

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DADDI TIBERIO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) APRILE 2005 - IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna –Istituto di Management**
- Tipo di azienda o settore All'interno dell'Istituto di Management è presente un gruppo specializzato in ricerche applicate sui temi della sostenibilità ambientale, della responsabilità sociale di impresa, della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e dell'energia. Questi ambiti sono affrontati sotto il profilo tecnologico, gestionale, culturale e istituzionale nelle imprese, nel settore pubblico e nei sistemi territoriali.
- Tipo di impiego Professore Associato in economia e gestione delle imprese, 01/12/2021 – in corso.
Ricercatore a tempo determinato t. pieno tipo B (Assistant professor - tenure track) (art. 24 c.3-a L. 240/10) 01/12/2018 – 30/11/2021.
Ricercatore a tempo determinato t. pieno tipo A (art. 24 c.3-a L. 240/10) 01/02/2018 – 31/11/2018.
Ricercatore a tempo determinato t. pieno tipo A (art. 24 c.3-a L. 240/10) 01/11/2012 – 31/10/2017
Assegnista di ricerca dal 15/05/2007 al 31/10/2012
Collaboratore da Aprile 2005 al 15/05/2007 e dal 01/11/2017 al 31/01/2018
- Principali mansioni e responsabilità Project manager e referente della Scuola nell'ambito di progetti nazionali e internazionali. Attività di supporto a enti e imprese sui temi della sostenibilità.

Principali aree di ricerca:
 - Gestione ambientale:
 - Strategie volontarie e proattive
 - Regolamentazione ambientale e competitività
 - Sustainable supply chain management
 - Eco-innovazione
 - Cambiamento climatico, strategie di adattamento e mitigazione
 - Gestione sostenibile delle organizzazioni sportive

- Consumo e produzione sostenibile:
 - Economia circolare
 - Consumo sostenibile, ecolabelling
 - Prevenzione integrate dell'inquinamento e Best Available Techniques
- Resource efficiency:
 - Environmental footprint, LCA
 - Ecologia industriale e simbiosi industriale
 - Sostenibilità nei distretti industriali, aree territoriali omogenee e and Eco-industrial parks
 - Politiche ambientali per l'uso efficiente delle risorse e Green public Procurement

Principali progetti internazionali (dal più recente):

- DECK: Developing environmental and circular knowledge) mira a migliorare la governance ambientale e le competenze di gestione della sostenibilità degli eventi di canoa e kayak in 4 federazioni nazionali (Italia, Slovenia, Croazia, Grecia) e nella federazione internazionale canoa e kayak. [01/03/2023 – on-going; Total budget: 400.000€; Budget Sant'Anna 104.000€; Ruolo: Project Partner];
- FREEKICKS (Football Relies on EMAS and ECOLABEL to Keep Innovating on Circularity as a Key for Sustainability) mira a diffondere l'adozione di strumenti di gestione dell'UE come EMAS, EU Ecolabel, PEF/OEF nelle seguenti organizzazioni del calcio: FC Porto, Malmo FF, Racing, Real Betis, Federazione Nazionale Rumena [15/02/2023 – on-going; Total budget: 400.000€; Budget Sant'Anna 105.000€; Ruolo: Project Coordinator];
