

Curriculum



Nome Name:	TIZIANA
Cognome Surname:	ANGRISANO

ORCID:	https://orcid.org/0000-0002-5940-5278
Scopus Author ID:	6507600786
WOS Author ID:	AAC-5353-2022
Sito WEB WEB site:	https://www.docenti.unina.it/tiziana.angrisano

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 Napoli Federico II
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)
-----------------------------	---

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2013
Anno fine End Year:	2018
Descrizione Description:	Ricercatrice RTDa di GENETICA, presso il Dipartimento di Biologia.

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2018
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	RTDb in Genetica presso il Dipartimento di Biologia.

Qualifica Qualification:	Professore Associato confermato
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2012
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	Professore di Seconda fascia di Genetica.

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:	-Genetica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-BIOS-14/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>Studio delle modifiche epigenetiche indotte a livello della cromatina in un organismo ospite in seguito ad infezione in un modello di cheratinociti primari e in cellule intestinali epiteliali umane (1,2) . Caratterizzazione molecolare di una linea cellulare staminale embrionale (ESC) murina marcata dall'espressione di Zscan4 (2C-like) (3). Influenza di supporti topografici sull'induzione della popolazione cellulare Zscan4 positiva (4). Come la tricostatina A influenza le modifiche cromatiniche a livello delle proteine istoniche H3 e H4 in ESC (5). Identificazione di nuovi target di Prame in ESC Zscan4-positive (6). Identificazione di nuovi marcatori epigenetici indotti in un sistema modello di ESC differenziate in cellule progenitrici pancreatiche (7). Studio dei miRNA come regolatori dei meccanismi epigenetici in un sistema modello di topo KO per il diabete insipido nefrogenico, malattia genetica rara dei tubuli renali (8). Identificazione bioinformatica di miRNA , estratti da sangue e placente, differenzialmente espressi durante la preclampsia umana (9). Identificazione di uno specifico target regolato dal miR-1a-3p in un sistema in vitro di patologia cardiaca (10).</i></p>
-----------------------------	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Mazzarella MC, Cristiano S, Rea D, Mazzarella N, Addeo M, Iannelli S, Falco G, Brancaccio M, Angrisano T (2025). Pilot study: a descriptive-

	retrospective analysis of SARS-CoV-2 variants distribution and phylogenesis in the Phlegraean area. FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES, ISSN: 2296-889X, doi: 10.3389/fmolb.2025.1536953
--	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Angrisano T., Varrone F., Ragozzino E., Fico A., Minchiotti G., Brancaccio M. (2023). Cripto Is Targeted by miR-1a-3p in a Mouse Model of Heart Development. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 24, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms241512251

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Brancaccio, Mariarita, Giachino, Caterina, Iazzetta, Assunta Maria, Cordone, Antonio, De Marino, Elena, Affinito, Ornella, Vivo, Maria, Calabrò, Viola, Pollice, Alessandra, Angrisano, Tiziana (2022). Integrated Bioinformatics Analysis Reveals Novel miRNA as Biomarkers Associated with Preeclampsia. GENES, vol. 13, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes13101781

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Lucci V., De Marino E., Tagliaferri D., Amente S., Pollice A., Calabro V., Vivo M., Falco G., Angrisano T. (2022). Identification of Cdk8 and Cdkn2d as New Prame-Target Genes in 2C-like Embryonic Stem Cells. GENES, vol. 13, p. 1745-1758, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes13101745

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Montano, Elena, Pollice, Alessandra, Lucci, Valeria, Falco, Geppino, Affinito, Ornella, La Mantia, Girolama, Vivo, Maria, Angrisano, Tiziana (2021). Pancreatic Progenitor Commitment Is Marked by an Increase in Ink4a/Arf Expression. BIOMOLECULES, vol. 11, ISSN: 2218-273X, doi: 10.3390/biom11081124

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Petrillo F., Iervolino A., Angrisano T., Jelen S., Costanzo V., D'Acerno M., Cheng L., Wu Q., Guerriero I., Mazzarella M. C., de Falco A., D'Angelo F., Ceccarelli M., Caraglia M., Capasso G., Fenton R. A., Trepiccione F. (2021). Dysregulation of principal cell miRNAs facilitates epigenetic regulation of AQP2 and results in nephrogenic diabetes insipidus. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY, vol. 32, p. 1339-1354, ISSN: 1046-6673, doi: 10.1681/ASN.2020010031

