

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. __1__ posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
per il gruppo scientifico-disciplinare __13/ECON-07 - Economia e gestione delle imprese __ ,
settore scientifico-disciplinare __ECON-07/A - Economia e gestione delle imprese __
presso il Dipartimento di __ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI __,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. __76__ del __20/09/2024__) Codice concorso __5625__

Niccolò Maria Todaro CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO
RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	TODARO
NOME	NICCOLÒ MARIA

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

09/2012 - 03/2015

MSc in Innovation Management (MAIN)

Università degli studi di Trento (Trento, Italy), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Titolo della tesi di ricerca:

"Fostering collaborative innovation: a relational view of business model formulation in the field of social innovation."

La tesi costituisce un'analisi esplorativa dei processi di formulazione del modello di business, e del coordinamento della catena del valore, da parte delle comunità di innovazione note come "spazi localizzati di innovazione collaborativa" che operano nel campo dell'innovazione sociale. Sulla base della metodologia Grounded Theory, ho raccolto dati qualitativi e quantitativi sul campo, attraverso interviste semi-strutturate.

Supervisore: Prof Francesco Rizzi

Voto: 110 cum laude / 110

09/2008 - 03/2012

Laurea triennale in Economics and Management of Innovation

Università degli Studi di Trieste (Trieste, Italy)

Titolo della tesi di ricerca:

"The architectural structure of micro science-based firms. The results of an empirical analysis"

La tesi di ricerca ha esaminato le dinamiche di collaborazione inter-organizzativa alla base dei processi di innovazione delle micro-imprese manifatturiere operanti nei settori scientifico e high-tech. I dati qualitativi sono stati raccolti, attraverso interviste semi-strutturate, da un campione di microimprese situate nell'Area Science Park di Trieste, Italia.

Supervisore: Prof Guido Bortoluzzi

Voto: 100 / 110

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO
(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)

10/2015 - 12/2018

International PhD in Management, Innovation, Sustainability and Healthcare
Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Titolo della tesi di ricerca:

“What drives corporate environmental proactivity? An institutional, organizational and micro-foundational perspective on environmental strategies and operations.”

La tesi di ricerca indaga i driver della proattività ambientale aziendale (focalizzandosi sulle risposte organizzative al cambiamento climatico e sull'adozione e internalizzazione dei sistemi di gestione ambientale), unendo gli approcci istituzionali a una prospettiva “micro-foundational” sulle strategie ambientali proattive.

Supervisori: Prof Francesco Rizzi, Dr Tiberio Daddi Tutor: Prof Fabio Iraldo

Voto: Conseguito con lode

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine, ecc.)

06/2019 - 01/2022

Assegnista di Ricerca

Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Dal 2019 a gennaio 2022 ho ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso il Sum Lab, collaborando a progetti di ricerca a livello nazionale e internazionale.

Supervisori: Prof Francesco Testa, Prof Tiberio Daddi

11/2018 - 05/2019

Borsa di studio Post-Doc

Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Supervisori: Prof Francesco Testa, Dr Tiberio Daddi

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

Corsi

2023

Corso della durata di 30 ore, denominato “Sustainable Development Management” nell'ambito del Curriculum “Global Development” della Laurea Magistrale in “Environmental Economics, Labour And Sustainable Development”, Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Roma Tre. Marzo - Luglio 2023.

2022

Corso della durata di 45 ore, denominato “Human Resource Management & Organizational Behavior” a una classe di undergraduate students internazionali presso Italian International Institute Lorenzo de' Medici (Firenze, Italia). Settembre 2022 - Dicembre 2022.

Lezioni nell'ambito di corsi universitari (PhD, Master di 2° livello)

Dall'anno accademico 2020/21, tengo regolarmente le seguenti lezioni nell'ambito del PhD in “Management Innovation, Sustainability and Healthcare”, presso l'Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italia):

- “Social & Organizational Network Analysis: An introduction to theory and methodology” nell'ambito del corso “Advanced Research Methods”, 4 ore.

- “Sensemaking Theory & Organizational Studies” nell'ambito del corso “Management Theories”, 2 ore

- “Lessons learned from Survey Research”, nell’ambito del corso “Surviving research methodologies”, 2 ore
- “Environmental management systems: theoretical perspectives and research trend”, nell’ambito del corso “Advanced Sustainability Management”, 4 ore

Dall’anno accademico 2020/21, tengo regolarmente le seguenti lezioni nell’ambito del Master di secondo livello in Gestione e controllo dell’ambiente (GECA), presso Istituto di Management, Scuola Superiore Sant’Anna:

- “Sustainable Supply Chain Management: Key concepts, approaches and trends”, 4 ore
- “Soft means and human factors in HSE management: insights from the LabHSE experience”, nell’ambito del corso “Human Resource Management”, 2 ore

Ulteriori lezioni nell’ambito di corsi universitari e season schools

2024

Lezione (4 ore) “Untangling the complex relationship between business and biodiversity”, nell’ambito della Seasonal School “Biodiversity and Business: from Research to Impact” presso Istituto di Management, Scuola Superiore Sant’Anna, 23 gennaio 2024.

2022

Lezione (2 ore) “«Soft» organizational factors in corporate sustainability management” nell’ambito del corso “Sustainable Business Models Innovation” tenuto da Dott.ssa Natalia Marzia Gusmerotti del Corso di Laurea Master of Science in Business Administration presso Facoltà di Economia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. 24 novembre 2022.

Lezioni (8 ore) “Transitioning from a linear to a circular economy: challenges and barriers” e “Tackling climate change: an introduction to mitigation and adaptation” a una classe di undergraduate students internazionali nell’ambito del corso “Sustainability” presso Italian International Institute Lorenzo de’ Medici (Firenze, Italia). 1 - 15 - 16 giugno 2022.

