

Curriculum



Nome Name:	Marta Elena
Cognome Surname:	Biancardi

ORCID:	0000-0001-9002-2358
Scopus Author ID:	35344681600
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 Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2024
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-b L. 240/10)
-----------------------------	--

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Taranto, TA, Italia
Anno inizio Start Year:	2019
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Bari, BA, Italia
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	2024
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Contratto di ricerca (art.22 L.79/2022)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di FOGGIA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Foggia, FG, Italia
Anno inizio Start Year:	2016
Anno fine End Year:	2017
Descrizione Description:	Contratto di ricerca sul tema: Effetti dei cambiamenti climatici nell'agricoltura. Strategie di adattamento per aziende locali.

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2

Comunicazione Communication:	B2
---------------------------------	----

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

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:	-Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-STAT-04/A

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<p><i>I campi di interesse nell'ambito della ricerca della sottoscritta sono quelli relativi al settore, ovvero i Metodi e Modelli Matematici con applicazione all'Economia e alla Finanza. In particolare i temi di ricerca si inseriscono nei seguenti ambiti: Game theory and Applications, Dynamical Systems, Social and Economic modeling, Environmental problems, Coalitions Stability, Marketing Models, Real Options, Option games, Financial instruments. Negli ultimi dieci anni, la ricerca della sottoscritta si è focalizzata in modo specifico su problemi economico-ambientali legati ai cambiamenti climatici, allo sfruttamento delle risorse naturali, all'inquinamento, alla sostenibilità ambientale, alla formazione di coalizioni stabili nell'ambito di accordi internazionali e all'utilizzo di strumenti finanziari per l'analisi delle risorse rinnovabili e la valutazione di progetti sostenibili. I risultati conseguiti sono stati pubblicati su numerose riviste internazionali di fascia A tra cui: Decisions in Economics and Finance, Annals of Operations Research, Computational Management Science, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, Dynamic Games and Applications, Chaos, Solitons & Fractals, a</i></p>
-----------------------------	--

	<p>testimonianza della solida padronanza delle tematiche trattate e della capacità di applicare strumenti analitici avanzati, tra cui l'analisi matematica, la teoria dei giochi e la finanza. Molti di questi contributi sono stati presentati in conferenze internazionali tra cui SING conference, ISDG symposium, NED, AMASES conference, favorendo così la diffusione dei risultati e il confronto scientifico con altri esperti del settore. Le tematiche suddette sono anche al centro dei progetti di ricerca ai quali la sottoscritta partecipa in qualità di componente o referente scientifico. Essi riguardano, tra l'altro, la gestione dei rifiuti, PRIN SWAMSI - Solid WASTE Management in South Italy; la sostenibilità nei processi produttivi aziendali, progetto Riparti; l'analisi e valorizzazione di risorse rinnovabili, come l'energia eolica, PRIN Stochastic models and techniques for the management of wind farms and power systems; la depurazione dell'acqua, WAtER as Sustainable Products (WASP); l'agricoltura multifunzionale, eTomato; la gestione integrata e prospettica del rischio sistemico attraverso modelli di "explainable artificial intelligence", Horizon Europe Seeds.</p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Lucia Maddalena, Adaptation measures and stable international environmental agreements in a pollution dynamic game, Decisions in Economics and Finance, 1-18.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Michele Bufalo, Antonio Di Bari, Giovanni Villani, A strategic options game approach to support PPP investment decisions under risk-sharing mechanisms, Annals of Operations Research, 1-19.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Gianluca Iannucci, Giovanni Villani, Groundwater management and illegality in a differential-evolutionary framework, Computational Management Science 20 (1), 16.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Michele Bufalo, Antonio Di Bari, Giovanni Villani, A valuation of a corn ethanol plant through a compound options model under skew-Brownian motions, Annals of Operations Research, 1-25.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Gianluca Iannucci, Giovanni Villani, Inter-temporal decisions, optimal taxation and non-compliant behaviors in groundwater management, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 116, 106872.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Michele Bufalo, Antonio Di Bari, Giovanni Villani, Flexibility to switch project size: A real option application for photovoltaic investment valuation, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 116, 106869

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Gianluca Iannucci, Giovanni Villani, Groundwater exploitation and illegal behaviors in a differential game, Dynamic Games and Applications, 12 (3), 996-1009.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Gianluca Iannucci, Giovanni Villani, An evolutionary game on compliant and non-compliant firms in groundwater exploitation, Annals Of Operations Research, 1-17.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Antonio Di Bari, Giovanni Villani, R&D investment decision on smart cities: energy sustainability and opportunity, Chaos, Solitons & Fractals, 153, 111554.

