



Alessandra Costa

Data di nascita: 15/04/1991 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Numero di telefono:** (+39) 096621074 (Abitazione) | **Indirizzo e-mail:** alessandra.costa@unime.it | **Indirizzo e-mail:** alessandracosta@iemest.eu | **Indirizzo e-mail:** alessandra.costa28@pec.it | **Indirizzo e-mail:** alessandrac1991@gmail.com | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/alessandra-costa-30453063/> | **Indirizzo:** via Panarea, 12, 89015, Pami (RC), Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

31/12/2021 – ATTUALE Messina, Italia

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTD-A) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

SECS-P/08-Economia e Gestione delle Imprese
Progetto: "Green Innovation nei settori low-tech"

05/2023 – ATTUALE Messina, Italia

DOCENTE NELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE ITS ALBATROS

01/03/2022 – ATTUALE Messina, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Strategia ed Innovazione in Agribusiness (SECS-P/08), CdS Sicurezza e qualità delle produzioni animali, CdL LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali.

2023 – ATTUALE Messina, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DI MESSINA

Gestione delle Imprese Turistiche (SECS-P08), CdS Scienze del Turismo, della Cultura e dell'Impresa (CdL L-15)

2023 – ATTUALE Messina, Italia

DOCENTE UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DI MESSINA

Comunicare la sostenibilità (SECS-P/08)- modulo B, CdS Competenze Trasversali (CT01)

22/03/2022 Pisa, Italia

MEMBRO COMMISSIONE BANDO EMBEDS SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA DI PISA

Messina, Italia

COMMISSARIO DI LAUREA UNIVERSITÀ DI MESSINA

Commissario della sessione di laurea quarta sessione dicembre 2022 A.A. 2021/2022- Dipartimento di Economia(12/12/2022)

Commissario della sessione di laurea terza sessione ottobre 2022 A.A. 2021/2022- Dipartimento di Economia (10/10/2022)

20/10/2021

COMMISSARIO DELLA SEZIONE DI LAUREA-MAIN

Commissario della sessione di laurea per la Laurea Magistrale "Master in Innovation Management - MAIN" congiunta tra il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Trento e la Scuola Superiore Sant'Anna e co-supervisor della tesi di laurea della candidata Laura Porta- SECS-P/08

2021 - 2022

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE CON INVITALIA

Studio relativo al monitoraggio e valutazione in itinere dei programmi di valorizzazione nell'ambito del Bando PoC e la redazione di un rapporto di ricerca sulle suddette attività

01/03/2021 - 29/12/2021 Pisa, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA SUL TEMA "STATISTICAL ANALYSIS AND DATA MINING" ALL'INTERNO DEL PROGETTO SOBIGDATA++, ATTIVITÀ WP 5 ACCELERATING INNOVATION - SECS-P/08 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE SCUOLA UNIVERSITARIA SUPERIORE SANT'ANNA

02/11/2020 - ATTUALE Messina, Italia

SOCIO FONDATORE DI D.A.I.R. (DATA ANALYSIS FOR INTEGRATION IN RESEARCH) S.R.L.

Socio fondatore della start up innovativa D.A.I.R. s.r.l. per l'analisi dati.

La Start-Up ha come primo obiettivo la ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie e delle scienze della vita, scienze sociali, scienze economiche e dell'ingegneria, l'analisi di big data, la consulenza e l'assistenza tecnico-scientifica nell'ambito biotecnologico, biomedico-sanitario, economico ed econometrico, nonché la consulenza imprenditoriale e la pianificazione aziendale e lo svolgimento di indagini statistiche qualitative e quantitative per l'ottenimento di dati ed informazioni sfruttabili in ambito aziendale ed industriale, su dati panel e cross-sectional. La società si occupa altresì di analisi di dati aziendali, dell'elaborazione di business plan e piani di impresa per progetti di finanziamento pubblico, soprattutto con riferimento ai progetti innovativi ed ad alto valore tecnologico, nonché lo svolgimento di ricerche ed analisi di mercato.

