#### **CURRICULUM VITAE**

### La sottoscritta Ottavia Clemente

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000

Nome Ottavia Clemente

Indirizzo Corso Umberto I,82 – Lapio (AV) – 83030

cellulare +39 329 9786209

E-mail ottaviaclem@gmail.com/ottavia.clemente@istitutotumori.na.it

Nazionalità Italiana Data di nascita 03/06/1985

## POSIZIONE LAVORATIVA

# Posizione attuale

Dal 28 febbraio 2020 ad oggi. Date (da - a)

Ricercatore sanitario presso la S.C. Oncologia Clinica Sperimentale

Tumori Rari e Sarcomi dell' Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione

G.Pascale, Napoli).

Dal secondo semestre del 2024 docente di Patologia Generale, nell'ambito dell'insegnamento di Fisiopatologia presso il Corso di laurea in Infermieristica Università degli Studi di Napoli Federico II – Sede Istituto Pascale/Ascalesi-

a.a. 2023/2024.

PI (responsabile di Unità operativa) del progetto PNRR-TR1-2023-12377644 come

Unità Operativa Partecipante", Progetto dal titolo: "Profiles of intratumoral microbiota in neuroendocrine neoplasms and soft tissue sarcomas: new perspectives for diagnosis, prognosis and prediction of treatment efficacy in rare

tumors", progetto in collaborazione con l'ospedale Humanitas, Rozzano (Milano).

PI (responsabile scientico) del progetto di Ricerca Corrente L2/80\_25 dal titolo "Disrupting CXCR4/CXCL12 Signaling to Reprogram the Tumor-Associated Macrophage Landscape in Thymic Neoplasms "-Studio osservazionale multicentrico, prospettico e retrospettivo di ricerca traslazionale sui timomi.

Principali attività e responsabilità Responsabile del coordinamento di sperimentazioni cliniche in ambito oncologico,

trails clinici di fase II e fase III, profit, no- profit e osservazionali su tumori

neuroendocrini sarcomi e timomi.

Collaborazione nella stesura di progetti di ricerca finalizzata .

Autrice e co-autrice di diverse pubblicazioni di carattere scientifico

(8 h- index)

Membro del Centro ENETs, (Centro di Eccellenza per lo studio e la cura

delle Neoplasie Neuroendocrine).

Membro della Segreteria scientifica del "Gruppo multidiscipliare per la diagnosi e la terapia delle neoplasie neuroendocrine"

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dott.Salvatore Tafuto, Direttore della Sc. Tumori Rari e Sarcomi e responsabile Centro ENETs (Centro di Eccellenza Enets per lo studio e la Cura dei Tumori Neuroendocrini) dell' Istituto Nazionale Tumori IRCCS - Fondazione G. Pascale, Via Mariano Semmola 53, Napoli

Date (da – a) Dal 21 ottobre 2019 Al 31 dicembre 2019.

Lavoro o posizione ricoperti DATA MANAGER per l'azienda FIC HTMD SRL presso il reparto di

Medicina Nucleare dell'Istituto Nazionale Tumori INT Fondazione G.

Pascale di Napoli, diretto dal dottore S. Lastoria.

Principali attività e responsabilità Assunta con un contratto a tempo determinato sul progetto di ricerca

ministeriale dal nome "Piattaforma innovativa per lo sviluppo di nuovi radiofarrmaci per diagnosi e cura di neoplasie solide e nuovi potenti metodi non- invasivi per la diagnosi e gestione del cancro ai polmoni",

azienda promotrice la società PLATT Scarl.

Nome del datore di lavoro Dott. Franco Scorziello, manager della R BIO TRANSFER SRL.

Date (da - a) Dal 6 dicembre 2016 ad ottobre 2019.

Qualifica conseguita STUDY COORDINATOR presso l'Unità Oncologica dell'Azienda

Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino.

Incarico professionale ex art .15 octies D.Lgs 502/92 per il progetto

"Implementazione sperimentazioni cliniche controllate" per un anno e borsa di

studio finanziata da aziende farmaceutiche per i rimanenti due anni.

