

Curriculum



| | |
|---------------------|-----------|
| Nome Name: | Roberto |
| Cognome Surname: | CERCHIONE |

| | |
|-----------------------|---|
| ORCID: | https://orcid.org/0000-0002-7025-3295 |
| Scopus Author ID: | n.d. |
| WOS Author ID: | n.d. |
| Sito WEB WEB site: | https://www.uniparthenope.it/Portale-Ateneo/organigramma/21969 |

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 NAPOLI "Parthenope" |
| Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country: | ITA |
| Anno inizio Start Year: | 2021 |
| Anno fine End Year: | n.d. |

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

LINGUE / LANGUAGES:

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

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

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

| | |
|---|--|
| Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary: | Ingegneria industriale e dell'informazione |
| Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code: | 09 |
| Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code: | -Ingegneria economico-gestionale |
| Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code: | -IEGE-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>Professore Associato di Ingegneria Economico-Gestionale presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope (SEA-EU European University of the Seas) e nel programma congiunto offerto con il Massachusetts Institute of Technology Sloan School of Management (MIT Sloan). È membro del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in 'Technology, Innovation and Management' dell'Università degli Studi di Bergamo e dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e dei Master in 'Logistica Marittima Integrata' e 'Entrepreneurship & Innovation Management' dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope. Dopo aver conseguito la Laurea con lode in Ingegneria Gestionale ed il Dottorato di Ricerca in Science and Technology Management, è stato Adjunct Faculty presso l'University of Maryland University College e coordinatore scientifico di progetti di trasferimento tecnologico e R&D con grandi imprese, PMI e startup. Ha pubblicato oltre 150 articoli scientifici sui temi della transizione</i> |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | <p><i>digitale e sostenibile della logistica, della supply chain management e della gestione della conoscenza. È Co-Editor-in-Chief dell'Academy of Strategic Management Journal e del Journal of Entrepreneurship Education ed è Associate Editor di prestigiose riviste internazionali tra cui Business Strategy and the Environment e Corporate Social Responsibility and Environmental Management. Valori soglia ASN (dati Scopus aggiornati a maggio '25):114 contributi; 6114 citazioni; h-index:44. Per i risultati di ricerca conseguiti, sono stato incluso nella Top 2% degli scienziati più influenti - Stanford University</i></p> |
|--|--|

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2024 |
| Citazione Citation: | Cerchione, R. (2024). Leveraging on supply chain-oriented technology engine for green initiatives adoption. SUSTAINABLE DEVELOPMENT, ISSN: 1099-1719, doi: 10.1002/sd.3123 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Centobelli, P., Cerchione, R., Maglietta, A., Oropallo, E. (2023). Sailing through a digital and resilient shipbuilding supply chain: an empirical investigation. JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH, ISSN: 0148-2963, doi: 10.1016/j.jbusres.2023.113686 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Abbate S., Centobelli P., Cerchione R. (2023). The digital and sustainable transition of the agri-food sector. TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 187, ISSN: 0040-1625, doi: 10.1016/j.techfore.2022.122222 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Cerchione, R., Centobelli, P., Angelino, A. (2023). Blockchain-based IoT model and experimental platform design in the defence supply chain. IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL, ISSN: 2327-4662, doi: 10.1109/JIOT.2023.3240288 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Shashi, Centobelli P., Cerchione R., Jhamb D. (2023). Double-edged circularity: Comparative assessment of circular and non-circular consumers. ECOLOGICAL ECONOMICS, vol. 212, ISSN: 0921-8009, doi: 10.1016/j.ecolecon.2023.107931 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2023 |
| Citazione Citation: | Abbate, S., Centobelli, P., Cerchione, R. (2023). From Fast to Slow: An Exploratory Analysis of Circular Business Models in the Italian Apparel Industry. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, vol. 260, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2023.108824 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2021 |
| Citazione Citation: | Centobelli P., Cerchione R., Esposito E., Passaro R., Shashi (2021). Determinants of green transition towards circular economy in SMEs: A sustainable supply chain management perspective. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, vol. 242, ISSN: 0925-5273, doi: 10.1016/j.ijpe.2021.108297 |