- ACCESS (Achieving Circularity in Cities through Environmental Sustainability of Sports) Il progetto (ERASMUS-SPORT-2021-SCP) mira a ridurre il divario tra le attuali prestazioni ambientali di club e associazioni sportive, le loro strategie e pratiche e le strategie e gli obiettivi delle città e delle regioni in cui esse si trovano e dove si svolgono le loro attività. [01/06/2022 – on-going; Total budget: 400.000€; Budget Sant'Anna 71.000€; Ruolo: Project Coordinator];
- GAMES (Green Approaches in Management for Enhancing Sport) Gli obiettivi principali di GAMES (ERASMUS-SPORT-2021-SCP) sono aumentare la consapevolezza ambientale e favorire l'adozione di pratiche di cambiamento climatico da parte degli attori chiave dello sport al fine di migliorare la sostenibilità degli eventi sportivi. Prendendo in considerazione le lacune che caratterizzano l'attuale governance degli eventi sportivi, al fine di prevenire e ridurre gli impatti ambientali di questi eventi e combattere il cambiamento climatico, il progetto concentra le proprie attività sull'intero ciclo di vita dell'evento sportivo, in particolare per Atletica, Floorball e Biathlon. [31/05/2022 – on-going; Total budget: 400.000€; Budget Sant'Anna 145.000€; Ruolo: Project Coordinator];
- GOALS (Governance-Oriented Actions Levering on environment for Sustainability) GOALS è un progetto finanziato dalla Commissione Europea attraverso il Programma ERASMUS + Sport, che mira a migliorare la governance ambientale nelle organizzazioni calcistiche. Si rivolge principalmente alle squadre di calcio femminili e giovanili con l'obiettivo di migliorare l'impatto ambientale di club e partite di calcio [01/12/2020 – on-going; Total budget: 398.983€; Budget Sant'Anna 157.377€; Ruolo: Project Coordinator];
- GREENER Il progetto ERASMUS+ GREENER è volto ad aumentare la diffusione delle pratiche sul tema degli acquisti verdi attraverso il miglioramento delle capacità/conoscenze dei profili amministrativi che si occupano di acquisti, all'interno delle PMI, inclusi i marchi di qualità ecologica, la progettazione ecocompatibile dei prodotti, la responsabilità estesa del produttore [01/12/2020 – on-going; Total budget: 210.000€; Budget Sant'Anna 32.600€; Ruolo: Project Coordinator];
- TOURISME (Improving sustainability of tourism SMEs through knowledge transfer, international cooperation and multistakeholder engagement) Il progetto, cofinanziato dal programma COSME, mira a promuovere l'adattamento delle PMI europee operanti nel settore del turismo verso modelli di business più sostenibili, a basse emissioni di carbonio ed efficienti sotto il profilo delle risorse,