2017 - ATTUALE Palermo, Italia

RICERCATORE ISTITUTO EURO-MEDITERRANEO DI SCIENZA E TECNOLOGIA (I.E.ME.S.T.)

Ricercatore presso il Dipartimento SBGT - Biomolecular strategies, genetics and cutting-edge therapies

Indirizzo Via Michele Miraglia/Piazzetta Briuccia,20, Palermo, Italia

01/04/2019 - 15/11/2019

DOCENTE MASTER "BIOINFORMATICA E STATISTICA APPLICATA ALLE SCIENZE" ISTITUTO EURO-MEDITERRANEO DI SCIENZA E TECNOLOGIA (I.E.ME.S.T.)

Docente e Membro del Comitato Scientifico Ordinatore del Master in "Bioinformatica e Statistica Applicata alle Scienze"

Argomenti trattati:

1. Statistica Inferenziale: Campioni e distribuzioni campionarie. Stima puntuale. Stima per intervallo. Definizione degli intervalli di confidenza. Verifica delle ipotesi. Verifica dell'applicabilità di un test: test parametrici e non parametrici. Principi di Disegno sperimentale.
2. Statistica medica: regressione lineare, univariata e multivariata; analisi della correlazione, analisi della varianza. Maximum Likelihood Estimator (MLE); il modello di regressione logistica. Valutazione e diagnostica dei modelli; interpretazione dei risultati. Analisi delle componenti principali e analisi fattoriale. Analisi della sopravvivenza: curve di Kaplan-Meier ed il modello di Cox

Indirizzo Via Michele Miraglia/Piazzetta Briuccia, 20, Palermo, Italia

25/09/2018 – 31/10/2018

RICERCATORE NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO T-MODIAK (TMAU MOLECULARDIAGNOSTICKIT)- PO FESR 2014-2 I.E.ME.S.T.(ISTITUTO EURO-MEDITERRANEO DI SCIENZA E TECNOLOGIA)

Indirizzo via Michele Miraglia/Piazzetta Briuccia,20, Palermo, Italia

11/07/2018 – 01/09/2018 Messina

VICE COORDINATRICE DIDATTICO E.R.S.U. DI MESSINA-VIA GHIBELLINA,146

Vice Coordinatrice del "Corso di preparazione al superamento dei test universitari d'ingresso ai Corsi di Laurea ad accesso programato a livello nazionale A.A. 2018/2019-Edizione estiva 2018"

Indirizzo Messina, Italia

2016 – 2018 Messina, Italia

TUTOR DIDATTICO E.R.S.U DI MESSINA- VIA GHIBELLINA, 146

Tutor presso "Corso di preparazione al superamento dei test universitari d'ingresso ai Corsi di Laurea ad accesso programmato a livello nazionale" A.A.2016/2017, A.A.2017/2018 ed A.A.2018/2019.

Tutor presso "Corso orientamento, studio pilota" 2017/2018 per il Liceo Scientifico Seguenza Messina.

Indirizzo Messina (ME), Italia

11/07/2017 – 31/07/2017

DOCENTE ECONOMIA AZIENDALE ISTITUTO EURO-MEDITERRANEO DI SCIENZA E TECNOLOGIA (I.E.ME.S.T.) , S.I.F.I. S.P.A.

Docenza presso **S.I.F.I. SpA** (Società Industria Farmaceutica Italiana) , nell'ambito del PON01_01434 "*Piattaforma scientifica-tecnologia mirata allo sviluppo di nuovi approcci terapeutici nel trattamento delle principali patologie degenerative della retina*" e del relativo Progetto Formativo "*Percorsi formativi per esperti di innovazione e trasferimento tecnologico nel settore farmaceutico*"- Obiettivo Formativo 1 "*Specialista nel processo di sviluppo farmaceutico oftalmico*", Modulo C-incarico I.E.ME.S.T.