Lezione (4 ore) “Climate Change: An introduction to mitigation and adaptation.”, nell’ambito della Seasonal School in “Management of Innovation and Common Good”. Istituto di Management, Scuola Superiore Sant’Anna (Pisa, Italia), 2 Marzo 2022.

Lezioni nell’ambito di corsi di alta formazione executive e practitioner

2024

Lezione (4 ore) “Organizational change & Leadership. Il ruolo dei fattori “soft” nella gestione della sostenibilità aziendale.” nell’ambito del SACE Executive Program in Sustainability, presso Scuola Superiore Sant’Anna (Pisa, Italia), 10 febbraio 2024.

2023

Lezione (2 ore) “La gestione ambientale nel calcio: principi e strumenti” a una classe di manager sportivi di club calcistici professionisti (afferenti a Lega Serie A) nell’ambito dell’iniziativa “Carta sulla Sostenibilità Ambientale del Calcio” coordinata da Federazione Italiana Giuoco Calcio (Online)

2022

Lezione (4 ore) “La Sostenibilità nello Sport” a una classe di manager sportivi e professionisti del settore sportivo nell’ambito del seminario “L’organizzazione di eventi sostenibili nello sport” presso Scuola dello Sport, Sport e Salute (Roma, Italia). 23 novembre 2022.

Lezione (2 ore) “Mindful safety: il ruolo della mindfulness collettiva e individuale nella sicurezza sul luogo di lavoro”, nell’ambito del progetto LabHSE a una classe di HSE managers delle aziende partecipanti al progetto. Online, 23 febbraio 2022

Lezione (8 ore) “Sviluppo sostenibile, economia circolare e gestione ambientale” e “Standard e certificazioni ambientali” nell’ambito del progetto TOURISME a una classe di imprenditori del settore turistico, operatori turistici e agenzie di viaggio. Sistemi Formativi Confindustria (Roma, Italia), 22 - 23 marzo 2022.

Lezione (2 ore) “Green Procurement in football, how to reduce environmental impacts by adopting environmental criteria in purchases and procurement” nell’ambito del progetto ERASMUS+ GOALS a una classe di managers sportivi e membri delle federazioni calcistiche di Kosovo, Romania, Portogallo (Online). 28 ottobre 2022.

2021

Lezione (2 ore) “Environmental management of sport events: reducing environmental impact by adopting environmentally-responsible practices in stadia”, nell’ambito del progetto EU LIFE TACKLE a una classe di managers e membri delle federazioni calcistiche di Italia, Svezia, Romania, Danimarca (Online), 2 marzo 2021

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

(inserire tipologia dell’attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

03/2023 - 09/2023

Docente a contratto

del corso “Sustainable Development Management”

Curriculum “Global Development”

Laurea Magistrale in “Environmental Economics, Labour And Sustainable Development”

Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Roma Tre

10/2022 - 12/2022

Cultore della Materia

del corso “Sustainable Business Model Innovation”

nell’ambito del Master of Science in Business Administration

Dipartimento di Management e Diritto, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Titolare dell’insegnamento: Dott.ssa Natalia Marzia Gusmerotti

09/2022 - 12/2022

Docente a contratto

Corso “Human Resource Management & Organizational Behavior”

nell’ambito del Curriculum Undergraduate in Business Management.

Italian International Institute Lorenzo de’ Medici (Firenze, Italia).

10/2017 - 12/2017

Visiting PhD student

University of the Basque Country (Donostia / San Sebastián, Spagna)

Visiting presso il Departamento de Organización de Empresas (Facultad de Economía y Empresa)

nell’ambito della ricerca di dottorato e per finalità di progettazione Europea.

Supervisore: Prof Iñaki Heras-Saizarbitoria

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare descrizione dell’attività, durata, eventuale ente a favore del quale è stata realizzata l’attività, ecc.)

Progetti internazionali

02/2024 - 02/2027

ERASMUS+ SPORT

BENCHES: Biodiversity, Ecosystems and Nature Conservation Helped and Enhanced by Sports

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant’Anna (Pisa, Italy)

Il progetto BENCHES mira ad aumentare la comprensione degli impatti degli eventi sportivi e delle catene di approvvigionamento sulla biodiversità e a promuovere l’adozione di pratiche di gestione

della biodiversità al fine di agevolare l'adozione di buona governance e aumentare la capacità delle organizzazioni di considerare la biodiversità nelle loro strategie di sostenibilità. BENCHES coinvolge cinque diverse discipline sportive: Atletica (con un focus sulla Corsa in Montagna), Biathlon, Canoa e Kayak, Calcio e Vela.

Partners: World Athletics, Federazione Italiana Canoa Kayak, Die Internationale Biathlon Union, Benfica Estádio, World Sailing, Touchline Publishing

Budget: €400.000 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €106.500

Attività: Design e scrittura della proposta progettuale

10/2023 - 04/2024

European Commission Tender ENV/2022/OP/0028 - RfS Nr. 003

Promotion of Circular Economy Tools and Policies - Support for the Evaluation of the environmental impact of the EU Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)

Coordinatore: IBF International Consulting S.A.

La Commissione Europea è tenuta a presentare una relazione sul funzionamento di EMAS, come previsto dall'articolo 47 del Regolamento EMAS (CE/1221/2009). Lo studio fornirà una valutazione dello schema EMAS negli ultimi cinque anni (2018-2023), con un'attenzione particolare alla sua efficacia ed efficienza. Lo studio prevede una valutazione retrospettiva (ex-post) dell'attuazione di EMAS, compresa la sua efficacia nel ridurre gli impatti ambientali, e una valutazione prospettica (ex-ante) che fornirà raccomandazioni basate su evidenze su come i benefici ambientali del programma possano essere potenziati in futuro.