- attraverso un processo di scaling-up e trasferimento di conoscenze, scambi e collaborazione con altre PMI, acceleratori e incubatori di imprese, agenzie di sviluppo e altri stakeholder del settore turistico. [16/09/2020 – *on-going*; *Total budget: 1.326.867€; Budget Sant’Anna 117.968€; Ruolo: Project Coordinator*];
- GREEN COACH (Incorporating sustainability in the governance of sports organisations), progetto finanziato dal bando ERASMUS + che ha l’obiettivo di sviluppare un sistema di valutazione delle performance ambientali dei club di calcio amatoriali localizzati in Lituania, Francia, Svezia, Norvegia e Belgio. [01/01/2029 – *on-going*; *Total budget: 400.117€; Budget Sant’Anna 65.000€; Ruolo: Project Coordinator*];
 - TACKLE (Teaming-up for A Conscious Kick for the Legacy of Environment). TACKLE è un Progetto cofinanziato dal Programma Europeo LIFE Environmental Governance and Information. Obiettivo di Tackle è sviluppare un sistema di governance per la gestione ambientale dei grandi eventi di calcio in vista dei Campionati Europei di calcio del 2020. Il progetto supportato da UEFA, vede, tra gli altri, il coinvolgimento di una partnership internazionale che include le Federazioni gioco calcio di Italia (FIGC), Romania e Svezia. La Scuola Superiore Sant’Anna è capofila del progetto. [01/09/2018 – *on-going*; *Total budget: 1.947.117€; Budget Sant’Anna 475.811€; Ruolo: Project Coordinator*];
 - Identification of elements for a future “Strategy for the EU Ecolabel” Tender ENV.B.1/SER/2018/0001MV. Il Progetto ha l’obiettivo di valutare l’efficacia dello strumento Ecolabel al fine di supportare la predisposizione della futura strategia da parte della Commissione Europea. La Scuola Superiore è capofila del progetto in partnership con una società di consulenza tedesca. Durante il progetto vengono applicate diverse tecniche di ricerca come analisi desk, interviste, survey. [01/09/2018 – 31/12/2019; *Total budget: 90.000€; Budget Sant’Anna 54.243€; Ruolo: Senior Researcher*];
 - S-PARCS (Envisioning and Testing New Models of Sustainable Energy Cooperation and Services in Industrial Parks). S-Parcs è un Progetto finanziato nell’ambito del Programma Horizon 2020. Obiettivo del Progetto attivare percorsi di cooperazione energetica gestionale e tecnologica all’interno di 5 aree industriali partecipanti. Il progetto prevede 13 diversi partner di 6 Paesi Membri. [01/03/2018 – *on-going*; *Total budget: 1.997.325€; Budget Sant’Anna 252.250€; Ruolo: Senior Researcher*];
 - ENHANCE (Emas as a Nest to Help And Nurture the Circular Economy) è un progetto finanziato nell’ambito del programma INTERREG Europe. Obiettivo del progetto è quello di adottare un approccio transnazionale che mira allo scambio di buone pratiche sulla gestione ambientale applicata all’economia circolare. [01/02/2017 – 31/12/2019; *Total budget: 1.130.083€; Budget Sant’Anna 199.850€; Ruolo: Project Coordinator*];
 - BRAVER (Boosting Regulatory Advantages Vis à vis Emas Registration) BRAVER, finanziato dal programma Life Environment, rappresenta la prosecuzione del BRAVE citato sopra e mira a diffondere semplificazioni normative nella legislazione ambientale di vari Stati Membri (Italy, Slovenia, Cyprus, Spain, Czech Republic) al fine di diffondere i sistemi di gestione ambientale e la certificazione EMAS in particolare [01/10/2016 – *on-going*; *Total budget: 1.720.080€; Budget Sant’Anna 293.334€; Ruolo: Senior Researcher*];
 - Exploring Measures for Strengthening EMAS Added Value to Authorities and Organisations, Tender ENV.A.1/SER/2016/0027. Il Progetto ha l’obiettivo di valutare l’efficacia dell’implementazione a livello europeo del Regolamento EMAS il principale riferimento pubblico per i sistemi di gestione ambientale. Il progetto prevede varie tecniche di ricerca quali desk analysis, survey, casi studio i cui risultati serviranno alla Commissione per rivedere i contenuti del Regolamento EMAS [01/11/2016 – 31/12/2017; *Total budget: 135.920€; Budget Sant’Anna 42.600€; Ruolo: Project Coordinator*];
 - EFFIGE (Environmental Footprint For Improving and Growing Eco-Efficiency). EFFIGE mira a migliorare le prestazioni ambientali dei prodotti che operano nei settori coinvolti nel progetto mediante l’attuazione del metodo dell’impronta ambientale dei prodotti (PEF) dell’UE descritto nella Raccolta UE. 179/2013. Utilizzando il PEF come strumento per supportare il processo decisionale all’interno delle aziende e rimuovere le asimmetrie informative sul mercato finale, EFFIGE supporterà le compagnie pilota e in particolare le PMI a migliorare i

