

Curriculum



Nome Name:	Silvia
Cognome Surname:	Cagnone

ORCID:	0000-0002-7111-2945
Scopus Author ID:	29367493300
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://www.unibo.it/sitoweb/silvia.cagnone

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In Servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA
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 Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Bologna, BO, Italia
Anno inizio Start Year:	2014
Anno fine End Year:	2023
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Bologna, BO, Italia
Anno inizio Start Year:	2006
Anno fine End Year:	2014
Descrizione Description:	

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 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>L'attività di ricerca si è principalmente focalizzata sull'analisi statistica multivariata, con un'attenzione particolare ai modelli a variabili latenti. Negli ultimi dieci anni, i principali risultati scientifici includono lo sviluppo e l'estensione dei Modelli Lineari Generalizzati con Variabili Latenti (GLLVM) per dati categorici e longitudinali e la trattazione dei problemi di stima relativi a questi modelli mediante nuovi metodi basati su recenti sviluppi della soluzione di Laplace e della quadratura numerica adattiva. Inoltre, è stato proposto un metodo innovativo di riduzione dimensionale degli integrali. La ricerca ha approfondito le assunzioni sulla distribuzione a priori delle variabili latenti in presenza di dati categorici e misti. In particolare, l'assunzione classica di normalità distributiva è stata sostituita da una mistura di Gaussiane che consente di effettuare simultaneamente riduzione dimensionale. In uno studio successivo si sono incluse componenti markoviane nascoste per il trattamento di dati panel. Un ulteriore filone di ricerca ha riguardato lo sviluppo di modelli multilivello per dati cross-section ripetuti, applicati con successo all'analisi dei prezzi di opere d'arte tribale vendute in aste, integrando componenti di volatilità stocastica. Nel contesto della bontà di adattamento nei modelli a variabili latenti per dati categorici, sono stati introdotti nuovi test basati su margini univariati e bivariati, con uno studio dettagliato delle proprietà teoriche e una comparazione delle performance con soluzioni preesistenti attraverso studi di simulazione. La bontà di adattamento di modelli a variabili latenti è stato studiata anche in presenza di misspecificazione. Le applicazioni della metodologia sviluppata sono evidenti in vari contesti sociali, educativi e sanitari. Le più recenti applicazioni hanno riguardato l'analisi della struttura e della dinamica delle capacità cognitive degli anziani.</i></p>
-------------------------------------	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	<p>2023</p>
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Reiser M., Cagnone S., Zhu J. (2023). An Extended GFit Statistic Defined on Orthogonal Components of Pearson's Chi-Square. PSYCHOMETRIKA, vol. 88, p. 208-240, ISSN: 0033-3123, doi: 10.1007/s11336-022-09866-6</p>
<p>Anno della pubblicazione</p>	<p>2021</p>

Year of publication:	
Citazione Citation:	Bianconcini S., Cagnone S. (2021). Dynamic latent variable models for the analysis of cognitive abilities in the elderly population. STATISTICS IN MEDICINE, vol. 40, p. 4410-4429, ISSN: 0277-6715, doi: 10.1002/sim.9038

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Cagnone S, Viroli C (2018). Multivariate Latent Variable Transition Models of Longitudinal Mixed Data: an Analysis on Alcohol Use Disorder. JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES C-APPLIED STATISTICS, vol. 67, p. 1399-1418, ISSN: 0035-9254, doi: 10.1111/rssc.12285

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	CAGNONE, SILVIA, GIANNERINI, SIMONE, MODUGNO, LUCIA (2017). Multilevel models with stochastic volatility for repeated cross-sections: an application to tribal art prices. THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS, vol. 11, p. 1040-1062, ISSN: 1932-6157, doi: 10.1214/17-AOAS1035

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	Bianconcini, Silvia, Cagnone, Silvia, Rizopoulos, Dimitris (2017). Approximate likelihood inference in generalized linear latent variable models based on the dimension-wise quadrature. ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS, vol. 11, p. 4404-4423, ISSN: 1935-7524, doi: 10.1214/17-EJS1360

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Silvia Bianconcini, Silvia Cagnone (2023). The dimension-wise quadrature estimation of dynamic latent variable models for count data. COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS, vol. 177, p. 1-7, ISSN: 0167-9473, doi: 10.1016/j.csda.2022.107585

