

Curriculum



| | |
|---------------------|------------|
| Nome Name: | Elisabetta |
| Cognome Surname: | ALDIERI |

| | |
|-----------------------|---|
| ORCID: | 0000-0002-0236-6175 |
| Scopus Author ID: | 6603346183 |
| WOS Author ID: | AAX-7129-2020 |
| Sito WEB WEB site: | https://medchirurgia.campusnet.unito.it/do/docenti.pl/Alias?elisabetta.aldieri#tab-profilo |

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

| | |
|--|----------------------------------|
| Posizione attuale Current position: | In Servizio |
| Qualifica Qualification: | Professore Associato (L. 240/10) |
| Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company: | Università degli Studi di TORINO |
| Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country: | ITA |
| Anno inizio Start Year: | 2022 |
| Anno fine End Year: | n.d. |

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Qualifica Qualification: | Ricercatore |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|--|--|
| Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company | Università degli Studi di TORINO |
| Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City): | Torino, TO, Italia |
| Anno inizio Start Year: | 2005 |
| Anno fine End Year: | 2022 |
| Descrizione Description: | Ricercatore a Tempo Indeterminato (RU) |

LINGUE / LANGUAGES:

| | |
|---------------------------------|---------|
| Lingua Language: | Inglese |
| Scrittura Writing: | B2 |
| Comunicazione Communication: | B2 |

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

| | |
|---|--------------------|
| Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary: | Scienze biologiche |
| Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code: | 05 |
| Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code: | -Biochimica |
| Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code: | -BIOS-07/A |

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | <p><i>Negli ultimi 10 anni, i risultati scientifici conseguiti da me e dal mio gruppo di ricerca sono riassumibili in tre topic principali, di seguito elencati. 1. Meccanismi molecolari alla base dello sviluppo e della progressione del mesotelioma pleurico maligno (MPM). L'esposizione ad amianto è associata allo sviluppo di asbestosi e di mesotelioma pleurico maligno (MPM). Tale esposizione è strettamente associata allo sviluppo primario di uno stress ossidativo, sia</i></p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | <p><i>indotto dalle fibre stesse che generato dalle cellule mesoteliali. È noto il cross-talk tra stress ossidativo e tumorigenesi, per questo motivo la mia attività di ricerca in quest'ambito è stata ed è rivolta in particolare allo: - studio della correlazione tra lo stress ossidativo indotto da amianto e lo sviluppo o la metastatizzazione del MPM, identificando nuovi fattori redox-sensibili quali possibili marker e/o target farmacologici utili nel trattamento del MPM; - studio del meccanismo molecolare alla base della cancerogenicità da amianto, con particolare attenzione allo studio della ferroptosi. 2. Ruolo della transizione epitelio-mesenchimale (EMT) nel mesotelioma pleurico maligno (MPM) e in correlazione agli effetti esercitati dall'amianto e/o da altri particolari nocivi. Stress ossidativo e produzione di citochine infiammatorie (e.g. TGF-β), evocati dall'esposizione all'asbesto, sono eventi strettamente associati allo sviluppo di asbestosi e coinvolti nella patogenesi del MPM. Fibrosi, tumorigenesi e metastasi tumorali coinvolgono un processo noto come transizione epitelio-mesenchimale (EMT). La mia attività di ricerca in quest'ambito è stata ed è rivolta in particolare a: - studiare la EMT in modelli cellulari di epitelio polmonare e mesotelio umani, correlando tale evento allo stress ossidativo indotto in primis dall'amianto e/o da altri particolari nocivi; - studiare il coinvolgimento della EMT nella tumorigenesi e metastatizzazione del MPM; - studiare il cross-talk tra EMT e stress ossidativo nella target therapy del MPM. 3. Ruolo del Transforming Growth Factor β (TGF-β) nel mesotelioma pleurico maligno. Lo scopo di questo progetto in corso è quello di indagare il potenziale diagnostico, prognostico e terapeutico del Transforming Growth Factor β (TGF-β) in campioni biologici e cellulari di MPM, nel tentativo di identificare il TGF-β come nuovo marcatore di MPM e potenziale bersaglio farmacologico, aprendo così la strada a futuri studi clinici che mirano al TGF-β in pazienti malati di MPM. La mia attività di ricerca in quest'ambito è rivolta in particolare a: - studiare l'effetto di inibitori del TGF-β, del recettore del TGF-β e della EMT (il cui principale induttore è proprio il TGF-β), nel tentativo di bloccare la proliferazione/metastasi del tumore e/o di rendere il mesotelioma più sensibile alla terapia.</i></p> |
|--|--|

