

Curriculum



Nome Name:	NICOLETTA
Cognome Surname:	D'ANGELO

ORCID:	0000-0002-8878-5986
Scopus Author ID:	57219438202
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	n.d.

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d.-t.pieno (L. 79/2022)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di PALERMO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2025
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.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PALERMO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	2025
Descrizione Description:	Dal 06/03/2023 al 31/03/2025: Ricercatrice a tempo determinato, tipologia prevista al comma 3 della lettera a), ai sensi dell'art. 24 c. 3 della legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 13/D1 - statistica, (sette scientifico-disciplinare SECS-S/01 - statistica) presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche dell'Università degli Studi di Palermo. Progetto "Growing Resilient, Inclusive and Sustainable - GRINS" spoke 06: unipd "low carbon policies" finanziato da PNRR.

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Italiano
Scrittura Writing:	madrelingua
Comunicazione Communication:	madrelingua

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

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

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze economiche e statistiche
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	13
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Statistica
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-STAT-01/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):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>I principali risultati scientifici conseguiti riguardano metodologie di stima ed inferenza per modelli spazio-temporali per processi di punto. I principali risultati ottenuti consistono in articoli in riviste scientifiche. Si aggiungono a quelli in elenco, i seguenti: - D'Angelo, N. and Priulla, A. (2020). Estimating the number of changepoints in segmented regression models: comparative study and application. dSEAS Working Papers. ISSN 2611-0172, volume IV, 2020. https://doi.org/10.2139/ssrn.3724965 - Priulla, A., D'Angelo, N. and Attanasio, M. (2021). Analysis of the Italian university students' performance through segmented regression models: gender differences in STEM courses. Genus 77, 11 https://doi.org/10.1186/s41118-021-00118-6 - D'Angelo, N., Abbruzzo, A. and Adelfio, G. (2021). Spatio-temporal spread pattern of Covid-19 in Italy. Mathematics. 9(19):2454. https://doi.org/10.3390/math9192454 - Chiodi, M., Nicolis, O., Adelfio, G., D'Angelo, N., and González, A. (2021). ETAS Space-Time Modeling of Chile Triggered Seismicity Using Covariates: Some Preliminary Results. Applied Sciences 11(19), 9143. https://doi.org/10.3390/app11199143 - D'Angelo, N., Adelfio, G., Chiodi, M. and D'Alessandro, A. (2022). Statistical picking of multivariate waveforms. Sensors, 22(24), 9636. https://doi.org/10.3390/s22249636 - D'Angelo, N., Abbruzzo, A., Ferrante, M., Adelfio, G. and Chiodi, M. (2023) GPS data on tourists: a spatial analysis on read networks. AStA Adv Stat Anal. https://doi.org/10.1007/s10182-023-00484-w - Díaz-Sepúlveda, J. F., D'Angelo, N., Adelfio, G., González, J. and Rodríguez-Cortèz, F. (2024) Clustering in point processes on linear networks using nearest neighbour volumes. Journal of Applied Statistics. https://doi.org/10.1080/02664763.2024.2411214 - Priulla, A. and D'Angelo, N. (2024). Sequential hypothesis testing for selecting the number of changepoints in segmented regression models. Environmental and Ecological Statistics. https://dx.doi.org/10.1007/s10651-024-00605-x - D'Angelo, N., Albano, A., Gilardi, A. and Adelfio, G. (2025) Non-separable spatio-temporal Poisson point process models for fire occurrences. Environmental and Ecological Statistics. https://doi.org/10.1007/s10651-025-00645-x - Priulla, A., Albano, A., D'Angelo, N. and Attanasio, M. (2025) Predicting university enrollment choices in Italy: a Machine Learning analysis of high school background and gender differences. Higher Education. https://doi.org/10.1007/s10734-025-01424-0 - D'Angelo, N. and Adelfio, G. (2025). stopp: An R package for spatio-temporal point pattern analysis. Journal of Statistical Software.</i></p>
-------------------------------------	--