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Lucia Guastadisegni, Silvia Cagnone, Irini Moustaki, Vassilis Vasdekis (2022). Use of the Lagrange Multiplier Test for Assessing Measurement Invariance Under Model Misspecification. EDUCATIONAL AND PSYCHOLOGICAL MEASUREMENT, vol. 82, p. 254-280, ISSN: 0013-1644, doi: 10.1177/00131644211020355

Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione	MODUGNO, LUCIA, CAGNONE, SILVIA,

Citation:	GIANNERINI, SIMONE (2015). A multilevel model with autoregressive components for the analysis of tribal art prices. JOURNAL OF APPLIED STATISTICS, vol. 42, p. 2141-2158, ISSN: 0266-4763, doi: 10.1080/02664763.2015.1021304
-----------	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	CAGNONE, SILVIA, Bartolucci Francesco (2017). Adaptive quadrature for maximum likelihood estimation of a class of dynamic latent variable models. COMPUTATIONAL ECONOMICS, vol. 49, p. 599-622, ISSN: 0927-7099, doi: 10.1007/s10614-016-9573-4

Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	MAZZOCCHI, MARIO, CAGNONE, SILVIA, Bech Larsen, Tino, Niedźwiedzka, Barbara, Saba, Anna, Shankar, Bhavani, Verbeke, Wim, Traill, W. Bruce (2015). What is the public appetite for healthy eating policies? Evidence from a cross-European survey. HEALTH ECONOMICS, POLICY AND LAW, vol. 10, p. 267-292, ISSN: 1744-1331, doi: 10.1017/S1744133114000346

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>Negli ultimi dieci anni, la candidata ha contribuito attivamente a progetti di ricerca incentrati sui modelli a variabili latenti. In particolare, ha ricoperto il ruolo di coordinatrice locale in un progetto FIRB "Futuro in Ricerca", dedicato allo sviluppo di metodologie innovative per l'analisi di contesti in cui la caratteristica d'interesse non è direttamente osservabile o le differenze comportamentali derivano da eterogeneità non spiegabile tramite covariate osservabili. Il progetto aveva un duplice obiettivo: elaborare nuovi strumenti metodologici e valutarne l'efficacia nell'analisi e nella progettazione di politiche pubbliche, con particolare attenzione alla</i>
-----------------------------	--

	<p><i>valutazione delle strutture sanitarie e all'impatto degli interventi nei settori dell'istruzione, della sanità, della criminalità giovanile e del mercato del lavoro giovanile. Tali finalità risultavano pienamente in linea con le sfide individuate da Horizon 2020. Più recentemente, la candidata è responsabile di un task nell'ambito del progetto complementare PNRR "DARE - Digital Longlife Prevention", che si concentra sull'applicazione di tecniche di riduzione dimensionale a dati ad alta dimensionalità. Il focus è posto sulla prevenzione in ambito sanitario, con particolare riferimento alla salute e sicurezza di popolazioni specifiche come lavoratori, minori, donne in gravidanza e pazienti cronici. L'obiettivo è valorizzare le tecnologie digitali per migliorare l'offerta di servizi socio-sanitari e ridurre le disuguaglianze sociali e territoriali. È inoltre membro del progetto PRIN 2022 "Latent variable models and dimensionality reduction methods for complex data", finalizzato allo sviluppo di nuovi modelli a variabili latenti e metodi di riduzione della dimensionalità per l'analisi di dati complessi, con applicazioni ai settori dell'istruzione e della salute, per l'approfondimento di fenomeni legati al benessere e alla performance educativa. A riconoscimento del suo impegno nell'organizzazione del Convegno Internazionale della Psychometric Society 2022, ospitato presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna e dedicato ai modelli a variabili latenti, la candidata è stata nominata Ambassador della città di Bologna. L'evento ha riunito circa 400 studiosi provenienti da tutto il mondo.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>1. Responsabile del Task "Establishing education, research, and career pathways", Work package 6, Spoke 1, "Education, Training, and Career Paths" (leader Angela Montanari), unità locale di Bologna del progetto complementare del PNRR "DARE-Digital Longlife Prevention". UNIBO team leader: Lorenzo Chiari (2023-2026).</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2. Coordinatore dell'unità locale di Bologna del progetto FIRB Futuro in Ricerca 2012 "Modelli mistura e a variabililatenti per l'inferenza causale e l'analisi di dati socio-economici", coordinatore nazionale: prof. Francesco Bartolucci (2012-2016).</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>3. Premio Ambassador della città di Bologna per aver organizzato il Convegno Internazionale della Psychometric Society 2022 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna (2022).</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>4. Membro dell'unità locale di Bologna del progetto PRIN 2022 "Latent variable models and dimensionality reduction methods for complex data", coordinatore locale, Prof. Cinzia Viroli, coordinatore nazionale: prof. Paolo Giordani (2025-2027).</p>
-------------------------------------	--