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

| | |
|--|---|
| <p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p> | <p>2024</p> |
| <p>Citazione Citation:</p> | <p>Favaron C., Gaiaschi L., Casali C., De Luca F., Gola F., Cavallo M., Ramundo V., Aldieri E., Milanesi G., Visona S. D., Ravera M., Bottone M. G. (2024). Unraveling Novel Strategies in Mesothelioma Treatments Using a Newly Synthesized Platinum(IV) Compound. PHARMACEUTICS, vol. 16, p. 1015-1022, ISSN: 1999-4923, doi: 10.3390/pharmaceutics16081015</p> |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Ramundo, Valeria, Palazzo, Maria Luisa, Aldieri, Elisabetta (2023). TGF- β as Predictive Marker and Pharmacological Target in Lung Cancer Approach. <i>CANCERS</i> , vol. 15, p. 2295-2309, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers15082295 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Gazzano, Elena, Petriglieri, Jasmine Rita, Aldieri, Elisabetta, Fubini, Bice, Laporte-Magoni, Christine, Pavan, Cristina, Tomatis, Maura, Turci, Francesco (2023). Cytotoxicity of fibrous antigorite from New Caledonia. <i>ENVIRONMENTAL RESEARCH</i> , p. 115046-115059, ISSN: 1096-0953, doi: 10.1016/j.envres.2022.115046 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Ramundo, Valeria, Zanirato, Giada, Palazzo, Maria Luisa, Riganti, Chiara, Aldieri, Elisabetta (2023). APE-1/Ref-1 Inhibition Blocks Malignant Pleural Mesothelioma Cell Proliferation and Migration: Crosstalk between Oxidative Stress and Epithelial Mesenchymal Transition (EMT) in Driving Carcinogenesis and Metastasis. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES</i> , vol. 24, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms241612570 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2021 |
| Citazione Citation: | Ramundo V., Giribaldi G., Aldieri E. (2021). Transforming growth factor- β and oxidative stress in cancer: A crosstalk in driving tumor transformation.. <i>CANCERS</i> , vol. 13, p. 3093-3105, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers13123093 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2021 |
| Citazione Citation: | Schiavello M., Gazzano E., Bergandi L., Silvagno F., Libener R., Riganti C., Aldieri E. (2021). Identification of redox-sensitive transcription factors as markers of malignant pleural mesothelioma.. <i>CANCERS</i> , vol. 13, p. 1-15, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers13051138 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2019 |
| Citazione Citation: | TURINI, STEFANO, Bergandi, Loredana, Gazzano, Elena, Prato, Mauro, Aldieri, Elisabetta (2019). Epithelial to mesenchymal transition in human mesothelial cells exposed to asbestos fibers: Role of TGF- β as mediator of malignant mesothelioma development or metastasis via EMT event. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES</i> , vol. 20, p. 150-161, |