Partners: Scuola Superiore Sant'Anna, Logika Consulting Group

Budget: €94.615 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €58.100

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta e analisi dati, Reporting, Project Management

03/2023 - 08/2025

ERASMUS+ SPORT

DECK: Developing Environmental and Circular Knowledge

Coordinatore: Federazione Italiana Canoa Kayak

L'obiettivo principale di DECK è aumentare la consapevolezza e promuovere l'adozione di pratiche di gestione ambientale e di economia circolare da parte degli attori chiave dello sport al fine di migliorare la sostenibilità durante le competizioni di canoa e kayak. DECK fa leva sul ruolo delle federazioni nazionali di canoa e kayak per favorire la transizione del settore verso l'economia circolare, sostenendo l'adozione di strumenti innovativi di governance ambientale tra le federazioni nazionali partecipanti (federazioni di Italia, Croazia, Slovenia e Grecia) e l'integrazione di pratiche ambientali all'avanguardia nelle operazioni di gare di canoa e kayak.

Partners: Scuola Superiore Sant'Anna, Sport e Salute Spa, Hrvatski Kajakaski Savez, Canoe Federation Of Slovenia, International Canoe Federation, Hellenic Canoe-kayak Federation

Budget: €450.000 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €103.200

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design; Audit ambientale e LCA; Raccolta dati e analisi; Analisi organizzativa e di governance;

05/2021 - 10/2024

Horizon 2020

TRICK: Product Data Traceability From Cradle To Cradle By Blockchains Interoperability And Sustainability Service Marketplace

Coordinatore: Fratelli Piacenza S.P.A.

TRICK supporta l'adozione, il tracciamento e il testing di approcci sostenibili alla filiera del settore tessile mediante un innovativo sistema di gestione delle informazioni sui prodotti circolari basato su Blockchain, in grado di fornire a tutti gli attori delle catene di approvvigionamento e ai consumatori finali i dati necessari per implementare pratiche di gestione della fine vita dei prodotti e scelte d'acquisto consapevoli. Il cuore del progetto è lo sviluppo di una piattaforma accessibile alle PMI per la raccolta di dati sul ciclo di vita dei prodotti, garantita dalla Blockchain, al fine di consentire alle imprese di implementare modelli di business orientati alla circolarità.

Partners: 32 organizzazioni partner, tra imprese del settore tessile, istituti di ricerca, azienda tecnologiche specializzate in tecnologia blockchain.

Budget: €9.600.448,50 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: € 66.696

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi di KPI di impatto dei pilot test nelle aziende partecipanti

06/2022 - 11/2024

ERASMUS+ SPORT

GAMES: Green Approaches in Management for Enhancing Sport

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Il progetto GAMES mira a supportare i settori sportivi del floorball, atletica e biathlon nello sviluppo di strumenti gestionali e organizzativi volti a ridurre l'impatto ambientale degli eventi sportivi, nonché aumentare la consapevolezza ambientale degli stakeholders - pubblici e privati - del settore sportivo relativi a tali discipline.

Partners: World Athletics, International Biathlon Union (IBU), International Floorball Federation (IFF), Swedish Floorball Federation (SFF), Touchline.

Budget: €400.000 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €145.000

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design; Environmental footprint assessment; Raccolta dati e analisi;

01/2021 - 06/2023

ERASMUS+ SPORT

GOALS: Governance-Oriented Actions Levering On Environment For Sustainability

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Il progetto GOALS mira a migliorare la governance ambientale nelle organizzazioni calcistiche, concentrandosi sulle squadre di calcio femminile e giovanile. GOALS mira a valutare gli impatti ambientali delle società calcistiche, aumentare la consapevolezza ambientale e promuovere l'adozione di comportamenti più rispettosi dell'ambiente e misure di governance ambientale. Il progetto intende inoltre rafforzare la cooperazione tra istituzioni e organizzazioni sportive.

Partners: Portugal Football Federation (FPF), Real Betis Balompié Foundation, Romanian Football Federation (FRF), Football Federation of Kosovo (FFK), European Stadium & Safety Management Association (ESSMA).

Budget: €398.983 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €157.377

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design; Audit ambientale e footprint assessment; Raccolta dati e analisi; Analisi organizzativa e di governance;

09/2018 - 03/2022

LIFE17 GIE/IT/000611, EU LIFE - Information - Governance

TACKLE: Teaming-Up For A Conscious Kick For The Legacy Of Environment

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

<https://lifetackle.eu/>

TACKLE mira a diffondere le migliori pratiche per la gestione ambientale degli eventi sportivi tra le organizzazioni calcistiche in Europa, con l'obiettivo di ridurre gli impatti ambientali degli eventi calcistici. Il progetto considera l'intero ciclo di vita dell'evento (ideazione, organizzazione, messa in scena, chiusura) nell'individuazione e selezione di buone pratiche da testare sul campo. Il progetto mira a sviluppare competenze adeguate all'interno delle associazioni calcistiche nazionali per sostenere un impegno duraturo per il miglioramento ambientale negli stadi.

Partners: ACR+; AMIU Genova SpA; EURACTIV.COM PLC; Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC); Federația Română de Fotbal (FRF); LIPOR; Svenska Fotbollförbundet (SvFF).

Budget: €1.167.270 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €285.486

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design; Analisi della letteratura; Auditing ambientale; Raccolta dati e analisi; Analisi organizzativa; Training;

01/2017 - 05/2017

EC Tender ENV.A.1/SER/2016/0027

RAVE: Reinforcing Added Value for EMAS on behalf of DG ENV, European Commission

Coordinatore: adelphi

https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_publications/policy/RAVE_study_en.htm

RAVE è stato avviato a seguito dello studio di valutazione dello schema EMAS (2015) e del Fitness Check della Commissione Europea. Lo studio ha esaminato tre aspetti di EMAS, ponendo l'accento sul suo valore aggiunto rispetto ad altri SGA certificati e non certificati e sui suoi vantaggi per le organizzazioni e le autorità pubbliche.