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Marta Biancardi, Andrea Di Liddo, Giovanni Villani, Fines Imposed on Counterfeiters and Pocketed by the Genuine Firm. A Differential Game Approach , Dynamic Games and Applications, 10, p. 58-78.

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>2024 Componente del gruppo di ricerca: <i>Soft Computing Working Group</i>. Gruppo riconosciuto dal CINI, ha una natura interdisciplinare, coinvolge numerosi atenei ed è dedicato allo sviluppo di metodi e tecniche basati sul paradigma del <i>Soft Computing</i>, per l'analisi intelligente dei dati e la soluzione di problemi complessi. 2023 Componente del progetto: <i>SWAMSI, Solid WASTE Management in South Italy</i>. Progetto PRIN - Bando 2022 PNRR. Il progetto combina teorie economiche e metodi matematici, mirando a identificare le barriere non tecnologiche (tassazione dei rifiuti, conformità normativa, esternalità sociali) per una gestione sostenibile ed efficiente dei rifiuti nel Sud Italia; ridurre la produzione di rifiuti solidi individuando possibilità di riutilizzo, valorizzazione e trasformazione; ottimizzare la gestione dei rifiuti; migliorare la condivisione delle conoscenze tra le regioni. 2023 Componente del progetto: <i>Stochastic models and techniques for the management of wind farms and power systems</i>. Progetto PRIN- Bando 2022. Lo scopo del progetto è esaminare le principali fonti di rischio per un parco eolico e preparare una serie di risposte basate su nuovi modelli stocastici e tecniche che controllano le variabili fisiche ed economiche di interesse. 2022 Responsabile scientifico del progetto Riparti: <i>Rosso Gargano, una filiera sostenibile dal seme allo scaffale</i>. Progetto realizzato con il finanziamento del POC Puglia FESR - FSE 2014-2020. Obiettivo del progetto è applicare una metodologia di stima, mediante modelli matematici ed algoritmi, che misuri l'impronta ambientale di prodotto su una intera filiera aziendale. 2021 Componente del progetto di ricerca: <i>WATER as Sustainable Products (WASP)</i>. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Il progetto mira a recuperare "acqua di qualità" con l'abbattimento di sostanze organiche presenti nei rifiuti liquidi. L'idea è modellare i parametri economici, ambientali e sociali usando strumenti quantitativi per analizzare la sostenibilità dell'acqua e il suo impatto ambientale. 2021 Componente del progetto di ricerca <i>Horizon Europe Seeds: Verso una gestione integrata e prospettica del rischio sistemico attraverso modelli di "explainable artificial intelligence"</i>. Bando competitivo di Ateneo, Università degli Studi di Bari. Il progetto mira ad elaborare e validare un innovativo modello di previsione del rischio sistemico, che consideri le variabili e i fenomeni rilevanti di natura economica, finanziaria, politica, sanitaria ed ambientale. 2018 Componente del progetto:</p>
-------------------------------------	---

	<i>eTomato. Progetto Europeo Erasmus+Knowledge Alliances. Università degli Studi di Foggia (Ateneo capofila), Dipartimento di Economia. E' un progetto con 10 partner provenienti da 4 paesi europei (BE, BU, IT, ES) volto a creare un'offerta formativa che faciliti l'adozione di nuove pratiche imprenditoriali nel rispetto del quadro dell'agricoltura multifunzionale, del turismo rurale e delle filiere corte alimentari.</i>
--	--

Descrizione Description:	2022 Responsabile scientifico del progetto Riparti: Rosso Gargano, una filiera sostenibile dal seme allo scaffale. Progetto realizzato con il finanziamento del POC Puglia FESR - FSE 2014-2020 - Azione 10.4.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Best Paper Award, Dynamics of Socio Economic Systems (DYSES 2024). Paper vincitore A strategic options game approach to support PPP investment decisions under risk-sharing mechanisms, (speaker: Di Bari, A.), autori: Biancardi, M., Bufalo, M., Di Bari, A, and Villani, G.
-----------------------------	--

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>Nel corso della attività accademica e di ricerca, la sottoscritta ha investito con continuità nello sviluppo di una rete di collaborazioni scientifiche sia a livello nazionale che internazionale. Queste relazioni si sono consolidate attraverso la partecipazione a progetti di ricerca condivisi, l'organizzazione e la partecipazione a convegni, workshop e seminari. La sottoscritta ha collaborato con gruppi di ricerca afferenti a università, enti di ricerca e centri di eccellenza, contribuendo all'elaborazione congiunta di articoli scientifici, proposte progettuali e iniziative di divulgazione. Tali interazioni hanno favorito un costante scambio di competenze, metodologie e approcci, arricchendo sia il percorso professionale della sottoscritta che quello dei partner coinvolti. Attraverso queste reti, si è potuto promuovere il</i>
-----------------------------	--