- loro hot spot ambientali e introdurre nei mercati prodotti e servizi più sostenibili. [01/09/2017 – on-going; Total budget: 1.642.867€; Budget Sant'Anna 432.410€; Ruolo: Senior Researcher]
- IRIS (Improve Resilience of Industry Sector), è un progetto Life finanziato nell'ambito del bando Climate Change Adaptation. Il progetto mira a coinvolgere varie aziende (specialmente PMI) sul tema delle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici. Partecipano al progetto due aree industriali e una filiera del settore alimentare [01/11/2015 – 28/02/2019; Total budget: 1.658.680€; Budget Sant'Anna 307.423€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Service Contract Supporting the Evaluation of the Implementation of the EU Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) Regulation 1221/2009, il progetto mira a valutare l'efficacia del Regolamento EMAS e individuare future opzioni di modifica in vista della pubblicazione di EMAS IV. [01/01/2014 – 01/01/2015; Budget Sant'Anna 44.712€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Progetto PREFER (PRoduct Environmental Footprint Enhanced by Region) cofinanziato dal Programma Life+ il progetto mira a diffondere la metodologia PEF sull'impronta ambientale dei prodotti tra le PMI afferenti a 8 distretti industriali italiani attraverso un approccio cooperativo coinvolgendo i diversi attori distrettuali [01/10/2013 – 01/12/2016; Total budget: 1.541.845€; Budget Sant'Anna 497.600€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Progetto ECO SCP MED: cofinanziato nell'ambito del Programma MED e avviato a Maggio 2013 il progetto mira a valorizzare i risultati raggiunti da precedenti progetti svolti nell'ambito delle policy relative alla produzione e al consumo sostenibile e riferiti a quattro aree di ricerca: sostenibilità dei processi, sostenibilità dei prodotti, gestione sostenibile delle aree industriali e sostenibilità del consumo [01/05/2013 – 01/10/2014; Total budget: 978.929€; Budget Sant'Anna 110.500€; Ruolo: Project Coordinator];
 - PRISCA (Pilot project for scale re-use starting from bulky waste stream) progetto finanziato dal programma della Commissione Europea. L'obiettivo era quello di contribuire a un'efficace implementazione della Direttiva sui Rifiuti e sull'uso efficiente delle risorse dimostrando la fattibilità dell'attivazione di 2 centri del riuso dei rifiuti uno in provincia di Vicenza l'altro a San Benedetto del Tronto. [01/09/2012 – 30/06/2015; Total budget: 1.647.165€; Budget Sant'Anna 329.495€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Supporto per Impact Assessment della revisione del 2008 della policy "Sustainable Production and Consumption Action Plan", Tender ENV.F.1/FRA/2010/0044. Obiettivo del servizio reso alla Commissione Europea era quello di condurre la valutazione di impatto delle azioni di policy contenute nel piano di azione su Produzione e Consumo sostenibile. Il team era composto da un panel di esperti internazionali e i risultati dello studio sono stati utilizzati dalla CE per la pianificazione delle azioni introdotte nella strategia EU2020 [01/10/2011 – 01/07/2012; Budget Sant'Anna 63.000€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Progetto BRAVE (Better Regulation Aiming to Valorize Emas) cofinanziato nell'ambito del programma comunitario LIFE+ e avviato a Dicembre 2011 mira a effettuare una ricerca a livello internazionale delle principali semplificazioni e incentivi normativi esistenti per la diffusione di Emas e ad elaborare nuove proposte di semplificazione [10/01/2011 - 01/01/2015; Total budget: 2.219.679€; Budget Sant'Anna 499.985€; Ruolo: Senior Researcher];
 - Progetto LAIKA (Local Authorities Improving Kyoto Actions) cofinanziato nell'ambito del programma comunitario LIFE+ e avviato a Novembre 2010 mira all'elaborazione di Piani Clima in ottemperanza al recepimento del Protocollo di Kyoto da parte degli enti partecipanti [01/10/2010 – 30/09/2013; Total budget: 1.645.762€; Budget Sant'Anna 487.924€; Ruolo: Senior Researcher];
 - Progetto ROADTIRE (Integration of end-of-life tires in the life cycle of road construction) cofinanziato nell'ambito del programma comunitario LIFE+ e avviato a Settembre 2010 della durata di 30 mesi mira a sviluppare metodi innovativi nella gestione dei rifiuti. In particolare il progetto prevede lo studio del riutilizzo di gomme per auto esauste per il rifacimento della pavimentazione stradale [10/09/2010 – 09/09/2012; Total budget: 1.480.997€; Budget Sant'Anna 129.927€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Progetto BAT4MED avviato a inizio 2011 della durata di 36 mesi è finanziato dal VII Programma Quadro di ricerca e sviluppo. Il progetto mira a trasferire le