Argomenti:

1. Fondamenti di organizzazione aziendale: ruolo della ricerca e sviluppo;
2. Capacità in novative e sistemi di trasferimento delle tecnologie;
3. Modelli di innovazione nel settore industriale;
4. Innovazione continua;
5. Fattori facilitanti l'assorbimento dell'innovazione all'interno delle imprese (Absorptive Capacity);
6. Valutazione costi benefici dei progetti europei.

Indirizzo Palermo

15/05/2017 – 23/10/2017

TUTOR DIDATTICO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA- DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

Contratto di Assegno per l'Incentivazione delle Attività di Tutorato e per Attività Didattico-Integrative, per le discipline:

- Statistica di base
- Statistica Avanzata
- Econometria

Indirizzo Messina, Italia

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

05/2021

CORSO DI FORMAZIONE "THE ART OF READING PATENT DOCUMENTATION" European Patent Office

31/01/2020 – ATTUALE

CORSO DI FORMAZIONE "MACHINE LEARNING ONRAMP" Mathworks S.r.l.

Topics:

- Overview of Machine Learning
- Classification Workflow
- Importing and Preprocessing Data
- Engineering Features
- Classification Models

26/10/2020

SEMINAR "MODELLING REALIZED COVARIANCE MATRICES:A CLASS OF HADAMARD EXPONENTIAL MODELS"-LUC BAUWENS

01/10/2016 – 15/06/2020 Messina, Italia

DOTTORE DI RICERCA IN ECONOMICS, MANAGEMENT AND STATISTICS Università degli Studi di Messina- Dipartimento di Economia

Tutor: Edoardo Otranto

Indirizzo Messina, Italia | **Campo di studio** Economia, Statistica, Econometria |

Tesi On modelling the multivariate Realized Kernel financial time series

31/01/2020 Messina, Italia

PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO "POLITICHE PER LO SVILUPPO IN FAVORE DELLO START UP DELLE PICCOLE IMPRES Ente Nazionale del Microcredito

Indirizzo Messina, Italia

21/01/2020 Messina, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO "H2020-SOCIETAL CHALLENGES- SC6 EUROPE " APRE- Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

Attestato di partecipazione all'evento "H2020-Societal Challenges-SC6 Europe in changing world: inclusive, innovative and reflective societies-Horizon Europe"

Indirizzo Messina, Italia

16/10/2018 – 15/04/2019 Louvain-la-Neuve, Belgio

VISITING RESEARCHER Université Catholique de Louvain

Visiting Researcher presso Université catholique de Louvain- Center for Operations Research and Econometrics, dipartimento LIDAM (Louvain Institute of Data Analysis and Modeling in economics and statistics)

Indirizzo Voie du Roman Pays, 34, Louvain-la-Neuve, Belgio | **Sito Internet** <https://uclouvain.be/fr/node/4474>

24/01/2019

SEMINAR "REALIZED SEMICOVARIANCES: LOOKING FOR SIGNS OF DIRECTION INSIDE THE COVARIANCE MATRIX" National Bank of Belgium, KU Leuven, UA, UCL, UGent, ULB, ULg, UMONS, UNamur, USaint-Louis, Vlerick

21/01/2019 – 23/01/2019 Bruxelles, Belgio

PH.D. COURSE ON VOLATILITY MODELING BY TIM BOLLERSLEV (DUKE) National Bank of Belgium, KU Leuven, UA, UCL, UGent, ULB, ULg, UMONS, UNamur, USaint-Louis, Vlerick

Topics:

- Who Uses Volatility Models, and Why?
- ARCH and GARCH Models
- Variations on GARCH Models

- Multivariate Volatility Models and Correlations
- Stochastic Volatility Models
- High-Frequency Data and Volatility Modeling
- Applications and Recent Advances in Realized Volatilities

Indirizzo Bruxelles, Belgio

18/10/2018 – 10/04/2019

CORSO DI FORMAZIONE "MATLAB FOR FINANCIAL APPLICATIONS" SELF-PACED ONLINE Math Works s.r.l.

- Working with the MATLAB user interface
- Importing data from spreadsheets and other data sources
- Representing financial data in MATLAB
- Working with dates and times
- Visualizing data and results using advanced plots and graphics
- Filtering large datasets based on logical criteria
- Automating tasks using code files
- Algorithm development using programming constructs
- Performing data analysis, modeling, and simulation
- Generating reports and exporting results

2017 – 2018 Messina, Italia

24 CFU PER CONCORSO FIT Università degli Studi di Messina

I 24 CFU, requisito di partecipazione al concorso nazionale per titoli ed esami per l'accesso al percorso triennale di formazione iniziale, tirocinio e inserimento nella funzione docente (Percorso FIT), sono stati acquisiti nelle seguenti discipline antropo-psico-pedagogiche metodologie e tecnologie didattiche: ■ DIDATTICA GENERALE (6 CFU) ■ PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (6 CFU) ■ PEDAGOGIA GENERALE (10 CFU)

Indirizzo Messina, Italia

06/11/2018 – 07/11/2018 Lancaster, Regno Unito

WORKSHOP IN HIGH-FREQUENCY FINANCIAL ECONOMETRICS USING MATLAB GOLCER (Gulf One Lab for Computational & Economic Research)- Lancaster University Management School

High Frequency Financial Econometrics:

- Matlab Syntax
- Matlab Functions
- Matlab Plots
- Tick vs. TAQ Database
- Estimation of Intraday returns; Stylized Facts; Data Generating Process
- Estimation of Realized Measures ; Realized Jumps ; Jump Test Statistics;
- Conditional Variance Models ; Forecasting Conditional Variance Models; Introduction/Estimation to the HAR Model;
- Forecasting Techniques; Comparison of Conditional Variance from daily and high-frequency measures; Value-at-Risk using high-frequency measures and Conditional Variances;
- Monte Carlo Simulation; Heston Model

Indirizzo Lancaster, Regno Unito

05/11/2018 – 06/11/2018 Louvain-la-Neuve, Belgio

PARTECIPAZIONE A "12TH INTERNATIONAL WORKSHOP OF METHODS IN INTERNATIONAL FINANCE NETWORK (MIFN)" Université Catholique de Louvain (UCL), IMMAQ LFIN, Voie du Roman Pays, 34

5 Novembre 2018

Sessione 1:

- B.F. Candelon "The Growth Effects of Crises in a Globalized Economy";
- M. Stolbov "Is a More Financially Open World Riskier";
- J.Mares "Finance and Wealth Inequality";

Sessione 2:

- J.B.Hasse "Systemic risk: a Network Approach";
- D.J.Jansen "The international spillovers of the 2010 US Crash";

Sessione 3:

- R.Vermeulen " Does search for duration make investment behavior procyclical?";
- J.Joyce "The Sources of International Investment Income in Emerging Market Economies".

Indirizzo Louvain-la-Neuve, Belgio

19/10/2018

CORSO "TIME-SERIES MODELING IN MATLAB" MathWorks s.r.l.

- **Preparazione dei dati per il fitting di modelli** (rimozione di trend esponenziali; identificazione di trend polinomiali e stagionali; verifica della stazionarietà dei dati; rendere i dati stazionari; test di tipo unit-root);
- **Selezione del modello e fitting** (calcolare autocorrelazione e autocorrelazione parziale; selezionare modelli usando test formali; selezionare modelli ARIMA e GARCH potenziali per un certo insieme di dati; creare e fittare modelli di serie temporali sui dati);
- **Valutare l'appropriatezza del modello** (residui di modello; test dei residui rispetto all'ipotesi di normalità; analisi diagnosi e di statistiche di tipo goodness-of-fit; significatività di ogni termine nel modello; confronto di modelli);
- **Predizione e simulazione** (previsione usando i modelli fittati; utilizzare la previsione in-sample per valutare l'appropriatezza del modello; simulazioni Monte Carlo del modello; backtest dei modelli).

19/10/2018 Louvain-la-Neuve, Belgio

FINANCIAL SEMINAR "WINNING CONNECTIONS? SPECIAL INTERESTS AND THE SALE OF FAILED BANKS" Center for Operations Research and Econometrics-UCLouvain

Indirizzo Louvain-la-Neuve, Belgio

25/06/2018 – 06/07/2018 Barcelona, Spagna

MACROECONOMETRICS SUMMER SCHOOL Barcelona Graduate School of Economics (BGSE)

Corsi:

-**Modeling Non-Stationarity and Non-Linear Time Series** (25/06-29/06)

-**Time-Series Methods for Financial Time-Series** (02/07-06/07)

Indirizzo Barcelona, Spagna

06/05/2018

WORKSHOP ADVANCED ECONOMETRIC ONLINE COURSE FOR TIME SERIES AND PANEL DATA

Partecipazione al Workshop **Advanced Econometric Online Course for Time Series and Panel Data**, on **EconoMetrics**, Virtual Platform to Disseminate the Knowledge of Econometrics

26/01/2018 CT

EPASS 7 MODULES USER UNI MARCO POLO SOC. COOP. via Nicola Fabrizi

Competenze informatiche inerenti:

- i fondamenti dell'ICT;
- Sicurezza informatica;
- Navigazione e ricerca informazioni sul Web;
- Comunicazione in rete;
- Elaborazione di testi;
- Foglii di calcolo;
- Presentazioni multimediali.

Indirizzo CT

30/11/2017

ATTESTATO DI CONSEGUIMENTO ESAME ESB LEVEL 2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL ALL MODES - (C1)

Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta: Speaking, Listening, Writing, Reading.

Final Grade: 75/100 Pass with "*Distinction*"

04/10/2017

EUROPROGETTISTA Centro Studi R&S Europei Eurotalenti

Conseguimento del titolo di Europrogettista, in seguito alla partecipazione al "Master intensivo di Alta Specializzazione in Europrogettazione"

24/07/2017 – 28/07/2017 Palermo, Italia

CORSO DI MATLAB, MODULO BASE DELLA SCUOLA DI CALCOLO SCIENTIFICO CON MATLAB (SCSM) 2017. U4Learn S.R.L.

Il corso ha previsto l'acquisizione inerente: ■ i rudimenti dell'interfaccia MATLAB; ■ il linguaggio di scripting; ■ la grafica, anche 2D e 3D; ■ la programmazione; ■ i fondamenti del calcolo scientifico, con una particolare attenzione al calcolo matriciale, all'interpolazione numerica, alla differenziazione e all'integrazione numerica nonché alla soluzione numerica di equazioni differenziali ordinarie. ■ utilizzo di Simulink, l'ambiente grafico per la simulazione multi-dominio e il Model-Based Design di MATLAB.

Indirizzo Palermo, Italia

2014 – 2016 Messina, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE ECONOMICHE E FINANZIARIE- LM56 CURRICULUM ECONOMICO Università degli Studi di Messina

Tesi:

L'incidenza degli Hedging Derivatives sull'offerta di prestiti bancari: risultati di un'evidenza empirica

Settore scientifico disciplinare:

SECS-P/11 - Economia degli Intermediari Finanziari

Indirizzo Messina, Italia | **Voto finale** 110/110L

2010 – 2014 Messina, Italia

LAUREA IN ECONOMIA AZIENDALE- L18 CURRICULUM: BANCA ED INTERMEDIARI FINANZIARI Università degli Studi di Messina

Tesi:

La relazione tra redditività ed efficienza nelle BCC Italiane

Settore scientifico disciplinare:

SECS-P/11 - Economia degli Intermediari Finanziari

Indirizzo Messina, Italia | **Voto finale** 110/110L

2005 – 2010 Palmi, Italia

DIPLOMA DI RAGIONIERE E PERITO AZIENDALE, CON VOTAZIONE 100/100 CON LODE Istituto Tecnico Commerciale "L.Einaudi"

Indirizzo Palmi, Italia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B1	C1	C1
FRANCESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

MATLAB | STATA | -Conoscenza dei software statistici di analisi quantitativa dei dati Stata SPSS PSPP | Data analysis software R | Data analysis Software IBM SPSS | buona padronanza prodotti Adobe (Photoshop, Indesign) | Buona padronanza del pacchetto Office (elaboratore di testo, foglio elettronico, ecc.)

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

1. Costa A. (2017). *The determinants of Absorptive capacity: an empirical investigation for Innovative SMEs in Italy*. LISS.
2. Calamuneri A., Donato L., Scimone C., Costa A., D'Angelo R., Sidoti S. (2017). *On Machine Learning in Biomedicine*. LISS.
3. Costa A. (2018). *Diversification in Health Care Industry in US market: an empirical time-series analysis*. LISS
4. Donato L., Lauro R., Scimone C., D'Angelo R., Costa A., Calamuneri A., Sidoti A. (2019). **Novel genes involved in etiopathogenesis of retinitis pigmentosa orphan forms**. LISS
5. Donato L., Alibrandi S., Costa A., D'Angelo R., Scimone C., Sidoti A. (2020). **Advances in Bioinformatics, Biostatistics and Omic Sciences**. Bentham Books. ISBN: 978-981-14-8178-9 (Print). ISBN: 978-981-14-8180-2 (Online). DOI: [10.2174/97898114818021200101](https://doi.org/10.2174/97898114818021200101)
6. Marozzo V., Costa A., Crupi A., Abbaye T. (2023). **Decoding Asian consumers' willingness to pay for organic food product: a configurational-based approach**, European Journal of Innovation Management, Vol. 26 No. 7, pp. 353-384. <https://doi.org/10.1108/EJIM-10-2022-0591>

SUBMITTED

1. Costa A., Crupi A., De Marco C.E., Di Minin A. (2022). **SMEs and Open Innovation: Challenges and Costs of Collaborating**. Journal Technological Forecasting and Social Change.
2. Marinelli L., Bartoloni S., Costa A., Spigarelli F. (2023) **Exploring the relationship between digital technologies, competitiveness and new venture creation in entrepreneurial ecosystems**. European Journal of Innovation Management
3. Costa A., Presenza A., Abbate T. (2023) **Digital Transformation in family-owned winery SMEs: an exploratory analysis in the South-Italian context**. European Journal of Innovation Management
4. Costa A., Crupi A., Zhou S. (2021). **M&A decisions in SMEs: The impact of Founder's personal traits and Political connections**. Asian Business and Management.

Contributi in volumi/report

1. Costa A., Martelli I., Morgia F., Piccaluga A., Recchini A. (2021)- **Costruiamo ponti tra ricerca ed imprese: rapporto sui risultati del primo bando UTT**. A cura di: DGTPI-UIBM, Divisione VI, Politiche e Progetti per la Promozione della Proprietà Industriale.
2. Costa A., Morgia F., Piccaluga A., Recchini A. (2021)- **Costruiamo ponti tra ricerca ed imprese: rapporto sui risultati del secondo bando UTT**. A cura di: DGTPI-UIBM, Divisione VI, Politiche e Progetti per la Promozione della Proprietà Industriale.
3. Costa A., Piccaluga A. (2022). **Report di monitoraggio sul Bando per la realizzazione di programmi di valorizzazione dei brevetti tramite il finanziamento di progetti di Proof of Concept (PoC) delle Università italiane, degli Enti Pubblici di Ricerca (EPR) e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), promosso da (DGRPI-UIBM)** (in stampa).
4. Marozzo, V., Crupi, A., Costa, A. (2023). **Rethinking Digital Innovations in the Lens of Sustainability: Perspectives from Asian Consumers of Organic Olive Oil**. In: Endress, T., Badir, Y.F. (eds) Business and Management in Asia: Digital Innovation and Sustainability. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-19-6418-3_1

Proceedings

1. Marozzo V., Costa A., Crupi A. (2022). **Asian Consumers Willingness to Pay for Organic Olive Oil: a Qualitative Comparative Analysis**. DOI: 10.7433/SRECP.EA.2022.01. In Boosting knowledge & trust for a sustainable business - ISBN: 9788894713602
 2. Lepore D., Costa A., Crupi A., Marinelli L. (2022) **Connecting Knowledge Brokers for SMEs Digital Transformation: a configurational study**. DOI: 10.7433/SRECP.EA.2022.01. In Boosting knowledge & trust for a sustainable business - ISBN: 9788894713602
 3. Costa A., Presenza A., Abbaye T. (2022). **Gigafactory e creazione di valore per il territorio: il caso Automotive Cells Company di Termoli (Molise)**. In NEXT GENERATION MARKETING People, Planet, Place: cooperation & shared value for a new era of critical marketing - ISBN: 9788894391886
 4. Marozzo V., Costa A., Abbate T. (2022). **AN OVERVIEW OF WOMEN-LED STARTUPS IN THE WINE DOMAIN**. In CONTEMPORARY ISSUES IN ECONOMICS, BUSINESS AND MANAGEMENT - ISBN: 978-86-6091-133-1
-

RETI E AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

1. Membro di SIMA-Sinergie

CONFERENZE E SEMINARI

04/11/2022 – 05/11/2022 – Kragujevac, Serbia

EBM Conference 2022- Contemporary Issues in Economics, Business and Management

20/10/2022 – 21/10/2022 – Università di Salerno, Salerno

XIX SIM Conference- Place, People, Planet: cooperation & shared value for a new era of critical marketing

30/06/2022 – 01/07/2022 – Università Bocconi-Milano

SIMA Conference- Boosting Knowledge & Trust for a Sustainable Business

05/04/2022 – 06/04/2022 – Online

EPO Academic Research Programme Annual ARP workshop 2022 Oral presentation (with Alberto Di Minin and Antonio Crupi)- **Understanding the business value of SMEs' patent portfolios: an artificial intelligence based approach**

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Ottime capacità professionali, soprattutto nell'ambito del settore statistico:

- utilizzo linguaggi di programmazione statistica;
- coding;
- analisi dati, panel e cross-sectional;
- analisi delle serie storiche;
- programmazione metodologie di forecasting ed uso modelli predittivi;
- statistica inferenziale e statistica medica.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta, Alessandra Costa, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

REFERAGGIO ANONIMO

20/03/2021 – 08/04/2022

R&D Management Conference 2022

ATTUALE

AoM – Academy of Management, RADMA – R&D Management Conference, WOIC – World Open Innovation Conference

2022

Journal of Agricultural and Food Economics

PARTECIPAZIONI A GRUPPI DI RICERCA

23/06/2022 – ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca UNIME- Trasformazione digitale nelle PMI e imprenditorialità digitale. Ambito disciplinare: SECS-P/08

ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca congiunto dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna e la Chongqing University, Chongqing (Cina)

ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca congiunto dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna e l'Università Politecnica delle Marche- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca congiunto dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna, l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Economia) e l'Università di Macerata.

ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca congiunto dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna con il Dipartimento di Economia dell'Università degli studi di Messina.

ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca congiunto dell'IdM della Scuola Superiore Sant'Anna ed il CNR-Pisa nell'ambito EPO Grant Agreement NO. 2019/8403- Understanding the business value of SMEs' patent portfolio: an artificial intelligence based approach

01/03/2021 – ATTUALE

Membro del gruppo di ricerca MAIN – Management dell'Innovazione dell'Istituto di Management della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna - Ambito disciplinare: SECS- P/08 "Economia e Gestione delle Imprese".

PREMI E RICONOSCIMENTI

2021

Nomina come Best Emerging Scholar Paper Award at WOIC 2021 for paper- SMEs and Open Innovation: Challenges and Costs of Collaborating

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".