| | |
|--|---|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2020 |
| Citazione Citation: | Centobelli P., Cerchione R., Esposito E., Shashi (2020). Evaluating environmental sustainability strategies in freight transport and logistics industry. BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT, vol. 29, p. 1563-1574, ISSN: 0964-4733, doi: 10.1002/bse.2453 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2020 |
| Citazione Citation: | Centobelli, P., Cerchione, R., Esposito, E. (2020). Pursuing supply chain sustainable development goals through the adoption of green practices and enabling technologies: A cross-country analysis of LSPs. TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE, vol. 153, ISSN: 0040-1625, doi: 10.1016/j.techfore.2020.119920 |

| | |
|--|--|
| Anno della pubblicazione Year of publication: | 2018 |
| Citazione Citation: | Centobelli, P., Cerchione, R., Esposito, E. (2018). Aligning enterprise knowledge and knowledge management systems to improve efficiency and effectiveness performance: A three-dimensional Fuzzy-based decision support system. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol. 91, p. 107-126, ISSN: 0957-4174, doi: 10.1016/j.eswa.2017.08.032 |

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> | <ul style="list-style-type: none"> • Aprile 2025 Premio America Innovazione ricevuto presso l'Aula dei Gruppi Parlamentari della Camera dei Deputati per i risultati conseguiti con lo spin-off Bluen. Tale premio è un riconoscimento internazionale riservato ai talenti e alle imprese innovative del Paese. L'iniziativa è stata promossa dalla Fondazione Italia - USA. • Marzo 2024 Premio America Innovazione ricevuto presso l'Aula dei Gruppi Parlamentari della Camera dei Deputati per i risultati conseguiti con lo spin-off Bluen. Tale premio è un riconoscimento internazionale riservato ai talenti e alle imprese innovative del Paese. L'iniziativa è stata promossa dalla Fondazione Italia - USA. • Novembre 2023 Inserimento nella graduatoria internazionale "World's Best Business and Management Scientists" redatta annualmente dalla piattaforma Research.com. • Ottobre 2023 Inserimento nella graduatoria internazionale "World's Top 2% Scientists" redatta annualmente dalla Stanford University. • Agosto 2022 "Best Paper Award" ricevuto all'82nd Annual Meeting of the Academy of Management. L'articolo indicato nel CV con codice C52 è stato giudicato come best paper dall'HR Division dell'Academy of Management Meeting 2022. • Dicembre 2019 One Star Innovation Award (https://www.mbda-systems.com/2020/09/02/innovation-awardfor-fast-targeting-team) per il coordinamento scientifico del progetto di sviluppo di una piattaforma blockchain per ottimizzare la gestione delle relazioni, dei flussi materiali e informativi tra l'azienda MBDA e gli altri attori della supply chain. • Dicembre 2019 Vincitore dei seguenti "Highly Cited Papers": 1) Highly Cited Paper ricevuto per i contributi indicati nel CV con J14 (top 1% of the academic field of Social Sciences, general based on a highly cited threshold for the field and publication year) e J17 (top 1% of the academic field of Engineering, general based on a highly cited threshold for the field and publication year); 2) WOS Highly Cited Paper ricevuto per i contributi J40 (top 1% of the academic field of Economics & Business), J14, J41, J48 (Top 1% of the academic field of Social Sciences, general); 3) IJPE Top Cited Articles from 2018 per il contributo J28 (most cited articles from International Journal of Production Economics published since 2018); 4) Wiley Top Cited Article 2020-2021 per il contributo per il contributo J40. • Agosto 2019 Vincitore di un Emerald Literati Award 2019 - Awards for Excellence ricevuto dall'editorial team del Journal of Public Procurement per il contributo alla rivista nel 2018. Per maggiori informazioni sul premio: |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| | https://www.emeraldgroupublishing.com/our-awards/emerald-literati-awards . |
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>Da novembre 2024 è responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Napoli Parthenope del progetto Multifunctional robotic solution as a social support tool (MICONOS) ammesso al finanziamento nell'ambito del programma di ricerca dell'ecosistema dell'innovazione "I-NEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem", a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), M4C2 - Investimento 1.5. Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione per la Sostenibilità", finanziato dall'Unione Europea, "NextGenerationEU".</p> |
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>Da aprile 2024 è responsabile scientifico per l'Università degli Studi di Napoli Parthenope del progetto di ricerca intitolato "Operational Resilience through Integration and Organization in Neural Eco-systems (ORIONE)", ammesso al finanziamento - Bando a Cascata "ECOSISTER" destinato ad imprese del Mezzogiorno a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Linea di investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - "NextGenerationEU", Progetto Ecosister ECS00000033, CUP J33C22001240001 - Spoke 3 - Tematica 2: Sviluppo di filiere produttive e sistemi di fornitura a basso impatto energetico e ambientale. Il progetto ha i seguenti obiettivi: 1) proporre la trasformazione digitale della filiera logistica dei rifiuti industriali; 2) sfruttare il concetto di digital twin per i contenitori dei rifiuti e per i relativi processi logistici per mostrare cosa sta accadendo nel luogo di produzione e supportare la riprogettazione dei processi in chiave lean; 3) utilizzare algoritmi predittivi per la manutenzione e l'ottimizzazione delle rotte di trasporto; 4) integrare IoT e Blockchain per abilitare la nascita dell'Internet of Value, un ecosistema in cui i dati sono verificabili dagli stakeholder; 5) integrare edge e cloud mediante trasferimento sui sensori di funzionalità AI. Il partenariato coinvolge 3 imprese partner (Agilae, Logicos, EITD) e due Organismi di Ricerca (Università degli Studi di Napoli Parthenope, Università degli Studi di Napoli Federico II). Per tale progetto sono stato il responsabile di attivazione della convenzione con il Dipartimento di Ingegneria e della progettazione delle attività di progetto. Overall budget: € 491.095,00.</p> |
| <p>Descrizione Description:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Da dicembre 2023 è WP Leader del progetto PRIN 2022 "INSPIRE: Digital INnovation EcoSystem DeveloPment for the CIRcular Economy: the startups' perspective", ammesso al finanziamento - CUP E53D23016450001. Il progetto si propone di analizzare le dinamiche di sviluppo degli ecosistemi dell'innovazione guidati dalle grandi imprese, focalizzando l'attenzione sul contributo che le startup in essi coinvolte e basata sull'utilizzo delle tecnologie digitali nel raggiungere gli obiettivi di transizione verso l'economia circolare. Il processo ha i seguenti obiettivi: 1) analizzare le motivazioni |