	<p>Accettato per la pubblicazione. https://doi.org/10.48550/arXiv.2408.15052 Sono anche autrice del pacchetto R <code>stopp</code>. R package version 0.2.4. GPL R software (General Public Licence): https://CRAN.R-project.org/package=stopp e della Shiny app for power computation in segmented regression models https://uy1z3u-nicoletta0d0angelo.shinyapps.io/PowerSeg/.</p>
--	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Giada Adelfio (2024). Minimum contrast for the first-order intensity estimation of spatial and spatio-temporal point processes. STATISTICAL PAPERS, vol. 65, p. 3651-3679, ISSN: 1613-9798, doi: 10.1007/s00362-024-01541-5

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	D'Angelo, N (2024). Advances in Kth nearest-neighbour clutter removal. ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL STATISTICS, ISSN: 1352-8505, doi: 10.1007/s10651-023-00588-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Giada Adelfio, Jorge Mateu, Ottmar Cronie (2023). Local inhomogeneous weighted summary statistics for marked point processes. JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND GRAPHICAL STATISTICS, vol. 33, p. 588-602, ISSN: 1537-2715, doi: 10.1080/10618600.2023.2206441

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Giada Adelfio, Jorge Mateu (2023). Locally weighted minimum contrast estimation for spatio-temporal log-Gaussian Cox processes. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, vol. 180, ISSN: 0167-9473, doi: 10.1016/j.csda.2022.107679

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Giada Adelfio, Jorge Mateu (2022). Local inhomogeneous second-order characteristics for spatio-temporal point processes occurring on linear networks. STATISTICAL PAPERS, vol. 69, p. 779-805, ISSN: 0932-5026, doi: 10.1007/s00362-022-01338-4

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, David Payares, Giada Adelfio, Jorge Mateu (2022). Self-exciting point process modelling of crimes on linear networks. STATISTICAL MODELLING, vol. 24, p. 139-168, ISSN: 1471-082X, doi: 10.1177/1471082X221094146

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Giada Adelfio, Antonino Abbruzzo, Jorge Mateu (2022). Inhomogeneous spatio-temporal point processes on linear networks for visitors' stops data. THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS, vol. 16, p. 791-815, ISSN: 1932-6157, doi: 10.1214/21-AOAS1519

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Giada Adelfio, Jorge Mateu (2021). Assessing local differences between the spatio-temporal second-order structure of two point patterns occurring on the same linear network. SPATIAL STATISTICS, vol. 45, 100534, ISSN: 2211-6753, doi: 10.1016/j.spasta.2021.100534

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Andrea Di Benedetto, Giada Adelfio, Antonino D'Alessandro, Marcello Chiodi (2022). A new picking algorithm based on the variance piecewise constant models. STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT, vol. 36, p. 2101-2113, ISSN: 1436-3240, doi: 10.1007/s00477-022-02218-x

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Nicoletta D'Angelo, Marianna Siino, Antonino D'Alessandro, Giada Adelfio (2022). Local Spatial Log-Gaussian Cox Processes for seismic data. ASTA. ADVANCES IN STATISTICAL ANALYSIS, vol. 106, p. 633-671, ISSN: 1863-818X, doi: 10.1007/s10182-022-00444-w

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>Ho partecipato a numerosi convegni scientifici nazionali ed internazionali in qualità di relatrice. In particolare sono stata invitata a presentare i seguenti lavori: - "Local characteristics of functional marked point processes with applications to seismic data" D'Angelo, N., Adelfio, G., Mateu, J. and Cronie, O. al 15th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, Londra (modalità ibrida), il 17 dicembre 2022 - "Local methods for complex spatio-temporal point processes" D'Angelo, N., Adelfio, G., Mateu, J. and Cronie, O. al "Young Environmental Statisticians meeting", Università degli studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Statistiche, il 3 febbraio 2023 - "Seismic sequences identification by local test of random labelling" D'Angelo, N., Adelfio, G., Mateu, J. and Cronie, O. al convegno IWAP 2023 - 10th International Workshop on Applied Probability - "Minimum contrast for point processes' first-order intensity estimation." D'Angelo, N. and Adelfio, G. al convegno SIS 2023 - Statistical Learning, Sustainability and Impact Evaluation - "stopp: Methods for spatio-temporal point pattern analysis, simulation, model fitting, diagnostics, and local analyses" D'Angelo, N. and Adelfio, G. al convegno StaTalk 2023 (15 settembre 2023). - "Constructed functional marks for spatial point process intensity estimation" D'Angelo, N., Adelfio, G., Mateu, J. and Cronie, O. alla SIS 2024, Bari, 11-14 giugno 2024. - "Spatio-temporal modelling of fires in Sicily" D'Angelo, N., Albano, A., Gilardi, A. and Adelfio, G. alla SIS 2024, Bari, 11-14 giugno 2024. - "Modelling spatio-temporal point processes for environmental applications" D'Angelo, N., Adelfio, G. al 18th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics, a Londra. - "Advances in semiparametric intensity estimation of point processes" al Early-Career Workshop on Nonparametric Statistics, Roma, 15-16 maggio 2025</i></p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>Dal 01/01/2023 al 05/03/2023: Borsista per attività di ricerca dal titolo "Modelli spatio-temporali per la descrizione degli stop nelle località turistiche", su Progetto "SMART CULTURE IN SICILY - SCuSi", azione 1.1.5 PO FESR Sicilia 2014/2020, Codice Progetto: 2017-NAZ-0221-DSEAS-D16, Responsabile Scientifico: Prof. Marcello Chiodi (SSD: SECS-S/01) - CUP: G79J18000660007; Codice Concorso: BS-RIC 180-2022 presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche</p>
-------------------------------------	---