Partners: adelphi; SSSUP; Trinomics; UBA AT; EMAS Club Catalunya;

Ruolo: Ricercatore Junior

Attività: Analisi della letteratura; Survey design; Raccolta dati e analisi; Policy analysis; Policy briefing; Reporting;

10/2016 - 09/2019

LIFE15 ENV/IT/000509, EU LIFE - Environmental Management Programme

BRAVER: Boosting Regulatory Advantages Vis à vis EMAS Registration

Coordinatore: Università Commerciale Luigi Bocconi

L'obiettivo principale del progetto era aumentare l'adozione di misure di sgravio normativo per supportare l'adozione di EMAS nei paesi e nelle regioni partecipanti. In particolare, partendo dalle esperienze del progetto Life+ BRAVE 2011-2014, BRAVER ha mirato a coinvolgere altri paesi dell'UE disposti ad aumentare il numero di organizzazioni registrate EMAS. La metodologia alla base del Progetto ha previsto la valutazione della normativa esistente, la progettazione di nuove proposte di sgravio normativo e la loro valutazione di fattibilità per enti e istituzioni attraverso attività di sperimentazione regionali e nazionali.

Partners: ENVITECH Ltd; Ministry of the Environment of Czech Republic; Bistra; SSSUP; ENVIROS s.r.o.

Budget: €1.720.080 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €293.334

Ruolo: Ricercatore Junior

Attività: Analisi della letteratura; Survey design; Raccolta dati e analisi;

09/2015 - 03/2019

LIFE14 CCA/IT/000663, EU LIFE - Climate Change Adaptation Programme

IRIS: Improve Resilience of Industry Sector

Coordinatore: ART-ER S. cons. p. a.

Il progetto LIFE IRIS mirava a migliorare la resilienza climatica delle imprese in Emilia Romagna, affrontando in particolare le esigenze delle PMI in termini di capacità di adattamento. Il progetto ha sviluppato e testato misure di adattamento attraverso un duplice approccio: (i) facendo leva su un approccio cluster alle imprese che operano in aree industriali comuni e (ii) coinvolgendo aziende che operano lungo filiere comuni. Parallelamente, il progetto mirava a progettare e favorire la diffusione di strumenti finanziari volti a premiare le PMI clima-resilienti o operanti in aree industriali resilienti ai cambiamenti climatici.

Partners: SSSUP; Consorzio Attività Produttive (CAP) di Modena; SIPRO; Carlsberg Italia; ERGO Srl; Terraria Srl;

Budget: €1.658.680 Budget Sant'Anna School of Advanced Studies: €307.423

Ruolo: Ricercatore Junior

Attività: Analisi della letteratura; Survey design; Raccolta dati e analisi;

Progetti nazionali

05/2022 - in corso

Fondazione Rubes Triva

Alta affidabilità organizzativa e prevenzione dei rischi nel Servizio Pubblico Locale

Coordinatore: Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy), Università Sapienza di Roma (Italy)

Il progetto coordinato dalla Fondazione Rubes Triva si pone di sviluppare metodologie per la rilevazione dell'alta affidabilità organizzativa finalizzata alla prevenzione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori, e testarle empiricamente presso 4 imprese del settore dei servizi di pubblica utilità (a partire da quelle coinvolte nella gestione dei rifiuti: raccolta e trattamento). Il progetto si pone inoltre di identificare interventi di rafforzamento della cultura della sicurezza, quale leva per il miglioramento dell'affidabilità organizzativa e delle prestazioni di sicurezza delle organizzazioni di servizio pubblico.

Aziende partecipanti: AnconAmbiente Spa, Società Ecologia Territorio Ambiente (SETA) Spa, Servizi e Ambiente (SEA) Spa, Azienda Beni Comuni (ABC) di Latina Spa.

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reporting, Project management

10/2022 - 07/2023

Nell'ambito del progetto Life PREPAIR, per conto di Ergo Srl

Valuta l'aria: la percezione della qualità dell'aria dei cittadini del Bacino Padano.

Coordinatore: ART-ER S. cons. p. a.

L'indagine è stata realizzata nell'ambito del Progetto Life PREPAIR (Po Regions Engaged to Policies of Air) che coinvolge 18 partner nazionali e internazionali, tra cui tutte le Regioni del bacino padano, e mira ad implementare le misure previste dai piani regionali per la qualità dell'aria e dall'Accordo di Bacino, e rafforzarne la sostenibilità e la durabilità. L'indagine ha coinvolto 5.000 cittadini delle regioni Piemonte, Valle d'Aosta, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Trento, e Emilia Romagna, e ha portato alla realizzazione di un articolo di ricerca (attualmente in fase di referaggio),

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reportistica

10/2017 - in corso

Progetto multi-client

LabHSE: Laboratorio sui modelli organizzativi Salute, Sicurezza e Ambiente

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

LabHSE mira a colmare il divario tra ricerca e pratica negli studi sulla gestione HSE, stabilendo una comunità di pratica in cui gli HSE manager di importanti aziende italiane possono esplorare argomenti innovativi dal mondo accademico e sperimentare metodologie di ricerca empirica all'avanguardia nel proprio contesto organizzativo, secondo una prospettiva di apprendimento e miglioramento continuo. In tre anni di attività, il Lab ha affrontato i seguenti temi, in un'ottica di misurazione e analisi empirica: stili di leadership e comportamenti di cittadinanza organizzativa, valutazione del rischio HSE, cultura e clima HSE, fattori umani nella gestione HSE. Sono state applicate le seguenti metodologie di ricerca: questionari, interviste semi-strutturate, indicatori di prestazione (KPI) e indici aggregati, network analysis.

Aziende partecipanti: A2A, Autostrade per l'Italia, ENEL, ENI, Ferrovie dello Stato (Italfer, RFI, Trenitalia, Ferservizi, Mercitalia, Busitalia), Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Saras Raffinerie Sarde, Terna, Telecom Italia, Vodafone Italia, Knauf, Saipem, TIM.

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reporting; Project management

10/2021 - 12/2021

Unicoop Firenze sc

Misurazione della Cultura Sicurezza e Ambiente percepita in Unicoop FI

Coordinatore: Ergo Srl

Il progetto mira a progettare e testare (su scala pilota) uno strumento di misurazione per la valutazione della Cultura in ambito Sicurezza e Ambiente, intervistando 300 dipendenti di un singolo negozio Unicoop situato a Firenze, Italia. I risultati/output di questa valutazione preliminare guideranno lo sviluppo dello strumento di misurazione per le successive indagini.

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reporting; Project management

03/2021 - 10/2021

Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

Rilevazione della Cultura della Sicurezza percepita tra le aziende del Gruppo FS

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Il progetto ha l'obiettivo di valutare le percezioni dei lavoratori in merito alla Cultura della Sicurezza tra le aziende del Gruppo FS, al fine di identificare criticità e aree di miglioramento, e quindi definire azioni correttive. L'indagine si è avvalsa di una scala di misura multidimensionale e multilivello sviluppata dai ricercatori del SUM Lab. Il questionario ha raggiunto oltre 22.000 dipendenti in 7 società del Gruppo FS tra Italia e Germania: Anas, Polo Busitalia, Italferr, Ferservizi, Polo Mercitalia, Trenitalia, RFI.

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reporting; Project management

01/2021 - 10/2021

Eni Natural Resources (Upstream) - Eni S.p.A.

Misurazione della Cultura Sicurezza e Ambiente in Eni Natural Resources

Coordinatore: Ergo Srl

Il progetto ha l'obiettivo di valutare, attraverso un questionario di indagine, lo stato della Cultura della Sicurezza e dell'Ambiente in un ampio campione di aziende (subsidiaries e joint venture) del gruppo Eni Natural Resources. La valutazione ha l'obiettivo di identificare opportunità di miglioramento della Cultura HSE e definire azioni di miglioramento per le società coinvolte. L'indagine ha raggiunto più di 10.000 dipendenti in 52 aziende, sia on-shore che off-shore, in 6 regioni del

mondo: Americas & Europe Region (REAR), Middle & Far East Region (REMEF), Italian Region (RIT), Regione Nord Africa (RENA), Regione Sub-Sahariana (REES).

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reporting; Project management

01/2020 - 07/2021

Eni SpA, Associazioni italiane dei consumatori

Circular Lab: Laboratorio sul consumo "circolare"

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Il progetto ha coinvolto Eni e diciotto Associazioni Italiane dei Consumatori (tra cui Assoutenti, Altroconsumo, Cittadinanza Attiva e molte altre) in un processo di co-creazione, coordinato dai ricercatori di SUM Lab, per definire principi e idee progettuali volte a favorire un approccio "circolare", ecologicamente e socialmente responsabile al consumo in Italia. Diverse sessioni di co-creazione hanno unito dipendenti di Eni e membri delle maggiori associazioni di consumatori italiane al fine di produrre la "Carta del consumo circolare", presentata nel giugno 2021.

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Facilitazione dei gruppi lavoro; Gestione del processo di co-creazione dei contenuti.

06/2019 - 09/2019

Polo Tecnico Professionale Moda (PROMO)

PRO.MO.Sì: Sviluppo del sistema del polo tecnico professionale moda, on behalf of Ergo Srl

Il progetto ambiva a migliorare il sistema di governance del Polo Tecnico Professionale Moda verso un assetto più efficiente e dinamico. In questo ambito, ho condotto una valutazione dei (i) bisogni occupazionali territoriali e (ii) degli esiti occupazionali dei laureati PTP PRO.MO, con l'obiettivo di definire meglio le opportunità occupazionali del contesto industriale e educativo/formativo, al fine di evidenziare aree di miglioramento dell'offerta formativa.

Ruolo: Ricercatore Senior

Attività: Research design, Raccolta dati e analisi, Reporting.

03/2018 - 09/2018

Finanziato nell'ambito POR FESR TOSCANA 2014 - 2020

Nanobond: Nanomaterials for Remediation associated with Dewatering of Environmental Matrices, per conto di Ergo Srl

Coordinatore: Acque Industriali Srl

Il progetto mira a sviluppare un sistema di trattamento integrato per la gestione dei sedimenti marini e fluviali contaminati, basato su materiali nanostrutturati. Nell'ambito del progetto, ho condotto un'indagine sociale per esaminare le percezioni pubbliche in merito alle nanotecnologie e ai nanomateriali, con l'obiettivo di stimare benefici e rischi percepiti dei nanoprodotti/servizi tra i cittadini italiani.

Ruolo: Ricercatore Junior

Attività: Survey design, Raccolta dati e analisi, Reporting.

04/2016 - 12/2017

Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATTM)

Assessing Climate Change Mitigation and Adaptation Efforts in the Italian Industry

Coordinatore: Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italy)

Per conto del MATTM, ho condotto uno studio esplorativo sulle iniziative di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico attuate dalle aziende manifatturiere italiane. Lo studio si è basato su un questionario originale che, oltre a esaminare le iniziative esistenti, ambiva a comprendere i benefici attesi, i driver, le barriere e le opportunità future per stimolare l'adozione di risposte aziendali al cambiamento climatico tra le aziende italiane. I risultati dello studio sono presentati nella seguente pubblicazione, reperibile dal sito del MATTM: Testa, F., Todaro, N. M., Iraldo, F., Gasbarro, F., & Ianna, F. Assessing Climate Change Mitigation and Adaptation Efforts in the Italian Industry: The Results of an Explorative Study; Italian Ministry of Environment and Protection of Land and Sea; MATTM: Rome, Italy, 2017.

Ruolo: Ricercatore Junior

Attività: Survey design, Raccolta dati e analisi, Reporting.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Da ottobre 2015, partecipo attivamente alle attività del Laboratorio in Sustainability Management (SuM Lab) presso l'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa, Italia). Il Sum Lab è specializzato nell'ambito della ricerca applicata nei seguenti campi: Environmental Management and Industrial Symbiosis; Energy and Resource Efficiency; Circular Economy and Natural Capital; Sustainable Markets; CSR and Accountability; Climate Change and Disaster management. All'interno del Sum Lab, sono membro del gruppo di ricerca "Sustainable Markets", ove coordino la sotto-area "Organizational Change & Employees' Behavior".

Grazie al mio coinvolgimento nel Sum Lab, ho avuto l'opportunità di svolgere attività di ricerca con un forte imprinting di ricerca-azione nell'ambito di progetti di ricerca internazionali e nazionali, in collaborazione con istituzioni pubbliche e aziende private, e di sviluppare competenze nel campo della gestione della sostenibilità aziendale:

- Environmental regulation and competitiveness;
- Health, safety & environmental (HSE) management;
- Green human resource management and "green" workplace behaviour;
- Innovation for sustainability
- Sustainable business models;
- Decarbonisation and corporate responses to climate change;

Ho inoltre maturato competenze ed esperienza rispetto all'applicazione delle seguenti metodologie allo studio e alla misurazione della sostenibilità aziendale e della performance sociale e ambientale:

- Questionnaire surveys;
- Interviste semi-strutturate;
- Content analysis;
- Review sistematica della letteratura;
- Case study methods;
- Indicatori di performance (KPI) e indici aggregati;
- Social & Organizational network analysis;
- "Action research" & "engaged scholarship"

Ulteriori collaborazioni recenti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali:

2024

Collaborazione con Dr Amanda Williams, Sustainability Research Fellow e Term Research Professor presso Center for Sustainable and Inclusive Business, IMD Business School, sul tema della co-creazione tra accademia e impresa volta a colmare il "research-practice gap" nell'ambito degli studi sull'innovazione orientata alle grand challenges. Submission di una proposta di track alla conferenza R&D Management 2025.

2023

Collaborazione con Dott.ssa Francesca Collevocchio, SDA Bocconi, School of Management, nello studio della relazione tra network interaziendale (mediante board interlocks) e prestazione ESG: uno studio presentato presso Convegno Sinergie - SIMA 2023; 1 articolo sottoposto a referaggio su rivista internazionale;

Collaborazione con Prof. Andrea Pontiggia, Dipartimento di Management, Università Ca'Foscari Venezia (Venezia, Italia) nello sviluppo di tecniche di gaming per la formazione dei lavoratori e middle-management nell'ambito della leadership per la sicurezza sul lavoro.

2022

Collaborazione con Prof. Emilio Pasetti, Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, Università degli Studi di Padova, sulla valorizzazione scientifica del progetto Laboratorio HSE quale esperienza di co-creazione tra accademia e impresa volta a colmare il "research-practice gap" nell'ambito degli studi sulla sostenibilità aziendale: 1 articolo di ricerca in preparazione.

2021

Collaborazione con Center for Sport Management Research and Education, Texas A&M University (Texas, USA) - Prof Brian McCullough - sul tema della gestione ambientale degli eventi sportivi: 1 articolo di ricerca pubblicato su Sport Management Review; 2 articoli di ricerca presentati presso la conferenza SMAANZ 2021 e NASSM 2022;

Collaborazione con PASH Research Unit (Psychology Applied on Health and Safety), School of Social Sciences, Leeds Beckett University (Leeds, England) - Dr Matteo Curcuruto - sui temi della cultura organizzativa in ambito sicurezza e ambiente: 1 articolo di ricerca pubblicato su Safety Science;

Collaborazione con Department of Energy Economics, Energy Institute, Johannes Kepler University (Linz, Austria) - Dr Jed Cohen - ai fini della progettazione Europea in ambito H2020;

Collaborazione con Département Management, Audencia Business School (Nantes, France) - Prof Anna Gerke - sul tema della gestione ambientale degli eventi sportivi: co-chairing della sessione Sport & Sustainability (general track Managing Sport) di EURAM 2021.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)

2024

84th Annual Meeting of the **Academy of Management**. Innovating for the Future. Policy, purpose and organizations. 9 - 13 August, 2024. Chicago, Illinois, USA. Studio presentato: "Co-Developing Knowledge with Managers: Moving Beyond Research-Practice Tensions to Generate Impact", F. Testa, N. M. Todaro, E. Passetti

EURAM Conference 2024. Fostering innovation to address grand challenges. 25 - 28 June 2024, University of Bath, Bath, UK. Studio presentato: "Firm Network and Financial Performance: the mediating role of Corporate Sustainability" F. Collevocchio, N. M. Todaro, G. Gionfriddo

Convegno **Sinergie - SIMA** 2024. Management della sostenibilità e del benessere per gli individui e la società. 13-14 giugno 2024, Università degli Studi di Parma. Studi presentati: "Managing the business and biodiversity relationship: a Systematic Review" S. Tessitore, F. Testa, N. M. Todaro, D. Tosi, V. Di Iorio. "Harnessing collective bargaining for fostering sustainability and competitiveness: fact or fiction?" C. De Bernardi, N. M. Todaro, M. R. De Giacomo, M. Frey. "Autenticità del Purpose aziendale: determinati ed impatto sull'unità organizzativa" G. Gionfriddo, F. Collevocchio, N. Todaro, A. Piccaluga

2023

European Sport Management Conference (**EASM**) 2023. 12-15 Settembre 2023, Ulster University, Belfast, Northern Ireland. Studio presentato "Assessing Environmental Sustainability Efforts By Sports Organizations In Athletics, Biathlon And Floorball Sectors".