| | |
|--|--|
| | <p>intrinseche e i rischi per le performance delle startup quando collaborano con organizzazioni più grandi e consolidate all'interno di un Ecosistema di Innovazione Sostenibile supportato dalle tecnologie digitali; 2) investigare i processi chiave e le dinamiche evolutive negli Ecosistemi di Innovazione Sostenibile supportati dalle tecnologie digitali; 3) valutare in che modo le startup circolari possono sfruttare le loro motivazioni per affrontare il rischio che la collaborazione con aziende consolidate impatti sul loro potenziale di esplorazione; 4) analizzare quali sono le tecnologie digitali chiave e le analisi dei dati che supportano il processo decisionale all'interno dell'ecosistema. Per tale progetto sono il responsabile del WP5. Sustainable innovation ecosystem: framework and dynamics. Il WP è focalizzato sullo sviluppo del framework dell'Ecosistema di Innovazione Sostenibile con contributi da tutte le unità di ricerca e si divide in tre fasi. Nella fase 1, il team di UniParthenope raccoglie e compara i risultati degli studi di caso condotti da tutte le unità di ricerca su ecosistemi di innovazione sostenibile guidati da grandi aziende. Nella fase 2, si svilupperà un framework teorico e interpretativo integrando i risultati ottenuti da ciascuna unità. Nella fase 3, UniParthenope coordinerà la verifica e la validazione del framework tramite un sondaggio su startups selezionate da repository istituzionali rilevanti dell'ecosistema di innovazione guidato da grandi aziende. Overall budget: € 269.804,00.</p> |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Da marzo 2021 è responsabile scientifico del progetto "BlockCare", ammesso al finanziamento - Avviso n. 1/2021 di Fondimpresa - "Innovazione digitale e/o tecnologica". Il progetto intende massimizzare gli investimenti di un gruppo di aziende del settore sanitario, impegnate nell'implementazione di un'innovazione di processo realizzata attraverso l'adesione ad una piattaforma di registri distribuiti. Il progetto ha i seguenti obiettivi: 1) offrire un supporto metodologico e operativo, attraverso il trasferimento di specifiche competenze alle aziende del settore sanitario impegnate nell'implementazione di soluzioni di ultima generazione per la gestione e la condivisione dei dati clinici; 2) ottimizzare il processo di trasformazione digitale incentrato su applicazioni blockchain in grado di realizzare nuovi aspetti di efficienza operativa, di assicurare l'assoluta integrità dei dati, la trasparenza e la tracciabilità dei processi e, conseguentemente, di aumentare la fiducia di pazienti e stakeholder. Per tale progetto sono stato il responsabile di attivazione della convenzione con il Dipartimento di Ingegneria (Approvato con decreto di urgenza 26/03/2021 e ratificato nel successivo Consiglio di Dipartimento del 26/05/2021), della progettazione e della gestione delle attività. L'accordo di collaborazione, in qualità di Soggetto Delegato, con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope prevede un valore degli affidamenti pari al 5% del valore finanziato del Piano (€ 149.986,40). |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Da marzo 2021 è responsabile scientifico del progetto "Loyalty Management System", ammesso al finanziamento - Avviso n. 1/2021 di |
|-------------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| | <p>Fondimpresa - "Innovazione digitale e/o tecnologica". Il progetto riguarda l'introduzione di tecnologie 4.0 - integrazione tra CRM 2.0 e tools di BI e AI, chatbot e tecnologia blockchain - per costruire sistemi preposti alla gestione del tasso di fidelizzazione della clientela. Il progetto ha i seguenti obiettivi: Il progetto ha i seguenti obiettivi: perseguire un'innovazione digitale di processo aziendale diretta all'adozione di approcci data driven propedeutici allo sviluppo di strategie customer centric attraverso tecnologie e metodologie di big data management e customer relationship management per la definizione di offerte commerciali personalizzate in base alle esigenze della clientela. Per tale progetto sono stato il responsabile di attivazione della convenzione con il Dipartimento di Ingegneria (Approvato con decreto di urgenza 26/03/2021 e ratificato nel successivo Consiglio di Dipartimento del 26/05/2021), della progettazione e della gestione delle attività. L'accordo di collaborazione, in qualità di Soggetto Delegato, con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope prevede un valore degli affidamenti pari al 5% del valore finanziato del Piano (€ 149.993,22).</p> |
|--|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Da luglio 2019 a marzo 2021 è responsabile di unità operativa dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope per il progetto "An analytical Vision and Action-plan to Implement Saudi Logistics Development Initiative as a Program of Saudi Vision 2030: MCDS methods in SWOT analysis approach" (https://www.vision2030.gov.sa/v2030/vrps/nidlp), finanziato dall'Imam Abdulrahman Bin Faisal University - Kingdom of Saudi Arabia (Dettaglio incarico Dipartimento di Ingegneria: 50345 del 01-07-2019). Le attività di ricerca hanno portato finora alla pubblicazione dei contributi inclusi nel CV con i codici J56 e J64. Overall budget: 131.100,00. |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Da novembre 2018 partecipa ai progetti europei: 1) "Realising the Transition to the Circular Economy (ReTraCE)" (https://www.retraceitn.eu/universita-degli-studi-di-napoli-parthenope), finanziato dall'European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (H2020-MSCA-ITN-2018) scheme, grant agreement number 814247 (ReTraCE). Il progetto ReTraCE è iniziato nel mese di novembre 2018 e terminato ad aprile 2023. Overall budget: € 4.039.862,04. 2) Promoting Circular Economy in the Food Supply Chain (ProCEedS)" (http://proceedsrise.eu/universita-degli-studi-di-napoli-parthenope), finanziato dall'European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchange, grant agreement number 823967 (ProCEeds). Il progetto ProCEedS è iniziato nel mese di settembre 2019 e terminato a dicembre 2023. Overall budget: € 423.400; 3) "A JUsT Transition TO the Circular Economy (JUST2CE)" (https://just2ce.eu/about-us), finanziato dall'European Union's Horizon 2020 RIA - Research and Innovation action, grant agreement number 101003491 (JUST2CE). Il progetto JUST2CE è iniziato nel mese di |
|-------------------------------------|---|

