

Curriculum



Nome Name:	Giada
Cognome Surname:	ADELFINO

ORCID:	n.d.
Scopus Author ID:	n.d.
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:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di PALERMO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2023
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
-----------------------------	----------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università di Palermo
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Palermo, PA, Italia
Anno inizio Start Year:	2018
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

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):

Descrizione Description:	<i>Gli studi di ricerca svolti concernono principalmente la teoria stocastica dei processi di punto: · Nello studio dei processi di punto spazio-temporali si sono sviluppate tecniche per la stima della funzione di intensita' degli stessi seguendo approcci semiparametrici e metodi diagnostici per la verifica dell'adattamento degli stessi. · In particolare, si sono approfondite le problematiche per la stima non parametrica di funzioni di intensita' tridimensionali per processi</i>
-----------------------------	---

	<p><i>caratterizzati da un'esplicita dipendenza dalla storia passata (Seguendo sia un approccio locale che globale). In questo contesto si è lavorato alla realizzazione di un metodo di stima con caratteristiche predittive, coniugando cioè l'obiettivo di un buon adattamento ai dati e di previsione delle caratteristiche future del processo, partendo da una modifica dell'approccio di massima verosimiglianza e tenendo conto dell'informazione che ciascuna osservazione contiene su quelle future. · Nell'ambito diagnostico dei processi spazio temporali si è sviluppata una tecnica basata su statistiche del secondo ordine, informative delle caratteristiche di dipendenza non descritte dal modello adattato, integrando le informazioni locali e globali</i></p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	D'Angelo N, Albano A, Gilardi A, Adelfio G (2025). Non-separable spatio-temporal Poisson point process models for fire occurrences. ENVIRONMENTAL AND ECOLOGICAL STATISTICS.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	D'Angelo N, Adelfio G (2024). Minimum contrast for the first-order intensity estimation of spatial and spatio-temporal point processes. Statistical Papers. https://doi.org/10.1007/s00362-024-01541-5

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	D'Angelo N, Adelfio G, Mateu J (2023). Locally weighted minimum contrast estimation for spatio-temporal log-Gaussian Cox processes. Computational Statistics & Data Analysis. 10.1016/j.csda.2022.107679

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Adelfio, G., Chiodi, M. (2021). Including covariates in a space-time point process with application to seismicity. Statistical Methods & Applications, 30, 947--971. DOI: 10.1007/s10260-020-00543-5

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Sottile G., Francipane A., Adelfio G, Noto L. (2021). A PCA-based clustering algorithm for the identification of stratiform and convective precipitation at the event scale: an application to the sub-hourly precipitation of Sicily, Italy.

	Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. 10.1007/s00477-021-02028-7
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Adelfio, G., Agosto, A., Chiodi, M., Giudici, P. (2020) Financial contagion through space-time point processes. Statistical Methods & Applications DOI: 10.1007/s10260-020-00538-2

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Adelfio, G., Siino, M., Mateu, J. et al. (2020). Some properties of local weighted second-order statistics for spatio-temporal point processes. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment.34, 149-168 https://doi.org/10.1007/s00477-019-01748-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Siino, M, Rodríguez-Cortés, F.J, Mateu, J, Adelfio, G. (2020). Spatio-temporal classification in point patterns under the presence of clutter. Environmetrics. 31: e2599. https://doi.org/10.1002/env.2599

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Siino, M, Adelfio, G, Mateu, J. (2018) Joint second-order parameter estimation for spatio-temporal log-Gaussian Cox processes. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. 32, (12), pp 3525-3539 https://doi.org/10.1007/s00477-018-1579-0

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Siino M, Rodríguez-Cortés FJ, Mateu J, Adelfio G. (2018) Testing for local structure in spatiotemporal point pattern data. Environmetrics e2463. https://doi.org/10.1002/env.2463

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):

Descrizione Description:	<i>Associata di ricerca presso istituti di ricerca, Responsabile scientifico di progetti cofinanziati da MUR (PRIN), componente di progetti PNRR</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile scientifico del progetto cofinanziato da MUR - Direzione generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione (prot. ingresso n. 7485 del 31/05/2023) dal titolo 'Sviluppo di metodologie per processi di punto spazio-temporali marcati funzionali per la previsione probabilistica dei terremoti.'
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Componente Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC", codice identificativo CN00000033, - CUP UNIPA B73C22000790001, e comprendenti le attività previste, in particolare ma non in maniera esclusiva, nell'ambito di: SPOKE 1: Mapping and monitoring actions to preserve marine ecosystem biodiversity and functioning - WP 2
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Componente Partenariato Esteso "GRINS - Growing Resilient, INclusive and Sustainable", finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" codice identificativo PE0000018 - CUP UNIPA B73C22001260006, e comprendenti le attività previste, in particolare ma non in maniera esclusiva, nell'ambito di: Spoke 6 - Low carbon policies WP3 - Individuals' vs communities' role in fostering ecological transition
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile scientifico del progetto di ricerca 'Trasformazione Digitale e Big Data' area INNOVAZIONE - PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse IV
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Coordinatore Scientifico Nazionale del Programma di ricerca nazionale dal titolo: Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events, nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2015. Decreto Direttoriale del 20 settembre 2016 prot. n. 1827 http://attiministeriali.miur.it/anno-2016/settembr e.aspx
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca della validità di 12 mesi, a partire da aprile 2017, dal titolo: Estensioni ad approcci di stima per processi di punto spazio-temporali complessi, attivato sui fondi del progetto PRIN: PROGETTI DI
-----------------------------	---

	RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2015 Prot. 20157PRZC4.dal titolo: Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events. PI. Giada Adelfio,
--	---

Descrizione Description:	Incarico di ricerca presso l'INGV dal 01/02/2017 ad oggi per l'analisi statistica della sismicità del territorio italiano.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Associata di ricerca INAF (Istituto Nazionale di AstroFisica)dal 7 marzo 2023 al 6 marzo 2025, decretata con il documento numero 10/2023
-----------------------------	--

Descrizione Description:	- Coordinatore Scientifico Nazionale del Programma di ricerca nazionale dal titolo: Spatio-temporal Functional Marked Point Processes for probabilistic forecasting of earthquakes, Codice progetto Prin 2022 - codice 2022BN7CJP_001 - Settore ERC PE1 - PRJ-1937 - CUP B53C24006340006, nell'ambito dei Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022
-----------------------------	---

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:	<i>Attività di visiting presso istituzioni estere, invited speaker e organizzatrice di sessioni per convegni internazionali, componente di COMMISSIONI SCIENTIFICHE E ORGANIZZATIVE DI CONVEGNI, responsabilità di visiting, Editor di riviste scientifiche con impatto</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	- Componente del Comitato Scientifico Organizzativo del GRASPA-SIS group dal 2016 al 2020 - Componente del Comitato scientifico del Meeting GRASPA 2019, Pescara, 15-16 luglio 2019. - Componente del Comitato Organizzatore locale SIS 2018, 49th Meeting of the Italian Statistical Society Palermo 20-22 giugno 2018. - Componente del Comitato organizzatore del 28th International Workshop on Statistical
-----------------------------	---

	Modelling IWSM - Palermo 8-12 luglio 2013. - Presidente del Comitato Organizzatore locale del Meeting GRASPA 2023, Palermo 10-11 luglio 2023 - Presidente del Comitato Scientifico del Meeting GRASPA 2023, Palermo 10-11 luglio 2023
--	--

Descrizione Description:	- Attività di ricerca e studio (gennaio-luglio 2006) presso il Dipartimento di Statistica dell'Università della California di Los Angeles (UCLA), finalizzata alla stesura della tesi di dottorato, sotto la supervisione del prof. Frederic Paik Schoenberg. In particolare, sono stati approfonditi metodi per la diagnostica per processi di punto spazio-temporali studiando le proprietà del secondo ordine di tali processi. Tale collaborazione ha portato alla realizzazione di due lavori scientifici pubblicati in contesti internazionali. - Invitata a svolgere un'attività di ricerca post dottorato (febbraio-marzo 2007) presso The Institute of Statistical Mathematics di Tokyo - Japan, collaborando con il prof. Yoshiko Ogata. Sono stati approfonditi problemi riguardanti la stima di particolari processi di punto spazio-temporali con approcci non parametrici o semiparametrici. Questa collaborazione ha portato alla realizzazione di lavoro scientifico pubblicato in una rivista internazionale. - Invitata a svolgere un'attività di ricerca (gennaio-aprile 2009), presso The School of Mathematics, Statistics and Operations Research of Victoria University Wellington - Nuova Zelanda, collaborando con il prof. David Vere-Jones e colleghi della School of Geography, Environment and Earth Sciences. Tale collaborazione ha portato alla realizzazione di lavoro scientifico pubblicato in una rivista internazionale. - Invitata a svolgere un'attività di ricerca (aprile 2023), presso il Department of Mathematical Sciences, Chalmers University of Technology, University of Gothenburg, Svezia - Invitata a svolgere un'attività di ricerca (luglio 2023), presso il Humboldt-Universität zu Berlin School of Business and Economics, Germany
-----------------------------	---