| | |
|--|--|
| | ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms20010150 |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2018 |
| Citazione Citation: | Casalone, E., Allione, A., Viberti, C., Pardini, B., Guarrera, S., Betti, M., Dianzani, I., Aldieri, E., Matullo, G. (2018). DNA methylation profiling of asbestos-treated MeT5A cell line reveals novel pathways implicated in asbestos response. ARCHIVES OF TOXICOLOGY, p. 1-11, ISSN: 0340-5761, doi: 10.1007/s00204-018-2179-y |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2016 |
| Citazione Citation: | POLIMENI, Manuela, GULINO, GIULIA ROSSANA, GAZZANO, Elena, KOPECKA, JOANNA, MARUCCO, ARIANNA MARIA, FENOGLIO, Ivana, CESANO, Federico, Campagnolo, Luisa, Magrini, Andrea, Pietroiusti, Antonio, GHIGO, Dario Antonio, ALDIERI, Elisabetta (2016). Multi-walled carbon nanotubes directly induce epithelial-mesenchymal transition in human bronchial epithelial cells via the TGF- β -mediated Akt/GSK-3 β /SNAIL-1 signalling pathway. PARTICLE AND FIBRE TOXICOLOGY, vol. 13, p. 27-45, ISSN: 1743-8977, doi: 10.1186/s12989-016-0138-4 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2016 |
| Citazione Citation: | Giulia Rossana Gulino, Manuela Polimeni, Mauro Prato, Elena Gazzano, Joanna Kopecka, Sebastiano Colombatto, Dario Ghigo, Elisabetta Aldieri (2016). Effects of chrysotile exposure in human bronchial epithelial cells: Insights into the pathogenic mechanisms of asbestos-related diseases. ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES, vol. 124, p. 776-784, ISSN: 1552-9924, doi: 10.1289/ehp.1409627 |

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p><i>Negli ultimi 10 anni, ho ottenuto finanziamenti in qualità sia di PI che di coordinatore di unità e ho partecipato a progetti frutto di collaborazioni sia nazionali che internazionali, come di seguito elencato. Progetti di Ricerca finanziati • Progetto: "Il fattore di crescita TGF-β come nuovo marcatore e bersaglio farmacologico utile per migliorare la prognosi e la terapia del mesotelioma pleurico maligno in Piemonte" - Finanziamento Fondazione Cassa di Risparmio di Torino (CRT 2023) - 35.000 EURO - PI • Progetto: "Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch" - PRIN PNRR 2022 - componente dell'Unità di Ricerca (Università di Torino) • Progetto: "Identification of new molecular markers and pharmacological targets in malignant pleural mesothelioma diagnosis and treatment" - Finanziamento Intramurale Dipartimento di Oncologia - Ricerca Locale 2019 - 45.000 EURO - PI • Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca - FFABR 2017 - 3.000 EURO - su base competitiva - PI • Progetto Europeo: "LIFE NanoEXPLORE - Integrated approach for exposure and health effects monitoring of engineered nanomaterials in workplaces and urban areas" - European Commission - LIFE17 ENV/GR/000285 - componente dell'Unità di Ricerca (Università degli Studi di Torino) - 276.000 EURO • Progetto CNRT Nuova Caledonia: - project ABP "Amiante et Bonnes Pratiques" - 20.000 EURO - coordinatore di Unità (Università degli Studi di Torino) • 2 progetti finanziati dall'Unione Europea: - Progetto Europeo "Ultra Nanoparticle Integration into Organized Nano clusters (UNION)" - 30.000 EURO - (24 mesi) - partecipante - Progetto Europeo FP7 "A common European approach to the regulatory testing of nanomaterials" (NANoREG) (2013-2016) - 45.000 EURO - (42 mesi) - partecipante</i></p> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>2024-2026: Titolo Progetto: Il fattore di crescita TGF-β come nuovo marcatore e bersaglio farmacologico utile per migliorare la prognosi e la terapia del mesotelioma pleurico maligno in Piemonte Source: Fondazione Cassa di Risparmio di Torino (CRT 2023) - 35.000 EURO - PI</p> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>2022-2026: Titolo Progetto: Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch Source: PRIN PNRR 2022 - componente dell'Unità di Ricerca (Università di Torino)</p> |
|-------------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>2019-2021: Titolo Progetto: Identification of new molecular markers and pharmacological targets in malignant pleural mesothelioma diagnosis and treatment Source: MIUR (Ricerca Locale 2019) - 45.000 EURO - PI</p> |
|-------------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>2017-2019: Titolo Progetto: LIFE NanoEXPLORE - Integrated approach for exposure and health effects monitoring of engineered nanomaterials in workplaces and urban areas Source: European Commission - LIFE17 ENV/GR/000285 -</p> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | 276.000 EURO - componente dell'Unità di Ricerca (Università di Torino) |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 2015-2018: Titolo Progetto: Project ABP "Amiante et Bonnes Pratiques" Source: Università CNRT Nuova Caledonia - 20.000 EURO - coordinatore di Unità (Università di Torino) |
|-----------------------------|--|