Principali attività e responsabilità Referente studi clinici di II e III fase presso il reparto di Oncologia Medica

seguendo il paziente in tutto l'iter di un protocollo sperimentale e gestione dei database tramite raccolta, elaborazione e successivo

trasferimento dei dati clinici nelle specifiche CRF.

In possesso di particolare esperienza in studi clinici riguardanti il carcinoma

polmonare, mammario, del colon e il mesotelioma.

Partecipazione all'Investigator meeting per lo studio Five Prime Fight, Study

Coordinator session, tenutosi a Barcellona in data 14 marzo 2019.

Nome e indirizzo del datore Dott. Cesare Gridelli, direttore del Dipartimento di Onco-Ematologia

Bott. Cesare Ordern, directore del Dipartimento di Oneo Ematologia

di lavoro dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati, Contrada Amoretta, Avellino

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a) Novembre 2021 - Dicembre 2022

Qualifica conseguita MASTER in "Management della Filiera della Salute – Major in

Sperimentazione Clinica" a.a. 2021-2022, presso la Luiss Business School,

Roma (durata 12 mesi)

Nome e tipo di istituto di

istruzione

Luiss Business School, Via Nomentana, 216, 00162 Roma RM

Date (da – a) Anni accademici 2012/ 2016

Qualifica conseguita **DOTTORATO DI RICERCA** in Biotecnologie applicate alle scienze

medico chirurgiche – XXVIII ciclo.

Tesi in "Modulation of CXCR4 mediated leukocyte migration"; relatore Prof Alfonso Barbarisi, mentore: Prof Mark Poznansky.

Dottorato conseguito il conseguito il 14 / 01/2016.

Nome e tipo di istituto di

istruzione

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Scienze Anestesiologiche

Chirurgiche e dell'Emergenza – Seconda Università degli Studi

di Napoli (SUN); ultimo anno di dottorato presso il Massachusetts General

Hospital di Boston.

Principali materie / abilità

oggetto dello studio

Realizzazione di sistemi nano- particellari a base di acido ialuronico

per il rilascio controllato di farmaci.

Meccanismi di chemotassi e fugetassi delle cellule immunitarie

Saggi di proliferazione cellulare

Studi di gene expression da cellule e tessuti tumorali

Microscopia ottica e laser confocale

Saggi ELISA

Date (da – a) Febbraio 2015- Dicembre 2015

Qualifica conseguita INTERSHIP presso il Massachusetts General Hospital (MGH) di

Boston, affiliato all'Harvard Medical School.

Nome e tipo di istituto di

istruzione

Massachusetts General Hospital (MGH) – Vaccine and Immunotherapy

Center (VIC) – Boston (USA) Mentore : Mark Poznansky

Principali materie / abilità

sangue oggetto dello studio

Isolamento dei linfociti CD3+/8 e cellule T regolarie (Treg) da

umano e di primati.

Studio dei meccanismi di chemotassi e fugetassi delle cellule immunitarie

correlati al signaling CXCL12/CXCR4 e dei suoi antagonisti.

Studio dell'effetto dell'acido ialuronico sulla migrazione dei leucociti

in combinazione con le chemochine.

Studi in vivo per il rigetto dei trapianti, tramite legamenti ossei incubati con chemochine e acido ialuronico.

Realizzazione di microcapsule di alginato incorporanti le isole pancreatiche e chemochine, per il trattamento del diabete di tipo I, studio in vitro e in vivo.

Date (da - a)

O formazione

Anni accademici 2013-2014

Nome e tipo di istituto di istruzione

CORSO DI PERFEZIONAMENTO in Educazione alimentare e

prevenzione delle malattie dismetaboliche presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, esame superato in data

06/06/2014.

Date (da - a)**Oualifica** conseguita

11 luglio 2013

CERTIFICATO DI LINGUA INGLESE "Trinity College London" B1.2

of CEFR con merito

Date (da - a)

19 Febbraio 2013

Qualifica conseguita

PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER, European Informatic Passaport (Eipass Certificate). IT basic concept, gestione funzioni di base del sistema

operativo, word processing, data base

Dare (da –a)

Anno 2012 seconda sessione

Qualifica conseguita

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGA

presso l'Università degli studi del Sannio.