settembre 2021 e terminerà ad agosto 2024.
Overall budget: € 3.620.042,50.

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: | <ul style="list-style-type: none">• <i>Da settembre 2021, direzione, in qualità di Chair dell'IEEE Blockchain Italy - Italian Chapter dell'IEEE Technology and Engineering Management Society (TEMS)'s Technical Committee on Blockchain and Distributed Ledger Technologies (https://www.ieee-tems.org/tc-blockchaindlt). Il gruppo di ricerca coinvolge ricercatori e docenti che conducono attività di ricerca sul tema della blockchain e delle tecnologie distribuite (DLT) per facilitare e promuovere la ricerca e la collaborazione internazionale in diverse discipline e Paesi, mirando a contribuire all'adozione e all'analisi della competitività tecnologica a lungo termine della blockchain nelle grandi imprese e nelle PMI. All'interno di tali attività di ricerca si inserisce l'organizzazione in qualità di Chair della 7th International Conference on Computers, Management & Mathematical Sciences (ICCM) 2021 e di special/regular track in convegni nazionali e internazionali sul tema della blockchain</i> |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | Conference Chair della XXIII European Conference on Knowledge Management (ECKM) organizzata dall'Università degli Studi di Napoli Parthenope e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II presso la sede di Villa Doria d'Angri dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | Conference Chair della 7th International Conference on Computers, Management & Mathematical Sciences (ICCM) 2021, September 20-21, co-organizzata dall'Università degli Studi di Napoli Parthenope con la California State University San Bernardino (CSUB), l'Emlyon Business School-France e l'Università degli Studi di Napoli Federico II. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Descrizione Description: | Organizzazione come referente dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope della 3rd ReTraCE Network School Conference on "Innovation, Leadership and Entrepreneurship in the Circular Economy" ospitata dal South East European Research Centre (SEERC) (Greece) a dicembre 2020. |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | Organizzazione in qualità di membro del comitato organizzatore del XX SIGEF congress dell'International Association for Fuzzy-set Management and Economy: "Harnessing Complexity through Fuzzy Logic", University of Naples Federico II, Naples (Italy), 4-5 luglio 2019. |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | Membro del comitato organizzatore della 23rd AilG Summer School in Management Engineering: "Entrepreneurship", Università Libera di Bolzano, Bressanone (Italy) |
|-----------------------------|---|

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>Fondatore di Business Lab University-Enterprise (BLUEN), spin-off del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope che intende accompagnare le imprese verso la twin transition, attraverso l'attuazione di strategie ESG e l'adozione di sistemi digitali. Delegato del Rettore per l'Università degli Studi di Napoli Parthenope al Coordinamento della Start Cup Campania 2022, 2023, 2024, 2025 Premio per l'Innovazione promosso dalle università campane. Mobility manager dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope per l'espletamento di funzioni di supporto professionale continuativo alle attività di decisione, pianificazione, programmazione,</i> |