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Tagliaferri D., Mazzone P., Noviello T. M. R., Addeo M., Angrisano T., Del Vecchio L., Visconte F., Ruggieri V., Russi S., Caivano A., Cantone I., De Felice M., Ceccarelli M., Cerulo L., Falco G. (2020). Retinoic Acid Induces Embryonic Stem Cells (ESCs) Transition to 2 Cell-Like State Through a Coordinated Expression of Dux and Duxbl1. FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, vol. 7, ISSN: 2296-634X, doi: 10.3389/fcell.2019.00385

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Brancaccio, Mariarita, Natale, Francesco, Falco, Geppino, Angrisano, Tiziana (2020). Cell-Free DNA Methylation: The New Frontiers of Pancreatic Cancer Biomarkers' Discovery. GENES, vol. 11, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes11010014

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Francesco Natale, Maria Vivo, Geppino Falco, Tiziana Angrisano (2019). Deciphering DNA methylation signatures of pancreatic cancer and pancreatitis. CLINICAL EPIGENETICS, vol. 11, ISSN: 1868-7083, doi: 10.1186/s13148-019-0728-8

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Angrisano, Tiziana, Pero, Raffaella, Brancaccio, Mariarita, Coretti, Lorena, Florio, Ermanno, Pezone, Antonio, Calabrò, Viola, Falco, Geppino, Keller, Simona, Lembo, Francesca, Avvedimento, Vittorio Enrico, Chiariotti, Lorenzo (2016). Cyclical DNA Methylation and Histone Changes Are Induced by LPS to Activate COX-2 in Human Intestinal Epithelial Cells.. PLOS ONE, vol. 11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0156671

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>COORDINATORE LOCALE</i>, nel 2014 per 2 anni, del Progetto Programma Star 2014, presso il Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II, con la produzione delle pubblicazioni indicate. - <i>PRINCIPAL INVESTIGATOR</i>, 01/01/2018, del Fondo per il Finanziamento delle Attività e Ricerca di base FFABR. - <i>COORDINATORE LOCALE</i>, nel 2020, del Progetto FRA2020, presso il Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II, con la produzione delle pubblicazioni indicate. - <i>COORDINATORE LOCALE</i>, nel 04/06/2020, del Federico Project, progetto "COMPetenze a SisTema (COMPoST)" di DIDATTICA INNOVATIVA per ricercatori RTDb, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II, Comunicazione Orale nell'ambito del convegno di Metodologie didattiche innovative nell'esperienza della SPSB. - <i>COORDINATORE LOCALE</i>, nel 2022, del Progetto PRIN2022 finanziato il 01/06/2023, in collaborazione col DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE presso il Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II, con la produzione delle pubblicazioni indicate. - <i>RESPONSABILE</i> di STUDI E RICERCHE, dal 22-10-2021 a oggi, per l'indagine di varianti genetiche Covid-19 mediante i sistemi di sequenziamento di nuova generazione (NGS), presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Federico II di Napoli, derivanti dall'Accordo di Cooperazione con l'Azienda ISMBAIA srl di Bacoli. - <i>RESPONSABILE</i> di STUDI E RICERCHE, dal 09-06-2022 a oggi, per l'utilizzo di sistemi modello cellulari umani per lo screening di sostanze Naturali, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Federico II di Napoli, derivanti dall'ACCORDO di COOPERAZIONE con l'Azienda Arterra Bioscience SpA di Napoli per il Material Transfer Agreement for research (MTA).</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>COORDINATORE LOCALE del Progetto Programma Star fino dal 2014 al 2017, finanziato dal Coinor, dal titolo Pancreatic Progenitor Cells: innovative tool to dissect of pathological pancreas cellular remodeling presso il Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II . doi: 10.3390/biom11081124</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>PRINCIPAL INVESTIGATOR, 01/01/2018, del Fondo per il Finanziamento delle Attività e Ricerca di base FFABR.</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>COORDINATORE LOCALE del Programma per il finanziamento della ricerca di Ateneo - Linea B. progetto FRA2020, dal titolo: Unravelling the role of Arf at the crossroad between malignant growth and differentiation in Pancreatic</p>
-------------------------------------	--