logiche della Direttiva IPPC nei paesi dalla sponda Sud del Mediterraneo. Coinvolgendo Marocco, Tunisia, Egitto mira alla valutazione di adeguamento tecnologico di 6 settori industriali e a trasferire le BAT (Best Available Techniques) in tali paesi [01/12/2010 – 01/12/2013; Total budget: 943.365€; Budget Sant'Anna 147.885€; Ruolo: Project Coordinator]

- Progetto IMAGINE (Innovations for a MAde Green IN Europe) avviato a Ottobre 2009 e della durata di 36 mesi è cofinanziato dal Programma CIP-Ecoinnovation. Il progetto mira ad applicare l'EMAS di distretto a 4 ambiti produttivi omogenei toscani (distretto conciario Santa Croce, distretto Tessile di Prato, distretto dell'Abbigliamento di Empoli, sistema produttivo calzaturiero di Segromigno (LU)) diffondendo fra le aziende la certificazione Emas e lo strumento LCA. [01/10/2009 – 01/09/2012; Total budget: 1.236.592€; Budget Sant'Anna 297.058€; Ruolo: Project Coordinator]
- Progetto ECCELSA (Environmental Compliance based on Cluster Experiences and Local Sme-oriented Approaches) cofinanziato nell'ambito del programma comunitario LIFE+ e avviato a Gennaio 2009 della durata di 30 mesi mira a applicare i principi di gestione ambientale del territorio a 10 distretti italiani coinvolti al fine di agevolare le PMI insediate nell'implementazione del programma comunitario ECAP relativo alla gestione della conformità alla normativa ambientale [01/01/2009-31/12/2011; Total budget: 1.597.748€; Budget Sant'Anna 397,484€; Ruolo: Senior Researcher]
- Progetto MED-IPPC-NET cofinanziato nell'ambito del Programma MED e avviato nel Maggio 2009. Il progetto con un approccio internazionale mira a valutare lo stato di implementazione della Direttiva IPPC in 7 regioni comunitarie (Toscana, Piemonte, Sicilia, Comunità Valenciana, Andalusia, Macedonia, Slovenia) e elaborare Linee Guida per uniformare l'implementazione con particolare riferimento al rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali. [15/05/2009 – 14/11/2011; Total budget: 1.223.727€; Budget Sant'Anna 121.775€; Ruolo: Project Coordinator]
- Progetto COSMIC (Corporate Social Responsibility oriented supply-chain management to improve competitiveness in the textile/clothing sector) avviato nel Novembre 2008 è finanziato dalla Industry & Enterprise Lo scopo del progetto è quello di analizzare la relazione esistente tra Responsabilità Sociale e competitività lungo la filiera del tessile/abbigliamento, attraverso lo studio sul ruolo giocato dalla domanda (mercato e consumatori), dalla filiera (innovazione ed efficienza dinamica, reputazione e sistema assicurativo) e dalle politiche pubbliche sull'adozione degli strumenti di CSR dalle PMI del tessile /abbigliamento [01/11/2008 – 01/04/2010; Total budget: 230.000€; Budget Sant'Anna 120.511€; Ruolo: Senior Researcher]
- Progetto PAMLED cofinanziato nell'ambito del Programma MED-PACT mira all'implementazione di azioni relative alla sostenibilità e allo sviluppo economico nelle tre città mediterranee partecipanti: Bodrum (Turchia), Marrakech (Marocco), Sin El Fil (Libano) [01/01/2007 – 01/12/2008, Ruolo: Senior Researcher]
- Progetto INTERREG III C “PROGRESLAND” progetto internazionale relativo all'elaborazione di un piano di marketing territoriale basato sulla norma ISO 14063 rivolto a valorizzare il turismo scientifico nel Parco Nazionale del Circeo avviato dal Settembre 2007 al Dicembre 2008 [01/09/2007 – 31/12/2008; Budget Sant'Anna 16.000€; Ruolo: Project Coordinator]
- Progetto pilota COOPERATE (COmpanies OPERating in a Responsible Area and with Transparent Ethics) promosso e cofinanziato dalla Commissione Europea (DG Industry & Enterprise) per l'applicazione sperimentale a livello territoriale degli strumenti della CSR – Corporate Social Responsibility, ed in particolare alle PMI operanti all'interno di tre distretti industriali toscani: conciario, abbigliamento e cartario. Nell'ambito del progetto effettuazione in 4 aziende (3 settore abbigliamento e 1 settore conciario) di 4 gap analysis per verificare il livello di conformità attuale di ciascuna di queste aziende allo standard SA8000 [01/01/2007 – 01/01/2009; Total budget: 188.902€; Budget Sant'Anna 150.210€; Ruolo: Senior Researcher]
- Progetto pilota INTER.ECO.TUR. promosso dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Interreg IIIC (durata: settembre 2005 – settembre 2006): definizione di un piano di sviluppo sostenibile su scala territoriale per le