Convegno **Sinergie - SIMA** 2023. Rediscovering local roots and interactions in management, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari, Italy. 29-30 giugno 2023. Studio presentato: "Come il network aziendale influenza la performance finanziaria? Il ruolo di mediazione della sostenibilità aziendale"

EURAM Conference 2023: Transforming Business for Good. 14-16 June, 2023. Trinity Business School, Dublin, Ireland. Studi presentati: "Green work climate and employees' eco-initiatives: assessing interactions of work meaningfulness and supervisor environmental priority", "Unveiling enablers and obstacles to substantive integration of environmental sustainability: a structuration perspective on sports federations in Europe"

2022

SMAANZ Conference 2022 - Sport Innovation: Connecting People and Technology, Swinburne University, Melbourne, Australia. 1-2 December 2022. "The environmental impact of professional football assessed through Life Cycle Assessment (LCA)"

Convegno **Sinergie - SIMA** 2022 - Boosting Knowledge & Trust For A Sustainable Business, Bocconi University, Milano. Ho presentato lo studio "Bridging the research-practice gap on safety climate: an

engaged scholarship approach to developing and validating a multidimensional and multilevel safety climate measurement tool.”.

2021

SMAANZ Conference 2021, 1-3 December 2021 (Online). “Applying stakeholder theory to sport ecology: an empirical investigation of stakeholders’ pressures in the European professional football sector.”

EURAM Conference 2021: Reshaping capitalism for a sustainable world. 16-18 June 2021, in collaboration with University of Quebec (Online). Chair della Session su Sport & Sustainability, GT Managing Sport.

2020

Convegno **Sinergie - SIMA** 2020 - Grand challenges: companies and Universities working for a better society, University of Pisa & Sant’Anna School of Advanced Studies, Pisa (Italy). Ho presentato lo studio “Attitudini ambientali e accettazione pubblica della nanotecnologia. L’influenza del New Environmental Paradigm e della Green trust sulla percezione di benefici e rischi della nanotecnologia”.

2019

EURAM Conference 2019: Exploring the Future of Management, ISCTE-IUL, Lisbon (Portugal). Ho presentato lo studio “The role of endogenous and exogenous contextual factors in the substantive adoption of environmental management systems”.

2018

Convegno **Sinergie - SIMA** 2018 - Trasformative business strategies, Università Ca’ Foscari, Venezia (Italy). Ho presentato lo studio “Merging strategic and behavioural perspectives on corporate responses to climate change. An empirical analysis of institutional and individual drivers of climate action in the Italian manufacturing industry”.

Business & Society - Workshop, LUMSA, Rome (Italy). Ho presentato lo studio “Endogenous and exogenous contextual antecedents of Environmental Management System internalization”.

Professional Development Workshop given by Prof Nicole Darnall (School of Sustainability, Arizona State University); Scuola Superiore Sant’Anna (Pisa, Italy), 28 May 2018

TITOLI DI CUI ALL’ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto/periodo/durata in anni, ecc.)

02/2022 - in corso

Ricercatore a tempo determinato (RTDA), all’articolo 24 comma 3 lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240. Istituto di Management (IDM), Scuola Superiore Sant’Anna (Pisa, Italy)

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Articoli su riviste internazionali peer-reviewed