Date (da - a)

Anni accademici 2009/2010 - 2010/2012

Qualifica conseguita

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA con tesi "Il ruolo dei recettori nucleari nella risposta infiammatoria in cellule di colon"

Università degli Studi del Sannio – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Prof. Vittorio Colantuoni.

Laurea conseguita con voto 110/110 e lode il 29/05/2012.

Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Benevento

Principali materie / abilità

Studio dei meccanismi molecolari che regolano il pathway del recettore nucleare PXR nei processi infiammatori.

professionali oggetto dello

Trasfezioni di plasmidi, saggi luciferasi e galattosidasi,

RT-PCR, Western blot, Ip, saggi di proliferazione.

studio

Date (da - a)Anni accademici 2005/2006 - 2008/2009

Qualifica conseguita

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE con tesi

"Il segnale leptinico nel sistema nervoso centrale: una connessione funzionale tra nutrizione e cognizione". Laurea conseguita con voto 110/110 e lode il

Nome e tipo di istituto di istruzione formazione

18/12/2009

Università degli Studi del Sannio - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Istruzione e formazione

Date (da - a)

Qualifica conseguita Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Anno scolastico 1999/2000-2003/2004

**DIPLOMA SCIENTIFICO** Scuola Media Superiore con voto 100/100

Liceo Scientifico P.S. Mancini (Avellino)

# ABILITA' PERSONALI

E COMPETENZE

LINGUA MADRE Italiano (madrelingua)

ALTRE LINGUE Inglese

Capacità di lettura Distinta Capacità di scrittura Buona Capacità di espressione Distinta

orale

CAPACITÀ E

**COMPETENZ** 

 $\mathbf{E}$ 

RELAZIONAL

I

Esperienza nella gestione di studi clinici in collaborazione con le aziende farmaceutiche e con le CRO. Conoscenza e comprensione delle GCP. Buone capacità organizzative e capacità di gestione del tempo.

Mi adatto facilmente a nuovi ambienti lavorativi, sono intraprendente e ho uno

spiccato problem solving.

Ottime capacità a relazionarmi anche in un ambiente multi culturale e cosmopolita, skills consolidate durante l'esperienza maturata all'estero, presso il

MGH di Boston, in USA. Durante questo periodo ho lavorato sia in piena autonomia che all' interno del team, facendo anche da tutor ad alcuni junior

student.

PREMI E ONORIFICENZE

Premio "Donne per napoli" Sezione Medicina e ricerca Carpisa Miriade

dicembre 2024 jaked – 12

Premio miglior Abstract presentato al convegno Itanet (Associazione Italiana per i Tumori Neuroendocrini) tenutosi a Palermo il 10-11 ottobre 2024. "Studio CABOTEM: "Studio interventistico di fase II a braccio singolo per valutare l'attività e la safety della combinazione di CABOzantinib (CBZ) più TEMozolomide (TMZ) nelle neoplasie neuroendocrine gastro-entero-pancreatiche (GEP-NEN) e polmonari in progressione dopo terapia con SSA, everolimus, sunitinib o PRRT" Ottavia Clemente, Mauro Cives, Alessandra Bracigliano, Giuseppina Scarpati della Vittoria, Eleonora Lauricella, Giuseppe Badalmenti, Secondo Lastoria, Fernanda Picozzi, Lucia Cannella, Annabella Di Mauro, Camillo Porta, Salvatore Tafuto

#### **PUBBLICAZIONI**

- 1. Articolo: "FAP-α in soft tissue and bone sarcomas: a new potential diagnostic and therapeutic biomarker in the era of precision medicine"
  - Alessandra Bracigliano\*, Ottavia Clemente\*, Annarita Peddio†, Giuseppina Della Vittoria Scarpati, Antonio Pizzolorusso, Lucia Cannella, Fernanda Picozzi, Carmela Garosi, Federica Papa, Flavia Balzamo, Salvatore Tafuto. (CO-FIRST) Review- Crit Rev Oncol Hematol. 2025 Jul 14:215:104852. doi: 10.1016/j.critrevonc.2025.104852.
- 2. Articolo: "Locoregional treatments in the management of sarcomas: a systematic review".