- aree della Galizia, delle Baleari, della provincia di Lucca, del Parco Nebrodi e dell'Isola di Creta in relazione alle pressioni esercitate dai flussi turistici [01/01/2006 – 31/12/2006; Budget Sant'Anna 17.300€; Ruolo: Senior Researcher]
- Progetto pilota ESEMPLA per l'applicazione sperimentale di EMAS al distretto industriale conciario di Santa Croce sull'Arno promosso dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Interreg IIC (durata: dicembre 2004 – marzo 2006): ricostruzione dei processi produttivi, realizzazione dell'analisi territoriale dell'area e sviluppo di Politica Ambientale e Programma Ambientale Distrettuale [01/12/2004 – 01/03/2006; Total budget: 192.907€; Budget Sant'Anna 137.407€; Ruolo: Senior Researcher]
 - Progetto finanziato sul Programma Comunitario Life Third-Countries MARRAKEMAS, progetto internazionale italo-marocchino per l'applicazione di un sistema di gestione ambientale certificato ISO14001 alla Comunità urbana di Marrakech (Marocco). Il progetto è iniziato nel Marzo 2005 e conclusosi nel Gennaio 2008 con il raggiungimento della certificazione. [01/03/2005 – 01/01/2008; Total budget: 589.202€; Budget Sant'Anna 59.251€; Ruolo: Project Coordinator]
 - Progetto finanziato sul Programma Comunitario Life-Ambiente PIONEER per l'applicazione sperimentale di EMAS al distretto industriale cartario della Provincia di Lucca; sviluppo metodologico per l'applicazione di strumenti di pianificazione e gestione territoriale a livello distrettuale e supporto tecnico nel processo di adesione ad EMAS di 18 singole organizzazioni appartenenti a diversi settori produttivi e a diversi Enti Pubblici. [01/11/2003 – 01/11/2006; Total budget: 1.224.382€; Budget Sant'Anna 250.000€; Ruolo: Senior Researcher]

Principali progetti e incarichi nazionali (lista non esaustiva):

- Unioncamere Toscana: supporto nell'individuazione di soluzioni di economia circolare per i distretti industriali toscani e formazione;
- Mutti SpA: supporto all'elaborazione di un tool di indicatori di performance ambientali come supporto alla pianificazione strategica;
- Accredia: ricerca e relativo report riguardante il livello di circolarità dei criteri inseriti all'interno dei criteri minimi ambientali (CAM) e ruolo delle certificazioni nell'ambito del Green public Procurement (GPP);
- Comieco: ricerca mirante all'analisi dei flussi di carta da macero presenti a livello internazionale e le possibili ripercussioni dopo l'innalzamento dei criteri qualitativi di importazione da parte della Cina durante il 2018;
- Comieco: ricerca avente l'obiettivo di analizzare il livello di ecoinnovazione del settore della carta e degli imballaggi.
- Supporto A Confindustria Toscana Nord per un progetto di ricerca che ha l'obiettivo di diffondere strumenti di gestione ambientale nel distretto lapideo di Massa Carrara;
- Supporto e componente dal 2008 della segreteria scientifica della "RETE CARTESIO", rete costituita da sei Regioni italiane (Toscana, Lombardia, Emilia Romagna, Liguria, Lazio e Sardegna) e avente l'obiettivo di diffondere la gestione ambientale in distretti, cluster e sistemi territoriali omogenei;
- Supporto dal 2010 del Comitato di Promotore del Distretto Conciario di S.Croce sull'Arno (membri: associazioni conciatori, provincia di Pisa, Comuni di Castelfranco, Fucecchio, S.Croce sull'Arno, San Miniato)
- Membro dal 2008 del Comitato Tecnico Scientifico costituito dalla Regione Toscana per la legiferazione in materia di APEA (Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate) nonché co-redattore dei contenuti del Regolamento Regionale n.74 del 2009 e della Delibera Giunta Regionale 1245/2009 che disciplina tale materia;
- Membro dal 2015 del Comitato Scientifico costituito dall'Associazione Conciatori del distretto conciario di Santa Croce sull'Arno per la predisposizione di un marchio di eccellenza ambientale per il settore moda basato sui requisiti dei capitolati lusso;
- Supporto nell'esecuzione di attività di gap analysis rispetto agli strumenti di certificazione SA8000, OHSAS18001, ISO14001, ISO 22000, ISO9001 in aziende localizzate nel Comune di Pescia (PT) nell'ambito di un progetto promosso da Comune e CCIAA di Pistoia;