	dell'Università degli Studi di Palermo. La collaborazione ha portato realizzazione del lavoro scientifico pubblicato su rivista internazionale: D'Angelo, N., Abbruzzo, A., Ferrante, M., Adelfio, G. and Chiodi, M. (2023) GPS data on tourists: a spatial analysis on read networks. AStA Adv Stat Anal. https://doi.org/10.1007/s10182-023-00484-w
--	--

Descrizione Description:	Partecipazione al progetto "Sviluppo di metodologie per processi di punto spazio-temporali marcati funzionali per la previsione probabilistica dei terremoti" finanziato dal MIUR.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel SC 13/D1 - Statistica, nella tornata 2021- 2023- VI quadrimestre, (validità Abilitazione da 1/12/2023 a 1/12/2034 - art. 16, comma 1, Legge 240/10).
-----------------------------	--

Descrizione Description:	La tesi di dottorato "Local methods for complex spatio-temporal point processes" si è aggiudicata il Premio per la migliore tesi di dottorato di ricerca in Statistica discussa nel 2022, bandito dalla Società Italiana di Statistica (SIS), con la seguente motivazione: "La tesi del candidato si caratterizza per un'eccellente qualità dei contenuti proposti e per il notevole rigore metodologico con cui li sviluppa. La tesi si distingue anche per l'innovatività e l'originalità in un ambito metodologico. I risultati sono supportati da studi di simulazione. Inoltre, le potenzialità del contributo metodologico proposto sono esplorate mediante applicazioni a dati reali". Il Premio è stato assegnato durante il Convegno Intermedio SIS, tenutosi ad Ancona dal 21 al 23 giugno 2023.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Partecipazione al PRIN 2017 'From high school to job placement: micro data life course analysis of university student mobility and its impact on the Italian North-South divide' [grant n. 2017HBTk5P]. P.I. Massimo Attanasio.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Partecipazione al progetto 'MODELOS ESTOCÁSTICOS E INFERENCIA PARA PROCESOS MARCADOS ESPACIO-TEMPORALES SOBRE REDES' [Code: UJI-B2021-37. Start: 01/01/2022. End: 31/12/2024] P.I. Jorge Mateu.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Partecipazione al progetto 'ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EVENTOS EN ESPACIO-TIEMPO SOBRE REDES Y TRAYECTORIAS. CARACTERÍSTICAS DE SEGUNDO ORDEN, MODELOS PARAMÉTRICOS, INFERENCIA Y ANÁLISIS DE MARCAS FUNCIONALES (SpTNet)' [Code: PID2019-107392RB-I00. Start: 01/06/2020. End: 31/05/2023] P.I. Jorge Mateu.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Partecipazione al progetto "Spatial detection and classification of the fatal traffic accidents on the road network of colombia cities", supported by Universidad Nacional de Colombia, HERMES projects, Grant/Award Number: 56470, P.I.
-----------------------------	--