  Annarita Peddio; Ottavia Clemente; Lucia Cannella; Flavia Balzamo; Giuseppina Della Vittoria Scarpati; Federica Papa; Fernanda Picozzi; Carmela Garosi; Debora De Bartolo; Francesco Fiore; Salvatore Tafuto

  A Literature Review. Curr Treat Options Oncol. 2025 May;26(5):415-429. doi: 10.1007/s11864-025-01313-9. Epub 2025 Apr 25. PMID: 40279091; PMCID: PMC12055889.
- 3. Articolo: "A rare malignant case of a primary pseudomyogenic haemangioendothelioma of the bone" Annabella Di Mauro ,Salvatore Tafuto, M.D.; Lucia Cannella, M.D.; Francesca Collina; Giovanni Neri; Ottavia Clemente; Francesca Ricci, M.D.; Imma D'arbitrio; Secondo LaStoria, M.D.; Gerardo Ferrara, M.D.; Annarosaria De Chiara, M.D. Curr Oncol. 2025 Apr 10;32(4):219. doi: 10.3390/curroncol32040219. PMID: 40277775; PMCID: PMC12025434.
- 4. Articolo: "Assessing Urinary Para-Hydroxyphenylacetic Acid as a Biomarker Candidate in Neuroendocrine Neoplasms" De Falco R, Costantini S, Russo L, Giannascoli D, Minopoli A, Clemente O, Tafuto S, Vitagliano C, Di Gennaro E, Budillon A, Cavalcanti E. Int J Mol Sci. 2024 Nov 16;25(22):12317. doi:10.3390/ijms252212317. PMID: 39596382; PMCID: PMC11594794.
- 5. Articolo: "A new schedule of one week on/one week off temozolomide as second-line treatment of advanced neuroendocrine carcinomas (TENEC-TRIAL): a multicenter, open-label, single-arm, phase II trial". Von Arx C, Della Vittoria Scarpati G, Cannella L, Clemente O, Marretta AL, Bracigliano A, Picozzi F, Iervolino D, Granata V, Modica R, Bianco A, Mocerino C, Di Mauro A, Pizzolorusso A, Di Sarno A, Ottaiano A, Tafuto S;ESMO Open. 2024 May;9(5):103003. doi: 10.1016/j.esmoop.2024.103003. Epub 2024 Apr 13. PMID: 38615472
- 6) Articolo: "The Management of Phaeochromocytomas and Paragangliomas in the Era of Precision Medicine: Where Are We Now? Evidence-Based Systemic Treatment Options and Future Cluster Oriented Perspectives." Bracigliano A, Marretta AL, Guerrera LP, Simioli R, Clemente O, Granata V, Minopoli A, Della Vittoria Scarpati G, Picozzi F, Cannella L, Pizzolorusso A, Di Gennaro F, Tafuto R, Sarno MR, Cavalcanti E, Ribera D, Tafuto S. Pharmaceuticals (Basel). 2024 Mar 8;17(3):354. doi: 10.3390/ph17030354. PMID: 38543140 Free PMC article. Review.
- 7) Articolo" The Complex Management of the Breast Angiosarcoma: A Retrospective Study". Cannella L, Perri F, Clemente O, von Arx C, Pizzolorusso A, Di Bonito M, Bracigliano A, Di Marzo M, Della Vittoria Scarpati G, De Chiara A, Tafuto S. Oncology. 2023;101(4):234-239. doi: 10.1159/000525146. Epub 2022 Dec 20. PMID: 36538913.
  - 8. Articolo The Complex Management of the Breast Angiosarcoma: A Retrospective Study.
    Cannella L, Perri F, Clemente O, von Arx C, Pizzolorusso A, Di Bonito M, Bracigliano A, Di Marzo M, Della Vittoria Scarpati G, De Chiara A, Tafuto S. Oncology. 2023;101(4):234-239. doi: 10.1159/000525146. Epub 2022 Dec 20. PMID: 36538913.
  - 09.. Articolo : "The Impact of O6-Methylguanine-DNA Methyltransferase (MGMT) Promoter Methylation on the Outcomes of Patients with Leiomyosarcoma Treated with Dacarbazine."

Cannella L, Della Monica R, Marretta AL, Iervolino D, Vincenzi B, De Chiara AR, Clemente O, Buonaiuto M, Barretta ML, Di Mauro A, Di Marzo M, Guida M, Badalamenti G, Chiariotti L, Tafuto S. Cells. 2023 Jun 15:12(12):1635. doi: 10.3390/cells12121635.PMID: 37371106

10. Articolo : "Response to Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Pheocromocytomas and Paragangliomas: A Systematic Review and Meta-Analysis". **Corresponding author** 

Antonella Lucia Marretta , Alessandro Ottaiano , Domenico Iervolino , Alessandra Bracigliano , Ottavia Clemente (\*), Francesca Di Gennaro , Roberto Tafuto , Mariachiara Santorsola , Secondo Lastoria , Salvatore Tafuto -Impact factor: 4,9-Tipologia : meta – analysis Rivista : Review J Clin Med. 2023 Feb 13;12(4):1494. doi: 10.3390/jcm12041494.

- 11. Articolo: "Is immunotherapy in the future of therapeutic management of sarcomas?" Rivista internazionale: Journal of Translational Medicine data pubblicazione: 26/04/2021 FIRST AUTHOR- Impact factor: 4,96 Tipologia: review Ottavia Clemente, Alessandro Ottaiano, Giuseppe Di Lorenzo, Alessandra Bracigliano, Sabrina Lamia, Lucia Cannella, Antonio Pizzolorusso, Massimiliano Di Marzo, Mariachiara Santorsola, Annarosaria De Chiara, Flavio Fazioli e Salvatore Tafuto
- J Transl Med. 2021 Apr 26;19(1):173. doi: 10.1186/s12967-021-02829-y.
- 12. Articolo:" Selinexor and the Selective Inhibition of Nuclear Export: A New Perspective on the Treatment of Sarcomas and Other Solid and Non-Solid Tumors"

Antonella Lucia Marretta, Giuseppe Di Lorenzo, Dario Ribera, Lucia Cannella, Claudia von Arx, Alessandra Bracigliano, Ottavia Clemente, Roberto Tafuto, Antonio Pizzolorusso and Salvatore Tafuto Pharmaceutics. 2021 Sep 20;13(9):1522. doi: 10.3390/pharmaceutics13091522.- review

13. Articolo: The psychological impact of COVID-19 pandemic on patients with neuroendocrine tumors: Between resilience and vulnerability"

Eleonora Lauricella, Mauro Cives, Alessandra Bracigliano, Ottavia Clemente, Valentina Felici, Rossella Lippolis, Brunella Amoruso, Eleonora Pelle', Barbara Mandriani, Chiara Esposto, Cira Forte, Francesco Perri, Camillo Porta, Salvatore Tafuto J Neuroendocrinol. 2021 Sep 20;33(10):e13041. doi: 10.1111/jne.13041.

- 14. Articolo: "Aberrant Expression of Long Non Coding RNA HOTAIR and De-Regulation of the Paralogous 13 HOX Genes Are Strongly Associated with Aggressive Behavior of Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Tumors" Annabella Di Mauro , Giosuè Scognamiglio , Gabriella Aquino , Margherita Cerrone , Giuseppina Liguori , Ottavia Clemente , Maurizio Di Bonito , Monica Cantile , Gerardo Botti , Salvatore Tafuto and Fabiana Tatangelo Int J Mol Sci. 2021 Jun 30;22(13):7049. doi: 10.3390/ijms22137049.
- 15. Articolo: "Malignant Sinonasal Tumors: Update on Histological and Clinical Management" Alessandra Bracigliano, Fabiana Tatangelo, Francesco Perri, Giuseppe Di Lorenzo, Roberto Tafuto, Alessandro Ottaiano, Ottavia Clemente, Maria Luisa Barretta, Nunzia Simona Losito, Mariachiara Santorsola and Salvatore Tafuto Curr Oncol. 2021 Jul 1;28(4):2420-2438. doi: 10.3390/curroncol28040222.
  - 16. Articolo: Aflibercept or bevacizumab in combination with FOLFIRI as second-line treatment of mRAS metastatic colorectal cancer patients: the ARBITRATION study protocol