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>La candidata ha svolto un ruolo di notevole rilevanza nello sviluppo di reti e relazioni scientifiche a livello nazionale e internazionale, consolidando la sua presenza in entrambi i contesti. Nel 2024 è stata eletta consulting editor della rivista British Journal of Mathematical and Statistical Psychology, con un incarico editoriale di rilievo in una rivista di riferimento nel settore. Nel 2023 è stata eletta Membro del Board of Trustees della Psychometric Society nel 2023, una posizione che testimonia il suo riconoscimento all'interno della prestigiosa società scientifica. E' stata presidente di comitati organizzatori di convegni scientifici di rilevanza internazionale quali la Psychometric Annual Meeting 2022 e il Workshop finale FIRB 2012 "Mixture and Latent Variable Models for Causal Inference and Analysis of Socio-Economic Data" tenutosi nel 2017. La sua partecipazione attiva a diversi convegni, sia come membro di comitati scientifici e comitati organizzatori che come organizzatore di sessioni invitate e specializzate, evidenzia il suo impegno costante nel favorire l'interazione tra esperti dei temi di ricerca di cui si occupa. Nel corso degli ultimi 10 anni, la candidata è stata invitata a tenere relazioni scientifiche in 15 convegni internazionali. A livello nazionale, è stata invitata a tenere seminari presso università italiane con cui ha instaurato rapporti di collaborazione. Inoltre, ha organizzato numerosi seminari nel suo Dipartimento, attraendo studiosi di fama internazionale da varie parti del mondo. Queste iniziative riflettono il suo impegno nel promuovere un ambiente accademico dinamico e stimolante. Il suo contributo in termini di consorzi di ricerca emerge dalla partecipazione in qualità di membro di progetti di ricerca europei. Infine la sua leadership come task leader in un progetto PNNR conferma il suo contributo significativo a iniziative di ricerca di rilevanza nazionale.</i></p>
-------------------------------------	--

Descrizione Description:	Membro della Psychometric Society Board of Trustees, dal 2023 ad oggi
Descrizione Description:	Presidente del Comitato Organizzatore del convegno internazionale "Psychometric Annual Meeting 2022" (IMPS 2022), Bologna, 11-15 luglio 2022
Descrizione Description:	Membro del Comitato Scientifico del convegno internazionale "Psychometric Annual Meeting 2022" (IMPS 2022), Bologna, 11-15 luglio 2022
Descrizione Description:	Presidente del Comitato Organizzatore del Workshop finale FIRB 2012 "Mixture and Latent Variable Models for Causal Inference and Analysis of Socio-Economic Data", Bologna, 1-2 febbraio 2017.
Descrizione Description:	Membro del Comitato Scientifico del convegno internazionale "11th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics" (CMStatistics 2018), Pisa, 14-16 dicembre 2018

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>A livello internazionale, la candidata è stata revisore esterno di un progetto per la Swiss Science Foundation, Project funding in Mathematics, Natural sciences, and Engineering e di un progetto per la US National Science Foundation - Social and Economic Sciences Division, Methodology, Measurement and Statistics. E' stata membro del panel dei valutatori per i prodotti della VQR nel 2015-2019 e nel 2011-</i>
-----------------------------	---