	Progenitor cells, ABCD (Arf Between Cancer and Differentiation), presso il Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II. doi: 10.3390/biom12010126
Descrizione Description:	COORDINATORE LOCALE, 04/06/2020, del Federico Project dal titolo: "Teaching for Learning", e "COMPetenze a SisTema (COMPoST)" da svolgere presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II.
Descrizione Description:	COMUNICAZIONE ORALE, 14 Novembre 2020. al convegno di Metodologie didattiche innovative nell'esperienza della SPSBT. Angrisano. COMPetenza a SisTema (COMPOST). Laboratorio di contaminazione-Progetto pilota di lezioni trasversali. Scuola Politecnica e di Scienza di Base, Complesso Universitario Monte Sant'Angelo Napoli.
Descrizione Description:	COORDINATORE LOCALE, del Progetto PRIN2022 finanziato il 01/06/2023, codice: 2022KHF9P5, responsabile PI: Laura Sarno, dal titolo: Identification of circulating DNA methylation panel as diagnostic and therapeutic targets in Early Preeclampsia. PreMeTEa (Preeclampsia Methylation Target Early), presso il Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II. doi: 10.1038/onc.2017.104; doi: 10.3390/genes13101781
Descrizione Description:	RESPONSABILE di STUDI E RICERCHE, dal 22-10-2021 a oggi, per l'indagine di varianti genetiche Covid-19, Accordo di Cooperazione con l'Azienda ISMBAIA srl di Bacoli.
Descrizione Description:	RESPONSABILE di STUDI E RICERCHE, dal 09-06-2022 a oggi, per l'utilizzo di sistemi modello cellulari umani per lo screening di sostanze Naturali, ACCORDO di COOPERAZIONE con l'Azienda Arterra Bioscience SpA di Napoli per il Material Transfer Agreement for research (MTA).

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>- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, nel 2014, come RTDa presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Federico II, con la Prof. G. La Mantia e col Prof. G. Falco al progetto scientifico nazionale Star2014 dal titolo "Pancreatic Progenitor Cells: innovative tool to dissect of pathological pancreas cellular remodeling". - COLLABORAZIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE, Agosto 2019, Scientific Visitor, partecipa al progetto Readi FP, dal titolo "Utilizzo di sostanze naturali (resveratrolo) in un sistema modello in vitro di cellule mesenchimali staminali differenziate in orbita, in assenza di gravità e in presenza di radiazioni spaziali, in collaborazione con l'agenzia ALI e Nanoracks, presso il Kennedy Space Center di Cape Canaveral in Florida. - COLLABORAZIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE, Dal 19-08-2021 al 02-09-202, Scientific Visitor, ha stabilito rapporti di collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Antonio Terracciano, presso il Department of Geriatrics, Florida State University College of Medicine. - COLLABORAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, nel 2021, col gruppo di ginecologi dell'Università di Napoli Federico II, gestito dalla dott.ssa Laura Sarno con cui vince il progetto PRIN2022, lo studio condotto sulle staminali embrionali murine identifica un nuovo marcatore di pluripotenza, Zscan4, coinvolto in patologie infiammatorie umane, e sulla preeclampsia inizia una nuova.</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>COMUNICAZIONE ORALE al XVI FISV Congress, 3R: Research, Resilience, Reprise dal titolo: ". Retinoic Acid promotes a totipotent-like stem cell through Zscan4 epigenetic activation". Reggia di Portici di Naples.14-16 September 2022</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>COMUNICAZIONE ORALE A CONGRESSO: dal 16-04-2015 al 18-04-2015. RELATORE KEY NOTE, al Workshop: Melanoma & non - melanoma skin cancer hot topics, Firenze. T. Angrisano. Meccanismi molecolari della progressione neoplastica del carcinoma a cellule squamose della cute: focus su p63.</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>INCARICO DI RICERCA: l'Utilizzo di Resveratrolo come protettivo antiossidante e antinfiammatorio, in assenza di gravità e in presenza di radiazioni, partecipa in qualità di RICERCATORE Scientific Visitor, al progetto Readi FP, in collaborazione con l'agenzia ALI e Nanoracks. La missione di lancio Spx-23 è avvenuta il 29 Agosto 2019, presso il Kennedy Space Center di Cape Canaveral in Florida.</p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<p>INCARICO DI RICERCA: dal 19-08-2021 al 02-09-2021, in qualità di RICERCATORE Scientific Visitor, con attribuzione del Programma di</p>
-----------------------------	---