Descrizione Description:	- Responsabile scientifico del visiting di Juan Felipe Diaz-Sepulveda PhD student presso National University of Colombia UNAL · Escuela de Estadística, dal 28/11/2022 al 21/12/2022. - Responsabile scientifico del visiting di Adriana Medialdea Villanueva, PhD student presso Departamento de Estadística e Investigación Operativa Universidad de Granada, dal 15/7/2022 al 15/02/2023. - Responsabile scientifico del visiting di Jonathan Romero, PhD student presso Department of Hydraulic Engineering and Environment Research Group of Hydrological and Environmental Modelling Universitat Politècnica de València, dal 19/10/2017 al 7/3/2018.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	- Invitata a presentare il lavoro dal titolo "Space-time Point Processes semi-parametric estimation with predictive measure information" Adelfio, G., Chiodi, M. al convegno Joint METMAVII and GRASPA14 Workshop, Torino (10-12 settembre 2014) - Invitata a presentare il lavoro dal titolo "ETAS model estimation with predictive measure" Adelfio, G., Chiodi, M. al convegno DAMES 2014, Milano (6-8 ottobre 2014). - Invitata a presentare il lavoro dal titolo "Full
-----------------------------	---

	<p>nonparametric estimate of space-time ETAS model" Adelfio, G., Chiodi, M. al convegno 9th International Workshop on Statistical Seismology, Potsdam (Germany, 14-19 giugno 2015). - Invitata a presentare il lavoro dal titolo 'Space-time FPCA Algorithm for clustering of multidimensional curves' (Adelfio, G, Di Salvo, F, Chiodi, M.) al 48th Scientific Meeting of the Italian Statistical Society, Salerno, 8 -10 giugno 2016. - Invitata a presentare il lavoro dal titolo 'Some extensions in space-time LGCP: application to earthquake data' (Siino, M, Adelfio, G, Mateu, J.) al 17th Conference of the Applied Stochastic Models and Data Analysis International Society, London (UK), 6-8 giugno 2017. - Invitata a presentare il lavoro dal titolo "Default contagious risk assessment through space-time point processes" Adelfio, G, Chiodi, M; Giudici, P nella sessione Invited - Financial Risk modelling della Royal Statistical Society 2017, Glasgow (UK), 4-7 settembre 2017 - Invitata a presentare il lavoro dal titolo 'A new method for curves clustering in general dependence models' (Sottile G, Adelfio G) al 1st CRoNoS Workshop on Multivariate Data and Software, Limassol, Cyprus, 3-5 aprile 2018 - Invitata a presentare il lavoro dal titolo 'Weighted local second-order statistics for complex spatiotemporal point processes' (Adelfio G, Siino M, Mateu J, Rodriguez-Cortés F) al 32nd Edition of the European Meeting of Statisticians, Palermo, 22-26 luglio 2019. - Invitata a presentare il lavoro dal titolo 'Seismic sequences identification in Italy by local test of random labelling' (N. D'Angelo, G. Adelfio, J.Mateu, O. Cronie) a 10th International Workshop on Applied Probability (IWAP) 7-10 giugno 2023, Thessaloniki, Greece</p>
--	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>- Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Complex space-time modeling and functional analysis for probabilistic forecast of seismic events' al 27th Annual TIES Conference joint with GRASPA 2017, Bergamo, Italy, 24-27 luglio 2017. Qui è stato presentato il lavoro dal titolo 'Spatio-temporal log-Gaussian Cox processes on earthquake events' (Siino, M, Adelfio, G, Mateu, J.) - Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Advanced space-time models and functional analysis for seismic monitoring' per il convegno intermedio della SIS 2017-Statistics and Data Science: New Challenges, New Generations, University of Florence, 28-30 giugno 2017 - Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Complex spatio-temporal processes and functional data' al 49th Meeting of the Italian Statistical Society, Palermo 20-22 giugno 2018. - Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Uncertainty, risk and forecasting: perspectives and new methods for complex processes' al Meeting of the Italian Statistical Society, "Smart Statistical Methods for Smart Applications", Milano, 19-21 giugno 2019. - Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Complex space-time processes and probabilistic forecast of seismic events' al Meeting GASPA, Pescara, 15-16 luglio 2019. - Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Extremes and Rare Events in Complex Systems' al 50th Meeting of the Italian Statistical Society, University of Pisa 21- 25 giugno 2021 - Discussant della sessione sollecitata Explainable Artificial Intelligence Methods del convegno SIS (Società Italiana di Statistica), Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta 22-24 giugno 2022. -</p>
-------------------------------------	--

	Organizzatrice della sessione invitata dal titolo 'Statistical Methods for sustainable practices' alla 16th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2023), 16-18 dicembre 2023, Berlino, Germany.
--	---