	<p><i>dialogo interdisciplinare e interistituzionale, contribuendo alla costruzione di una comunità scientifica aperta, dinamica e orientata alla cooperazione. Il mantenimento e l'ampliamento di queste relazioni rappresentano per chi scrive una priorità strategica, nella convinzione che il progresso della ricerca passi attraverso la condivisione e il confronto su scala globale. Entrando più nel dettaglio, l'adesione al gruppo AMASES, Associazione per la Matematica Applicata alle scienze economiche e sociali, ha permesso lo scambio continuo con tutti i rappresentanti del settore. In particolare, la partecipazione ai gruppi come ISDG, International Society of Dynamic Game; IAERE, Italian Association of Environmental and Resource Economists, hanno permesso alla sottoscritta di arricchire le proprie conoscenze e competenze in quelli che sono i principali temi di ricerca e contemporaneamente promuovere e divulgare i risultati ottenuti e acquisirne di nuovi, così come i legami esistenti con il gruppo MDEF, Modelli Dinamici in Economia e Finanza e SING, Game theory society. Infine, l'appartenenza a gruppi come GNAMPA, Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni e MATHESIS, Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche hanno contribuito allo sviluppo di reti scientifiche nazionali ed internazionali necessarie per la crescita professionale della sottoscritta.</i></p>
--	---

Descrizione Description:	1. Relatrice AIMS, THE 14TH AIMS CONFERENCE 2024, Abu Dhabi, 16-20 Dicembre 2024. Titolo della presentazione Environmental Policy: The Coevolution of Pollution and Compliance.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Relatrice SING19, Università di Besançon, France, 07-10 Luglio, 2024. Titolo della presentazione Mitigation and Adaptation: policy measures to promote stability of international environmental agreements.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Membro comitato organizzativo EFI9, Energy Finance Italia (EFI) Conference, Università di Bari 12-14 Febbraio 2024.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Relatrice Dyses24, Dynamics of socioeconomic systems, Università di Bucarest, 25-28 Settembre 2024. Titolo della presentazione Waste Management and Compliance in a Dynamic Leader-Follower Game
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Relatrice GTA 2022, The International Conference Game Theory and Applications, June 28-July 1 2022, Saint Petersburg, Russia. Titolo della presentazione Inter-temporal decisions, optimal taxation and non-compliant behaviors in groundwater management.
-----------------------------	--

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Nel corso dell' attività professionale, la sottoscritta ha contribuito attivamente al sostegno della comunità scientifica attraverso diverse forme di partecipazione accademica. In particolare, ha svolto regolarmente il ruolo di revisore per riviste scientifiche peer-reviewed, garantendo valutazioni puntuali e rigorose dei manoscritti sottomessi. Questo impegno ha mirato a mantenere alti standard qualitativi nella pubblicazione scientifica e a promuovere il progresso della ricerca in modo equo e trasparente. In aggiunta all'attività di referaggio, la sottoscritta ha ricoperto incarichi editoriali in riviste di settore, partecipando al processo decisionale relativo all'accettazione dei contributi scientifici e contribuendo all'organizzazione di numeri speciali. In particolare, ha ricoperto il ruolo di Guest Editor per la Special Issue: Game Theory in Economics And Social Science Applications, Computational Economics e quello di Membro Editorial Board delle seguenti riviste: Computational Economics, Journal of Media& Management, Global Studies on Economics and Finance, Water Resources Research and Management. Tali esperienze hanno rafforzato la consapevolezza del valore della revisione tra pari come strumento fondamentale per il miglioramento continuo della qualità della ricerca. Infine, la sottoscritta è Membro del Comitato scientifico dell' International Scientific conference EMAN on Economics and Management, un convegno internazionale che ha cadenza annuale con differenti sedi ed abbraccia molteplici topics del settore di appartenenza. Attraverso questi ruoli, si è cercato di offrire un contributo concreto alla crescita della comunità scientifica, favorendo lo scambio di conoscenze e la diffusione di risultati innovativi, sempre nel rispetto</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>dell'integrità scientifica e della responsabilità etica. In relazione a ruoli istituzionali, la sottoscritta è Componente della Commissione Didattica e Assicurazione della Qualità nel Dottorato Interdipartimentale in Ambiente, sostenibilità, territori, innovazione e sicurezza - ASTIS, XXXIX e XXXX ciclo Dipartimento di Economia, Management e del Territorio (DEMeT), Università di Foggia.</i>
--	--

Descrizione Description:	Membro Editorial Board delle seguenti riviste: Computational Economics, Journal of Media & Management, Global Studies on Economics and Finance, Water Resources Research and Management.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Guest Editor per la Special Issue: Game Theory in Economics And Social Science Applications, Computational Economics.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Scientific Committee Member of: The International Scientific conference EMAN on Economics and Management.
-----------------------------	---