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | <p><i>Negli ultimi 10 anni ho sviluppato relazioni scientifiche sia nazionali che internazionali, come di seguito elencato. • 1996-ad oggi: membro Senior di SIB (Società Italiana di Biochimica) / FEBS (Federation of the Societies of Biochemistry and Molecular Biology) • 2016-ad oggi: membro del Comitato di Gestione del Centro Interdipartimentale G. Scansetti per lo studio dell'amianto e di altri particolati nocivi, Università degli Studi di Torino • 2001-ad oggi: membro del Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale G. Scansetti per lo studio dell'amianto e di altri particolati nocivi, Università degli Studi di Torino • 2021-ad oggi: membro AICC (Associazione Italiana di Colture Cellulari) / ETCS (European Tissue Culture Society) • Collaborazioni internazionali e nazionali - Prof. François Huaux, Louvain Centre for Toxicology and Applied Pharmacology, Université Catholique de Louvain Brussels, Belgium - Prof. Dominique Lison, Louvain Centre for Toxicology and Applied Pharmacology, Université Catholique de Louvain Brussels, Belgium - Prof.ssa Maria Grazia Bottone, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", Università degli Studi di Pavia, Pavia - Prof.ssa Irma Dianzani, Laboratorio di Patologia Genetica, Dipartimento Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara - Dr. Roberta Libener, Dipartimento Internistico (strutturale), SSD Mesotelioma, Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria - Prof. Giuseppe Matullo, Dipartimento di Scienze Mediche (Università di Torino) - Prof.ssa Bice Fubini, Direttrice del Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio</i></p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| | <i>dell'Amianto e di Altri Particolati Nocivi (Università di Torino)</i> |
| Descrizione Description: | Membro Senior SIB/FEBS (Società Italiana di Biochimica/Federation of the Societies of Biochemistry and Molecular Biology) |
| Descrizione Description: | Membro del Gruppo SIB "Tumor Biochemistry" |
| Descrizione Description: | Membro del Consiglio Scientifico e del Comitato di Gestione del Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio dell'Amianto e di Altri Particolati Nocivi |
| Descrizione Description: | Membro dell'AICC (Associazione Italiana di Colture Cellulari) |
| Descrizione Description: | Collaborazioni internazionali e nazionali |

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | <i>Negli ultimi 10 anni, ho ricoperto incarichi di supporto alla comunità scientifica e/o istituzionali, come di seguito elencato. Valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2021: incarico di revisore conferitomi nell'ambito dell'esercizio della VQR 2015-2019, come da delibera del Consiglio Direttivo dell'ANVUR del 26 maggio 2021 Incarichi istituzionali Incarichi</i> |
|-----------------------------|--|