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>LAVORO DI REVISIONE ESTERNA TESI, PROGETTI E COMMISSIONE DOTTORATO, Lavoro di revisione per riviste, INCARICHI ISTITUZIONALI, PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	INCARICHI ISTITUZIONALI: - Commissione per la Gestione dell'Assicurazione della Qualità della Ricerca Dipartimentale (DSEAS Università di Palermo) 2014-2016.- Responsabile per l'Orientamento Corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science (LM 82) dell'Università di Palermo) - Responsabile dell'Assicurazione della Qualità del corso di Laurea Magistrale in Statistica e Data Science (LM 82) dell'Università di Palermo) - Commissione per la Qualità della Ricerca del DSEAS dal 2016 ad oggi. - Componente del Collegio di Dottorato in Statistica, Statistica applicata e Finanza quantitativa, Università di Palermo, XXI -XXIV-XXV- XXVI ciclo. - Componente del Collegio di Dottorato in Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche, Università di Palermo, XXIX ciclo. - Componente del Collegio di Dottorato in Scienze Economiche e Statistiche, Università di Palermo, dal ciclo XXXIII ad oggi. - Coordinatrice del Master annuale di secondo livello dell'Università di Palermo in 'Data Science and Big Data Analytics' dalla Prima Edizione 2019-2020 ad oggi - Componente GEV (Gruppo di Esperti Valutatori) per la Valutazione della Qualità della Ricerca 2015-19, per l'area 13a-Scienze
-----------------------------	---

	Economiche e Statistiche (delibera n. 197 del 8/10/2020 del Consiglio Direttivo dell'ANVUR) - Componente della commissione SIS per i rapporti internazionali dal 2021 - Delegata alla Biblioteca del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche, dell'Università di Palermo dall'a.a. 2021/2022
--	--

Descrizione Description:	LAVORO DI REVISIONE ESTERNA TESI, PROGETTI E COMMISSIONE DOTTORATO: - Revisore esterno di proposta progettuale sottoposta a 2019 FONDECYT Regular Competition, for National Fund for Scientific and Technological Development (FONDECYT) of the Chilean National Commission for Scientific and Technological Research (CONICYT). - Revisore esterno di proposta progettuale sottoposta a 2020 FONDECYT Regular Competition, for National Fund for Scientific and Technological Development (FONDECYT) of the Chilean National Commission for Scientific and Technological Research (CONICYT). - Revisore esterno di proposta progettuale sottoposta a 2023 FONDECYT Regular Competition, for National Fund for Scientific and Technological Development (FONDECYT) of the Chilean National Commission for Scientific and Technological Research (CONICYT). - Revisore esterno della tesi di dottorato in Statistics dell'UNIVERSITAT DE VALÈNCIA, di Adina Alexandra Iftimi e supervisionata da Ottmar Cronie, Francisco Martinez Ruiz e Francisco Montes Suay, 2017. - Componente di Commissione di dottorato STATISTICA E MATEMATICA PER LA FINANZA Curriculum Statistica - 30° CICLO, Università Milano Bicocca, a.a.2017/2018. - Componente della Commissione di dottorato per la tesi dal titolo 'Analysis of Structural Characteristics and Extremal Behaviour of Transformed Spatiotemporal Processes' di Josè Romero (tutor Josè Angulo) per il Doctoral Program in Mathematical and Applied Statistics at the University of Granada, luglio 2020. - Revisore esterno e Componente della Commissione di dottorato per la tesi dal titolo 'Modèles De Processus Ponctuels Pour Des Données Spatio-Temporelles Complexes' di RAEISI Morteza per il Doctorat in Mathématiques Appliquées à l'Université d'Avignon, settembre 2021. - Revisore esterno dottorato in statistica dell'università della Campania per la tesi dal titolo Spatial Functional Data Analysis: New Methodologies And Applications di Andrea Diana, tutor Elvira Romano 2023 - Designata dal Collegio dei docenti del Corso di dottorato in Ingegneria e Scienze Applicate 35° ciclo dell'Università degli Studi di Bergamo, come valutatore della tesi di dottorato del dott. Frank Yannick Massoda Tchoussi, dal titolo Metodi di deep learning e statistici nell'allerta precoce dei terremoti basata su smartphone, tutor Francesco Finazzi 2023.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE - Associate Editor Environmetrics Online ISSN:1099-095X (dal 2020) - Associate Editor Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics ISSN 1085 7117 (print) 1537-2693 (web) (dal 2021) - Editorial Board Spatial Statistics, ISSN: 2211-6753 (dal 2020) - Editorial Board Mathematics, ISSN 2227-7390 (dal 2020) - Associate Editor per
-----------------------------	--

	la rivista dSEAS Working Papers ISSN 2611-0172 http://swps.unipa.it/index.php/swps/about/editori alTeam (dal 2018) - Guest Editor of Special Issue "Statistical Models in the Era of Big Data" for Mathematics (MPDI) (dal 2020) - Guest Editor of Special Issue of the Environmental and Ecological Statistics Journal, titled 'Modelling complex environmental data' (2023) Revisore di riviste internazionali con impact factor
--	--

**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:	
-----------------------------	--

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 19-05-2025

Giada ADELFIGIO

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