Descrizione Description:	a.a. 2023/24 Componente della Commissione Didattica e Assicurazione della Qualità nel Dottorato Interdipartimentale in Ambiente, sostenibilità, territori, innovazione e sicurezza - ASTIS, XXXIX ciclo Dipartimento di Economia, Management e del Territorio (DEMeT), Università di Foggia.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	a.a. 2024/2025 Componente della Commissione Didattica nel Dottorato Interdipartimentale in Ambiente, sostenibilità, territori, innovazione e sicurezza - ASTIS, XXXX ciclo Dipartimento di Economia, Management e del Territorio (DEMeT), Università di Foggia
-----------------------------	--

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:	<i>Nel contesto economico-finanziario contemporaneo, la padronanza degli strumenti matematici rappresenta un valore strategico imprescindibile. Le discipline, proprie del settore</i>
-----------------------------	--

	<p><i>di appartenenza, non sono più considerate mere discipline teoriche, ma vere e proprie chiavi interpretative della realtà economica, fondamentali per analizzare, prevedere e orientare scelte individuali e collettive. Valorizzare, allora le conoscenze di esse, significa innanzitutto integrarle efficacemente nei percorsi formativi, a diversi livelli di istruzione, promuovendone l'applicazione pratica attraverso casi studio, simulazioni e analisi di dati reali. Potenziare le competenze di esse, significa investire in una comprensione più profonda dei fenomeni, in una maggiore capacità di innovazione e in una cittadinanza economicamente più consapevole, in un mondo in cui l'economia è sempre più guidata da dati e modelli quantitativi. Quanto detto è pienamente coerente con le attività svolte dalla sottoscritta atte a promuovere e valorizzare tali conoscenze. La sottoscritta è membro del comitato scientifico della Gara: Maths Challenge, organizzata dal Dipartimento di Economia, Management e del Territorio (DEMeT), Università di Foggia. Essa è volta alla diffusione dell'interesse della matematica ed è rivolta a studenti delle scuole secondarie superiori. La sottoscritta è docente, nel del Corso per l'acquisizione delle competenze trasversali in SOSTENIBILITÀ, IMPRESE RESPONSABILI E FINANZA SOSTENIBILE, Dipartimento di Economia e Finanza, Università di Bari. Il corso, con una natura prettamente laboratoriale, rivolto a studenti, dottorandi e dottorati, è parte integrante delle attività del Laboratorio di Finanza Sostenibile, del Dipartimento di Economia e Finanza. Esso ha l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti sui temi della sostenibilità, delle imprese (e in generale delle attività economiche) socialmente responsabili, della finanza sostenibile e si avvale della collaborazione del mondo accademico e della società coinvolgendo anche enti territoriali, aziende, banche. La sottoscritta è stata membro del comitato organizzatore di diversi workshop tra cui: La Banca centrale ed il territorio, Dialogo con gli studenti, Dipartimento di Economia e Finanza, Università di Bari e La Finanza: strumento Etico di Crescita e Cultura, Dipartimento di Economia e Finanza, Università di Bari, eventi promossi nel mese dell'educazione finanziaria negli a.a. 23/24 e 24/25 e aperti a studenti e società per la promozione del dialogo e della conoscenza della finanza sostenibile. La sottoscritta è stata relatore in diverse conferenze generali e locali promosse dalla fondazione I Lincei per la scuola, atte alla formazione di docenti di diversi ordini scolastici. La sottoscritta è stata relatore nella conferenza: Donne in Scienza. Le scuole fanno siSTEMa, Dipartimento di Economia, Management e Territorio, Università di Foggia, a.a.2023/24 per la promozione delle lauree STEM.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>a.a 2023-2024; a.a. 2024 - 2025. Relatore Sviluppo Sostenibile e Teoria dei giochi, nell'ambito del Corso per l'acquisizione delle competenze trasversali in SOSTENIBILITÀ,</p>
-------------------------------------	--

	IMPRESE RESPONSABILI E FINANZA SOSTENIBILE, Dipartimento di Economia e Finanza, Università di Bari.
Descrizione Description:	Relatore "Giochi" in Matematica. . . decisioni strategiche con due o più giocatori", CONFERENZE LINCEE PER LA SCUOLA: MATEMATICA 2023/2024, 2024/2025. I Lincei per la scuola Fondazione.
Descrizione Description:	a.a. 2024/25 Membro del comitato organizzatore della conferenza " La Finanza: strumento Etico di Crescita e Cultura". Dipartimento di Economia e Finanza, Università di Bari.

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 04-05-2025

Marta Elena Biancardi

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