| | |
|--|---|
| | <p>Dipartimentali • 2024-ad oggi: membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Oncologia, Università di Torino • 2018-2021: membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Oncologia, Università di Torino Incarichi presso l'Università di Torino • 2010-ad oggi: tutor della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Università di Torino • 2015-2024: membro della Commissione d'esame Test ammissione Cicli Unici Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria in lingua italiana e in lingua inglese (IMAT), Università di Torino</p> <p>Attività Editoriale Guest Editor di: - International Journal of Molecular Sciences - Special Issue: Role of the Epithelial Mesenchymal Transition in Cancer Development and Invasiveness - 2024-ad oggi - Cancers - Special Issue: Targeting TGF-β as a Marker and Pharmacological Target against Cancer - 2023-ad oggi - Biology - Special Issue: Molecular Mechanisms of the Toxicity and Carcinogenicity of Particulates - 2023-2025 - Cancers - Special Issue: TGF-β Signaling and Its Roles in Cancers - 2021-2023 - Cancers - Special Issue: Molecular Mechanisms of the Toxicity and Carcinogenicity of Particulates - 2022-ad oggi</p> <p>Attività di Reviewer - Reviewer per riviste internazionali delle subject categories: Biochemistry, Oncology, Pharmacology and Toxicology Biochimica et Biophysica Acta ACS Chemical Biology Acta Biochimica et Biophysica Sinica International Journal of Molecular Sciences Scientific Reports Journal of Cellular and Molecular Medicine Journal of Clinical Medicine Cancers Cancer Research International Journal of Gynecological Cancer Cells Apoptosis Annals of Medicine Cell Death & Disease Antioxidants & Redox Signaling Oxidative Medicine and Cellular Longevity Chemical Research in Toxicology The Journal of Cellular Biochemistry PloS ONE Toxicology and Applied Pharmacology American Journal of Physiology Journal of Immunology Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology FEBS IUBMB Life Toxicology Toxicology Research Toxicology Letters Particle and Fibre Toxicology Journal of Nanoparticle Research Journal of Toxicology and Environmental Health Nanotoxicology Redox Biology</p> |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 2021: Incarico di revisore esterno VQR 2015-19 (ANVUR) |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 2018-2021: membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Oncologia - Università di Torino |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 2010-ad oggi: tutor della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare, Università di Torino |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | 2005 ad oggi: Reviewer per Cancer Research, Cancers, Cells, Apoptosis, Antioxidants & Redox |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | Signaling, Journal of Immunology, The Journal of Cellular Biochemistry, FEBS, IUBMB Life, Particle and Fibre Toxicology, American Journal of Physiology, Nanotoxicology, Biochimica et Biophysica Acta, ACS Chemical Biology, International Journal of Molecular Sciences, Scientific Reports, Journal of Cellular and Molecular Medicine, Journal of Clinical Medicine |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | 2021-ad oggi: Guest Editor di 3 Special Issue della rivista Cancers, 1 Special Issue della rivista Biology e 1 Special Issue della rivista International Journal of Molecular Sciences |
|-----------------------------|--|

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | <i>Negli ultimi 10 anni, per la valorizzazione delle conoscenze acquisite, i risultati conseguiti sono stati ampiamente divulgati attraverso 2 principali canali di informazione, come elencato di seguito. 1. Piattaforma Web FRidA - Forum della Ricerca di Ateneo - Università degli Studi di Torino: Amianto e mesotelioma: alla ricerca di nuovi markers tumorali (https://frida.unito.it/wn_pages/contenuti.php/708_epidemiologia-terapie-e-politiche-sanitarie/421_amianto-e-mesotelioma-alla-ricerca-di-nuovi-markers-tumorali/) - EPIDEMIOLOGIA, TERAPIE E POLITICHE SANITARIE 2. Proceedings e comunicazioni a congressi - 5 proceedings in congressi internazionali, 2 proceeding in congressi nazionali - 34 comunicazioni orali e 12 posters a congressi nazionali ed internazionali</i> |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | Piattaforma Web FRidA - Forum della Ricerca di Ateneo - Università degli Studi di Torino - https://frida.unito.it/wn_pages/contenuti.php/708_epidemiologia-terapie-e-politiche-sanitarie/421_amianto-e-mesotelioma-alla-ricerca-di-nuovi-markers-tumorali/ |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | Proceedings e comunicazioni a congressi nazionali e internazionali. |
|-----------------------------|---|

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 16-05-2025

Elisabetta ALDIERI

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto