in extenso per le seguenti riviste scientifiche: British Journal of Cancer, BMJ Open, Cancer Medicine, Cancers (Basel), Clinica Chimica Acta, European Journal of Cancer, ESMO Open, Frontiers in Oncology, Journal of Inflammation, Lancet Oncology, Oncotargets, Oral Oncology, Tumori Journal.

Editor della Special Issue "Advances in Human Papillomavirus-Related Squamous Cell Carcinoma" edita da Cancers (Basel).

Lead Editor della Research Topic "Diagnosis, Epidemiology and Treatment of Salivary Gland Carcinomas" edita da Frontiers in Oncology.

Editor della Research Topic "Multi-Omics in Head and Neck Cancer: Unveiling Immunological Biomarkers for Therapy" edita da Frontiers in Oncology.

Editor della Research Topic "Overcoming Resistance to Immune Checkpoint Inhibitors: Mechanisms and Strategies in Cancer Therapy" edita da Frontiers in Immunology.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data

31 dicembre 2024

Luogo

Milano