	Francisco J. Rodríguez Cortés.
--	--------------------------------

Descrizione Description:	Partecipazione al PRIN 2022: Spatio-temporal Functional Marked Point Processes for probabilistic forecasting of earthquakes. 2022BN7CJP P. I. Giada Adelfio. CUP B53C24006340006.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Partecipazione al progetto PNRR, grant agreement No PE0000018 - GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable, Spoke 06: UNIPD "Low Carbon Policies" per la realizzazione delle attività del WP3: Individuals' vs communities' role in fostering ecological transition.
-----------------------------	--

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>Sono stata invitata a svolgere i seguenti seminari - "Self-exciting point process modelling of crimes on linear networks" (4 aprile 2023) presso il Department of Mathematical Sciences, Chalmers University of Technology and University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden. - "Introduction to spatial and spatio-temporal point processes" presso il MOX Polimi (3 maggio 2024) - "Modelling three-dimensional point patterns for environmental applications" (20 maggio 2024) presso la School of Mathematics della University of Edinburgh, Scozia. - "Modelling spatio-temporal point patterns: the stopp R package" (26 settembre 2024) presso la Humboldt University, Berlino, Germania. Ho anche svolto dei period di visiting: Department of Mathematics, Universitat Jaume I (Castellon, Spain), dal 15/04/2021 al 15/07/2021; Department of Mathematical Sciences, Chalmers University of Technology and University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden dal 03/04/2022 al 24/05/2022; School of Business and Economics, Humboldt University, Berlino, Germania dal 24/09/2024 al 28/09/2024 per lavorare alle caratteristiche locali dei processi di punto marcati.</i></p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Membro del comitato organizzatore locale del convegno GRASPA (Gruppo di ricerca per le Applicazioni della Statistica ai Problemi Ambientali), Palermo, 10 - 11 luglio 2023 e del Convegno del Gruppo di Statistica e Data Science (SDS) della Società Italiana di Statistica, Palermo, 11 - 12 aprile 2024.
Descrizione Description:	Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Statistical Methods for sustainable practices' al 6th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2023), Berlino, Germania, 16-18 dicembre 2023.
Descrizione Description:	Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Spatio-temporal modelling for urban problems' al GRASPA 2023, Palermo, Italy, 10-11 luglio 2023.
Descrizione Description:	Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Spatio(-temporal) methods for environmental sustainability' alla SIS 2024, Bari, Italy, 11-14 giugno 2024.
Descrizione Description:	Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'New approaches and applications of spatial statistics' al 18th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2024), Londra, 14-16 dicembre 2024.

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:	
Descrizione Description:	Membro supplente della commissione incaricata di esaminare la tesi di dottorato in Molecular Biology, Biomedicine and Health dell'Università di Girona, dal titolo "Analysis and Modeling Spatiotemporal Events on Complex Spatial Regions" di Somnath Chadhuri, supervisionato da Dr. Marc Saez Zafrá.
Descrizione Description:	Referente per la "Comunicazione e disseminazione dei risultati" dell'Università degli Studi di Palermo per il progetto GRINS dal 2023.
Descrizione Description:	Revisore per le seguenti riviste internazionali (ordine alfabetico): Advances in Statistical Analysis; BMC Public Health; Computational Statistics & Data Analysis; Environmetrics; Geospatial Information Science; Journal of Agricultural, Biological, and Environmental Statistics; Journal of Computational and Graphical Statistics; Journal of the American Statistical Association; Journal of the Royal Statistical Society: Series A; Journal of the Royal Statistical Society: Series C; Mathematical Geosciences; Spatial and Spatio-temporal Epidemiology; Spatial Statistics; Statistical Methods & Applications; Statistics and Probability Letters.
Descrizione Description:	Associate Editor "Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics" ISSN 1085-7117 (print) 1537-2693 (web) (dal 2023).
Descrizione Description:	Rappresentante degli studenti del corso di dottorato in Economia e Statistica dell'Università degli Studi di Palermo per gli anni accademici 2020/2021 e 2021/2022.

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:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Partecipazione alle attività della Notte dei Ricercatori Sharper a Palermo per il corso di laurea in Statistica e Data Science, al 2021
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Attività di orientamento alla Statistica per le scuole superiori e per le lauree triennali di UNIPA
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 20-05-2025

NICOLETTA D'ANGELO

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