	scambi internazionale con Università e Istituti di Ricerca Stranieri per la breve mobilità di docenti, Categoria 1, in quanto beneficiario e proponente per la missione in USA, ha stabilito rapporti di collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Antonio Terracciano, Analisi epigenetiche in pazienti con patologie psichiatriche, presso il Department of Geriatrics, Florida State University College of Medicine.
--	---

Descrizione Description:	COMUNICAZIONE ORALE A CONGRESSO: T. Angrisano, G. La Mantia, and A. Pollice. A role for p14ARF tumour suppressor in human keratinocytes inflammatory response. JOINT MEETING AGI-SIMA, 28-30 September 2015, Cortona.
-----------------------------	---

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>COMITATI EDITORIALI</i> , dal 10/07/2022, per la durata di un anno, Guest Editor of Special Issue della rivista Genes. - <i>INCARICO DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA</i> , Nel 2023, nell'ambito delle competenze acquisite sullo studio dei marcatori del cancro al pancreas, è stata nominata come Valutatore di Progetti PCUK, Pancreatic Cancer UK Early Detection Grants. - <i>RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALE</i> , PRESIDENTE della commissione del concorso per l'assegnazione di una borsa di studio dal titolo. - <i>INCARICO DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA</i> , da Dicembre 2023, nomina Membro di commissione in selezioni CNR art. 15 CCNL.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	COMITATI EDITORIALI, dal 10/07/2022 per un anno, Guest Editor of Special Issue "Deciphering Epigenetic Signature in Human Health and
-----------------------------	--

	Disease”on Genes, IF: 4.141 (MDPI). URL: https://www.mdpi.com/journal/genes/special_issues/epigenetic_health .
--	--

Descrizione Description:	INCARICO DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA, nel 2023 Valutatore di Progetti PCUK ,Pancreatic Cancer UK Early Detection Grants.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	RESPONSABILITA' ISTITUZIONALE, nel 11/10/2022, PRESIDENTE della commissione del concorso per l'assegnazione di una borsa di studio dal titolo: Sperimentazione di una piattaforma di Research and BusinessIdea Generation nel settore della Nutrigenomica, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Federico II di Napoli.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	INCARICO DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA, da Dicembre 2023, nomina di MEMBRO DELLE COMMISSIONI ESAMINATRICI CNR art. 15 CCNL.
-----------------------------	--

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:	- Partecipa al progetto di PUBLIC ENGAGEMENT, 2023-2024, Next-Land dal titolo BIOLOGIAMO, presso il Dipartimento di Biologia, Università Federico II di Napoli (1). - ORGANIZZAZIONE DEL WORKSHOP, 12/07/ 2020, FROM 3D PRINTING TO BIOPRINTING...when engineering meets biology, presso il Dipartimento di Biologia Università di Napoli Federico II (2). - RESPONSABILE DEL PROGETTO DI TERZA MISSIONE, 2023-2024, alla XXXVI edizione di Futuro Remoto “Equilibri” dal titolo: La cellula e le sue scelte: equilibri dinamici, Città della Scienza Napoli (3). - Responsabile dell’evento BIOSA-TECHNE: modelli a confronto svolto il 18 Novembre 2025 presso il complesso Largo San Marcellino.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	PUBLIC ENGAGEMENT, 2023-2024, Next-Land dal titolo BIOLOGIAMO.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile dell’evento BIOSA-TECHNE: modelli a confronto, 18 Novembre 2025 presso il
-----------------------------	--

	complesso Largo San Marcellino.
--	---------------------------------

Descrizione Description:	RESPONSABILE DEL PROGETTO DI TERZA MISSIONE, 2023-2024, alla XXXVI edizione di Futuro Remoto.
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025

TIZIANA ANGRISANO

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