- Todaro, N. M., Testa, F., Rizzi, F., Vizzoto, F., & Curcuruto, M. (2023). Safety climate in high safety maturity organisations: development of a multidimensional and multilevel safety climate questionnaire. *Safety Science*, 166, 106231. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2023.106231>
- Gusmerotti, N. M., Todaro, N. M., Tosi, D., & Testa, F. (2023). Green work climate, work meaningfulness and supervisor environmental priority: A social exchange perspective on employees' eco-initiatives. *Journal of Cleaner Production*, 137889. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.137889>
- Todaro, N. M., Gusmerotti, N. M., Daddi, T., & Frey, M. (2023). Do environmental attitudes affect public acceptance of key enabling technologies? Assessing the influence of environmental awareness and trust on public perceptions about nanotechnology. *Journal of Cleaner Production*, 135964. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.135964>
- Daddi, T., Todaro, N. M., Marrucci, L., & Iraldo, F. (2022). Determinants and relevance of internalisation of environmental management systems. *Journal of Cleaner Production*, 374, 134064. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.134064>
- Todaro, N. M., McCullough, B., & Daddi, T. (2022). Stimulating the adoption of green practices by professional football organisations: a focus on stakeholders' pressures and expected benefits. *Sport Management Review*, 1-25. <https://doi.org/10.1080/14413523.2022.2046971>
- Todaro, N. M., Testa, F., & Gusmerotti, N. M. (2022). Drivers of employees' proactiveness for sustainability embeddedness: Examining situation-related antecedents of information exchange. *Business Strategy and the Environment*. <https://doi.org/10.1002/bse.2990>
- Daddi, T., Rizzi, F., Pretner, G., Todaro, N., Annunziata, E., Frey, M., & Iraldo, F. (2021). Environmental management of sport events: a focus on European professional football. *Sport, Business and Management: An International Journal*. ISSN: 2042-678X
- Daddi, T., Todaro, N. M., Iraldo, F., & Frey, M. (2021). Institutional pressures on the adoption of environmental practices: a focus on European professional football. *Journal of Environmental Planning and Management*, 1-23. <https://doi.org/10.1080/09640568.2021.1927679>
- Todaro, N. M., Testa, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2021). The influence of managers' awareness of climate change, perceived climate risk exposure and risk tolerance on the adoption of corporate responses to climate change. *Business Strategy and the Environment*, 30(2), 1232-1248. <https://doi.org/10.1002/bse.2681>
- Testa, F., Todaro, N., Gusmerotti, N. M., & Frey, M. (2020). Embedding corporate sustainability: An empirical analysis of the antecedents of organization citizenship behavior. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 27(3), 1198-1212. <https://doi.org/10.1002/csr.1875>
- Todaro, N. M., Daddi, T., Testa, F., & Iraldo, F. (2020). Organization and management theories in environmental management systems research: A systematic literature review. *Business Strategy & Development*, 3(1), 39-54. <https://doi.org/10.1002/bsd2.77>
- Daddi, T., Bleischwitz, R., Todaro, N. M., Gusmerotti, N. M., & De Giacomo, M. R. (2020). The influence of institutional pressures on climate mitigation and adaptation strategies. *Journal of Cleaner Production*, 244, 118879. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118879>
- Todaro, N. M., Testa, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2019). Antecedents of environmental management system internalization: Assessing managerial interpretations and cognitive framings of sustainability issues. *Journal of environmental management*, 247, 804-815. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.06.106>
- Daddi, T., Todaro, N. M., De Giacomo, M. R., & Frey, M. (2018). A systematic review of the use of organization and management theories in climate change studies. *Business Strategy and the Environment*, 27(4), 456-474. <https://doi.org/10.1002/bse.2015>

Monografie

Todaro, N. M., Testa, F., & Frey, M. (*in press*). Integrare la sostenibilità in azienda. Un percorso strategico, organizzativo e culturale. Collana Gestione d'impresa. Ed. FrancoAngeli. ISBN: 9788835168096

Capitoli in libri

Rizzi, F., Pellegrini, C., & Todaro, N. (2017). Knowledge dynamics and resource efficiency in international business relations. In *Global Opportunities for Entrepreneurial Growth: Coopetition and Knowledge Dynamics within and across Firms*. Emerald Publishing Limited. ISBN: 978-1-78714-502-3, eISBN: 978-1-78714-501-6

Altre pubblicazioni

Tessitore, S., Testa, F., Todaro, N., Tosi, D., & Di Iorio, V. (2024). Managing the business and biodiversity relationship: a Systematic Review. *Managing the business and biodiversity relationship: a Systematic Review*. Sinergie-SIMA 2024 Conference proceedings. ISBN: 9788894713657

Testa, F., Todaro, N. M., & Passeti, E. (2024). Co-Developing Knowledge with Managers: Moving Beyond Research-Practice Tensions to Generate Impact. In *Academy of Management Proceedings* (Vol. 2024, No. 1, p. 16896). Valhalla, NY 10595: Academy of Management. <https://doi.org/10.5465/AMPROC.2024.16896abstract>

Collevecchio, F., Gionfriddo, G., & Todaro, N. (2023). Come il network aziendale influenza la performance finanziaria? Il ruolo di mediazione della sostenibilità aziendale. *Sinergie-SIMA 2023 Conference proceedings*. Rediscovering local roots and interactions in management. ISBN: 9788894713633

Ottolenghi, M., Bartolomei, M., Tosi, D., & Todaro, N. M. (2023). Unveiling Citizens' Perceptions, Attitudes, and Behaviors towards Air Quality: Insights from a Survey in the Po Basin Area. *Open Journal of Air Pollution*, 12(04), 103-120. <https://doi.org/10.4236/ojap.2023.124007>

Novi, A., Marrucci, L., Todaro, N. M., Daddi, T. (2022). New insights on ISO14001 and EMAS different adoption levels. *Proceedings of the 26th Conference of the Environmental and Sustainability Management Accounting Network (EMAN)*. ISBN: 978-84-09-43006-2

Marrucci, L., Daddi, T., Todaro, N. M., Iraldo, F. (2022). The connection between the level of internalization of environmental management systems and managers' satisfaction, stakeholders' appreciation and organizational performance. *Proceedings of the 26th Conference of the Environmental and Sustainability Management Accounting Network (EMAN)*. ISBN: 978-84-09-43006-2

Todaro, N. M., Gusmerotti, N. M., Daddi, T. (2020). Sensibilità ambientale e accettazione pubblica della nanotecnologia. La relazione tra "new environmental paradigm" e "green trust" su benefici e rischi percepiti della nanotecnologia. *Sinergie-SIMA 2020 Conference proceedings*. Grand challenges: companies and universities working for a better society. ISBN 97888943937-6-7

Todaro, N. M., Testa, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2018). Merging strategic and behavioural perspectives on corporate responses to climate change. An empirical analysis of institutional and individual drivers of climate action in the Italian manufacturing industry. *Sinergie-SIMA 2018 Conference proceedings*. Transformative business strategies and new patterns for value creation, 3. ISBN 97888943937-2-9

Skinner, A., Lecerf, L., Iraldo, F., Daddi, T., Todaro, N. M., Brom, M., Bigler, M., Passalacqua, M., & Smit, T. Reinforcing Added Value for EMAS (RAVE): Exploring Measures for Strengthening EMAS Added Value to Authorities and Organisations. European Commission, DG ENV, Brussels, 2017. ISBN: 978-92-79-81259-0

Data

21.10.2024

Luogo

Bologna