|-----------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | <p><i>gestione e promozione di soluzioni ottimali di mobilità sostenibile, finalizzate alla redazione e gestione del Piano Spostamenti Casa Lavoro (P.S.C.L.). Referente per l'Università degli Studi di Napoli Parthenope nel Tavolo CUR "Trasporti". Ambito prioritario di cooperazione e collaborazione: Trasporti e ricaduta sociale, anche al fine di agevolare la conciliazione dei tempi di vita e di lavoro - Pianificazione dei servizi minimi di trasporto pubblico locale. Referente del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale nella Commissione Orientamento del Consiglio della Scuola interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute (SiSIS) dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope. Per tale attività mi è stato conferito un incarico di attività di supporto al Prorettore all'Orientamento e Placement quale referente del Corso di Studi in Ingegneria Gestionale. Chair di IEEE Blockchain Italy. Founder e direttore di Startup Grind University (SGu) presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope.</i></p> |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>Associate editor di riviste internazionali: 1) "Business Strategy and the Environment" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2022: Gold) da maggio 2022 ad oggi. Per maggiori informazioni: https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/10990836/homepage/editorialboard.html; 2) "Corporate Social Responsibility and Environmental Management" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2022: Gold) da maggio 2022 ad oggi. Per maggiori informazioni: https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/15353966/homepage/editorialboard.html.</p> |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>Membro del comitato editoriale di riviste internazionali: 1) "Technological Forecasting and Social Change" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2022: Gold) da gennaio 2023. Per maggiori informazioni: https://www.sciencedirect.com/journal/technological-forecasting-and-social-change; 2) "Plos One" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2022: Silver) da marzo 2024. Per maggiori informazioni: https://journals.plos.org/plosone/static/editorial-board; 3) "Asia-Pacific Journal of Business Administration" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2014: Bronze) da marzo 2021 ad oggi. Per maggiori informazioni: https://www.emeraldgroupublishing.com/journal/apjba; 4) "Knowledge Management and E-Learning" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2020: Copper) da dicembre 2020 ad oggi. Per maggiori informazioni: https://www.kmeljournal.org/ojs/index.php/online-publication/about/editorialTeam; 5) "AIMS Environmental Science" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2022: Copper) da settembre 2021 ad oggi. Per maggiori informazioni: https://www.aimspress.com/aimspress/news/solo-detail/editorialboard.</p> |
|-------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | Co-editor-in-chief delle riviste internazionali: 1) "Journal of Entrepreneurship Education" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2020: Bronze) da settembre 2018 a settembre 2022. Prima di questa nomina avevo ricoperto il ruolo di membro del comitato editoriale; 2) "Academy of Strategic Management Journal" (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2020: Copper) da dicembre 2020 ad oggi. Prima di questa nomina avevo ricoperto il ruolo di membro del comitato editoriale. Per maggiori informazioni: https://www.abacademies.org/journals/academy-of-strategic-management-journal-editorialboard.html . |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Descrizione Description: | guest editor di special issue pubblicate su riviste internazionali: 1) "Current Issues in Tourism" - Special Issue title: Big data in smart tourism: challenges, issues and opportunities (Classificazione delle riviste scientifiche rilevanti AiIG 2018: Silver) da luglio 2017 a marzo 2019. Per maggiori informazioni: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13683500.2019.1612860 ; 2) "Knowledge Management and E-Learning" - Special Issue title: "Digital, or Undigital, that is the question: Shaping the future of Knowledge Management" da dicembre 2020 a dicembre 2022. Per maggiori informazioni: https://www.kmel-journal.org/ojs/index.php/onlinepublication/announcement/view/7 . |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Descrizione Description: | Chair di IEEE Blockchain Italy. |
|-----------------------------|---------------------------------|