Ottaiano A, Scala S, Santorsola M, Trotta AM, D'Alterio Ĉ, Portella L, Clemente O, Nappi A, Zanaletti N, De Stefano A, Avallone A, Granata V, Notariello C, Luce A, Lombardi A, Picone C, Petrillo A, Perri F, Tatangelo F, Di Mauro A, Albino V, Izzo F, Rega D, Pace U, Di Marzo M, Chiodini P, De Feo G, Del Prete P, Botti G, Delrio P, Caraglia M, Nasti G Ther Adv Med Oncol. 2021 Mar 24;13:1758835921989223. doi: 10.1177/1758835921989223. eCollection 2021.

17. Articolo:" Effect of Octreotide Long-Acting Release on Tregs and MDSC Cells in Neuroendocrine Tumour Patients: A Pivotal Prospective Study"

Von Arx C, Rea G, Napolitano M, Ottaiano A, Tatangelo F, Izzo F, Petrillo A, Clemente O, Di Sarno A, Botti G, Scala S, Tafuto S.

Cancers (Basel). 2020 Aug 26;12(9):2422. doi: 10.3390/cancers12092422.

- 18. Articolo: "New Treatment of Medullary and Papillary Human Thyroid Cancer: Biological Effects of Hyaluronic Acid Hydrogel Loaded With Quercetin Alone or in Combination to an Inhibitor of Aurora Kinase" Quagliariello V, Armenia E, Aurilio C, Rosso F, Clemente O, De Sena G, Barbarisi M, Barbarisi A J Cell Physiol. 2016 Aug;231(8):1784-95. doi: 10.1002/jcp.25283. Epub 2016 Feb 2.
- Articolo: Hyaluronic Acid Nanohydrogel Loaded With Quercetin Alone or in Combination to a Macrolide Derivative of Rapamycin RAD001 (Everolimus) as a New Treatment for Hormone-Responsive Human Breast Cancer Quagliariello Vincenzo; Iaffaioli Rosario Vincenzo; Armenia Emilia; Ottaiano Alessandro;
   Clemente Ottavia; Barbarisi Manlio; Berretta Massimiliano; Nasti Guglielmo; Barbarisi Alfonso J Cell Physiol. 2017 Aug;232(8):2063-2074. doi: 10.1002/jcp.25587. Epub 2017 Mar 1.

#### **ABSTRACT**

• Co- autrice del poster che ha **ricevuto il Premio come miglior abstract** per la sezione dei tumori neuroenoderini

presentato al convegno ESMO (European Society for Medical Oncology) Madrid, 20-24 ottobre 2023

"Final analysis of TENEC trial: A phase II trial of temozolomide as second-line treatment for advanced neuroendocrine carcinomas in patients with a poor performance status"

C. von Arx , L. Cannella, A. Maretta, A. Bracigliano, F. Tatangelo, Ottavia Clemente, Domenico Iervolino,

V. Granata, R. Modica, A. Di Sarno, A. Bianco, C. Mocerino, A. Pizzolorusso, F. Picozzi, S. Tafuto

• Autrice del poster presentato al convegno ESMO Immuno-oncology (European Society for Medical Oncology) Londra, 10-12 Dicembre 2025

#722 "Immune checkpoint inhibitors in sarcomas: a meta-analysis of progression-free and overall survival from prospective studies of monotherapy and combination regimens"

Clemente O<sub>1</sub>., Balzamo F., Garosi C., Picozzi F., Pizzolorusso A., Cannella L., Della Vittoria G., Papa F., Neri G., Sepe O.F., Tafuto S.