	<p>2014. E' stata revisore esterno di tesi di dottorato in università europee e italiane, ha svolto e svolge attività di revisione scientifica per numerose riviste di prestigio internazionale. In termini di responsabilità istituzionali del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna (istituzione di appartenenza) è attualmente Coordinatrice della laurea triennale in Scienze Statistiche. E' stata vice-Coordinatore del Dottorato di ricerca in Scienze Statistiche coadiuvando il Coordinatore in tutte le attività inerenti al Dottorato, dall'organizzazione dei corsi di dottorato e delle attività seminariali, alla gestione del sito web del Dottorato. alla stesura di progetti strategici per il Dottorato. Ho inoltre organizzato corsi brevi di Dottorato tenuti da studiosi stranieri di fama internazionale. Ha fatto parte delle Commissioni giudicatrici per l'ammissione al Dottorato. E' stata Delegato all'internazionalizzazione, e in tale veste ha promosso l'attività di internazionalizzazione del Dipartimento e dei Corsi di studio. Ha favorito l'apertura di nuovi scambi Erasmus e di nuovi accordi di Settore, ha organizzato la giornata informativa sugli Scambi Erasmus e Overseas di Dipartimento. Ha promosso il bando tesi all'estero per gli studenti delle magistrali. Ha collaborato alla stesura del bando per la lectureship Fulbright di cui il Dipartimento di Scienze Statistiche è risultato beneficiario. E' stata referente dell'organizzazione dei Seminari, è stata membro del Collegio di Dottorato, della Giunta d Dipartimento e di numerose altre commissioni di Dipartimento. A livello internazionale, la candidata assume il ruolo di Presidente della Graduate Student Committee all'interno della Psychometric Society. In questo contesto, si impegna a promuovere la partecipazione degli studenti e ad aumentare la conoscenza in ambito psicometrico e nelle scienze quantitative. E' inoltre Consulting Editor per il British Journal of Mathematical and Statistical Psychology dal 2024, con un incarico editoriale di rilievo in una rivista di riferimento nel settore.</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023- Membro del Board of Trustees della Psychometric Society e Chair of the Graduate Student Committee- Psychometric Society dal 2023 ad oggi.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2021- Coordinatore del corso di Laurea triennale in Scienze Statistiche, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna dal 2021 ad oggi.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2018 Delegato all'internazionalizzazione, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna, dal 2018 al 2021.</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024- Consulting Editor per il British Journal of Mathematical and Statistical Psychology dal 2024 ad oggi</p>
-------------------------------------	---

Descrizione Description:	Membro del panel dei valutatori per i prodotti della VQR 2011-2014, VQR 2015-2019
-----------------------------	---

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:	<p><i>Relativamente alla tematica della produzione e gestione di beni pubblici, negli ultimi 10 anni la candidata ha tenuto il corso di Epidemiologia nell'ambito del programma di alta formazione in Statistica Medica. L'obiettivo è stato formare il personale medico e sanitario coinvolto nella ricerca clinica ed epidemiologica, migliorandone le competenze statistiche per facilitare la pubblicazione scientifica dei risultati delle ricerche. Nel contesto del Progetto Lauree Scientifiche nel 2020, la candidata è stata titolare di un insegnamento di Didattica della Statistica rivolto ai docenti di matematica delle scuole superiori. Per quanto riguarda la tematica del public engagement, la candidata è stata nominata Ambassador 2022 della città di Bologna per l'organizzazione del Convegno della Psychometric Society 2022. Questo ruolo ha contribuito a migliorare la visibilità della città di Bologna e il suo sviluppo scientifico, culturale ed economico. Attualmente, la candidata fa parte del Consiglio Direttivo dell'Associazione delle Docenti Universitarie dell'Università di Bologna (A.d.D.U.), che mira a favorire lo scambio di idee e la collaborazione sia nell'ambito della ricerca sia in quello della didattica. L'associazione sostiene il raggiungimento dei giusti obiettivi da parte di coloro che dimostrano serietà, produttività scientifica e impegno didattico, promuovendo la parità di genere attraverso una maggiore consapevolezza circa il contributo delle donne alla scienza e alle trasformazioni sociali.</i></p>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Nell'A.A. 2020-2021 e nell'A.A. 2017-2018 ha tenuto il corso "Epidemiologia" nell'ambito del corso di alta formazione in Statistica Medica, Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Bologna.
-----------------------------	---

Descrizione	Premio Ambassador della città di Bologna per
-------------	--

Description:	aver organizzato il Convegno Internazionale della Psychometric Society 2022 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna (2022).
--------------	--

Descrizione Description:	Dal 2020 al 2025 è stata membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione delle docenti universitarie dell'Università di Bologna (A.d.D.U.)
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 02-05-2025

Silvia Cagnone

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