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: | <ul style="list-style-type: none"> • Da dicembre 2024 è mobility manager dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope per l'espletamento di funzioni di supporto professionale continuativo alle attività di decisione, pianificazione, programmazione, gestione e promozione di soluzioni ottimali di mobilità sostenibile, finalizzate alla redazione e gestione del Piano Spostamenti Casa Lavoro (P.S.C.L.). Tale Delega è stata formalizzata dal Rettore con Decreto n. 1333 del 23 dicembre 2024. • Da dicembre 2024 è referente per l'Università degli Studi di Napoli Parthenope nel Tavolo CUR "Trasporti". Ambito prioritario di |
|-----------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | <p><i>cooperazione e collaborazione: Trasporti e ricaduta sociale, anche al fine di agevolare la conciliazione dei tempi di vita e di lavoro - Pianificazione dei servizi minimi di trasporto pubblico locale. • Da gennaio 2023 è direttore della T Academy, istituita da Tgroup Spa in convenzione con l'Università degli Studi di Napoli Parthenope e destinata ai futuri manager e ai dipendenti del settore logistico e del trasporto per guidarli nel processo di transizione digitale attraverso l'integrazione di moduli teorici e moduli laboratoriali riguardanti la progettazione e l'utilizzo di soluzioni digitali e sostenibili. Il percorso (approvato nel Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope in data 17/01/2023) partirà a febbraio 2023, ha una durata di 9 mesi ed è destinato a circa 100 candidati che lavorano o intendono intraprendere una carriera nel settore logistico e dei trasporti. • Da dicembre 2021 è coordinatore della Commissione "Ingegneria Economica e Finanza Tecnologica" del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli (https://www.ordineingegnerinapoli.com/commissioni/commissioni-dellordine-quadriennio2021-2025).</i></p> |
|--|--|

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>Descrizione Description:</p> | <p>Durante questi anni ho collaborato con diverse imprese in vari settori. Un aspetto rilevante è stato il coinvolgimento nella redazione di articoli scientifici in stretta collaborazione con manager di aziende sulla base dei risultati ottenuti nei progetti di ricerca intrapresi. Questo ha permesso di trasferire in modo chiaro e accurato le ricerche, le innovazioni e le migliori pratiche all'interno del contesto di un ecosistema industriale. Ho avuto l'opportunità di organizzare visite aziendali per gli studenti e iniziative di didattica innovativa, dando loro il modo di comprendere a fondo il funzionamento delle imprese, facilitando lo scambio di conoscenze. In linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, la mia attività ha sempre posto un'enfasi particolare sulla sensibilizzazione riguardo le tematiche di Responsabilità Sociale d'Impresa (CSR), la promozione della sostenibilità ambientale e sociale per mettere in evidenza come le imprese possano integrare la sostenibilità nei loro processi aziendali.</p> |
|-------------------------------------|--|

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

Roberto CERCHIONE

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