• Autrice del poster presentato al convegno AIOM, 7-9 Novembre 2025

R10 "A systematic review of pazopanib efficacy and adverse effects in sarcomas, with a meta-analysis of its comparative benefit versus active treatments

Fernanda Picozzi, Alessandro Ottaiano, Antonella Lucia Marretta, Mariachiara Santorsola, Lucia Cannella, Antonio Pizzolorusso, Giuseppina Della Vittoria Scarpati, Alessandra Bracigliano, Ottavia Clemente, Salvatore Tafuto

 Autrice del poster presentato al convegno ESMO (European Society for Medical Oncology) Madrid, 20-24 ottobre 2023

#4420: A Phase II Single Arm Interventional Trial Evaluating the Activity and Safety of CABOzantinib (CBZ) plus TEMozolomide (TMZ) in Lung and gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (GEP- NENs) progressed after SSA therapy, everolimus, sunitinib or PRRT: CABOTEM Trial

O.Clemente, N.Starita, A.Bracigliano, M.Cives, F.Tatangelo, M.L.Barretta, S.Lastoria, F.Picozzi, A. Di Mauro, C.VON Arx, L.Cannella, S.Tafuto

Co-autrice del Poster presentato al Convegno ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society) Vienna,
 Austria. 22-24 marzo 2023

Response to Peptide Receptor Radionuclide Therapy in Pheocromocytomas and Paragangliomas: A Systematic Review and Meta-Analysis

A. L. Marretta , A. Ottaiano , D. Iervolino , A. Bracigliano , O. Clemente (\*), F. Di Gennaro ,R. Tafuto , M. Santorsola , S. Lastoria , S. Tafuto

• Abstract: 1109P The psychological impact of COVID-19 pandemic on patients with NETs: Between resilience and vulnerability

Rivista internazionale: Annals of Oncology – data pubblicazione: 01/09/2021 - In collaborazione - Note: nel volume 32, supplement 55, S915.

Il seguente abstract ha ricevuto un premio come "Best Poster Award" all' ESMO Congress 2021 Autori : E.Lauricella, M. Cives, A. Bracigliano, **Ottavia Clemente**, V. Felici, R. Lippolis, B. Amoruso, E. Pelle', B. Mandriani, C. Esposto, C. Forte, F. Perri, C. Porta, S. Tafuto

 Abstract: EVALUATION of URINARY 5- HYDROXYINDOLACETIC ACID (5-HIAA) and paraHYDROXYPHENYLACETIC ACID (pHPAA) LEVELS in TWENTY-FOUR PATIENTS with NEUROENDOCRINE NEOPLASMS (NENs)

Rivista nazionale: Biochimica clinica -- In collaborazione -- Note: abstract pubblicato nel Volume 44 Special Supplement SS2 - 52° Congresso Nazionale SIBioC

Autori :L. Russo, B. Grilli, G. Trillo', A. Minopoli, O. Clemente, S. Lamia, S. Tafuto, M.A. Isgro', E. Cavalcanti

• Abstract: "CXCL12 as innovative immune isolating chemokine for microencapsulated allo and xeno-transplantation in NHPs".

Abstract pubblicato per la Conferenza "10th World Biomaterials Congress"

Autori : Marinko Sremac, Abinbhen Saraya, Ottavia Clemente, Madeline Penson, Surendra Chavan, Nicolas Chronos, Christian Schuetz, Ji Lei, Markmann and Mark Poznansky- Giugno 2016

Dichiaro di aver partecipato in qualità di relatore ai seguenti convegni :

- i.NET ITALY TOUR-CAMPANIA LIVE WEBINAR Argomento trattato : "Trials clinici ongoing sui tumori neuroendocrini "– in data 14/6/2021 Ente organizzatore: MI&T (indirizzo: modalità webinar) Responsabile scientifica Prof Annamaria Colao- 14 giugno 2021
- ii. In qualità di relatore al congresso "the XX Annual Conference of European of Surgery, European Meeting of Residents and PhD in Surgery " Argomento trattato: Modulation of CXCR4 mediated leukocyte migration and possible effects in human transplants Ente organizzatore: European Society Of Surgery (indirizzo: Napoli) Napoli 16- 19 giugno 2016
- iii. In qualità di relatore durante il corso di aggiornamento Gruppo multidisciplinare per la diagnosi e la terapia delle neoplasie neuroendocrine Argomenti presentati : Discussione casi clinici, pazienti con neoplasie neuroendocrine Ente organizzatore: Centro Enets (Centro di Eccellenza per le neoplasie neuroendocrine) e Lomea (indirizzo: online) dal 6/07/2021 al 19/10/21

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Napoli 30/11/2025

Atoura Obusute

Firma