- Supporto al Comitato Promotore del distretto cartario di Lucca formato da Provincia di Lucca, Associazione Industriali, Comitato di Distretto Cartario per l'esecuzione delle iniziative di gestione ambientale da condurre nel distretto al fine del mantenimento dell'attestato EMAS per Ambiti Produttivi Omogenei (APO) rilasciato dal Comitato Emas;
- Supporto al Comitato Tecnico Scientifico nel progetto Prodigia II – Semplificazione procedure amministrative e controlli promosso dalla Regione Toscana per favorire la semplificazione degli adempimenti normativi per le aziende virtuose nell'adozione di strumenti volontari di gestione ambientale e di responsabilità sociale quali EMAS e SA8000 (progetto partito nel gennaio 2009 e in corso);
- Supporto nell'esecuzione di una Gap Analysis relativa ai criteri regionali per le aree ecologicamente attrezzate (APEA) per l'area industriale di Navicelli (PI);
- Supporto alla Provincia di Lucca per il mantenimento dell'EMAS di distretto;
- Provincia di Firenze, realizzazione di uno studio finalizzato alla verifica delle caratteristiche funzionali e giuridiche e alla predisposizione di un Business Plan di Ente Gestore di Area industriale (APEA);
- Supporto a Fondazione Symbola per la redazione del rapporto su marchi ambientali e competitività;
- Università Bocconi, ricerca mirante a stimare i flussi futuri di rifiuti radioattivi provenienti da strutture ospedaliere, di ricerca, industriali al fine di indirizzare le caratteristiche gestionali del futuro deposito nazionale gestito da Sogin;

• Date (da – a)

01 GENNAIO 2018 – 30 APRILE 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

UCL – UNIVERSITY COLLEGE OF LONDON, INSTITUTE FOR SUSTAINABLE RESOURCES,

UCL fondata nel 1826 è una delle più prestigiose Università al mondo. Secondo QS World University Rankings nel 2017 è la 7ma Università più importante al mondo, la terza in UK dopo le Università di Oxford, Cambridge. Secondo Times Higher Education World University Ranking nel 2017 era al 16esimo posto nel mondo, e al quarto posto in UK dopo le Università di Oxford, Cambridge e Imperial College of London. Ha circa 36.000 studenti provenienti da 150 Paesi diversi. Hanno studiato a UCL 29 premi Nobel.

• Tipo di azienda o settore

VISITING SCHOLAR

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Obiettivo del visiting è stato quello di approfondire le possibilità di collaborazione con l'ISR (Institute for Sustainable Resources) sui comuni interessi accademici. Durante il periodo, fra le varie cose, ho collaborato alla stesura di un articolo scientifico coautorato da Direttore dell'ISR Prof. Raimund Bleischwitz

• Date (da – a)

01 GIUGNO 2017 — 30 NOVEMBRE 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università dei Paesi Baschi, Department of Management, Faculty of Economic and Business

L'Università dei Paesi Baschi (Universidad del País Vasco- Euskal Herriko Unibertsitatea; UPV/EHU) è l'Università pubblica dell'omonima regione. Il Dipartimento di Management ha un gruppo di ricercatori particolarmente attivi nel settore del sustainability management e tratta temi di ricerca simili a quelli studiati dal gruppo di ricerca della Scuola S.Anna.

• Tipo di azienda o settore

VISITING SCHOLAR

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione accademica con il gruppo coordinato dal prof. Inaki Heras, con particolare riferimento alla submission di un progetto H2020, la stesura di articoli scientifici.

• Date (da – a)

OTTOBRE 2020 – MARZO 2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

EUROPEAN COMMISSION – DIRECTORATE-GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION

• Tipo di azienda o settore

Commissione Europea, ente pubblico.

• Tipo di impiego

Revisore finale del progetto H2020 denominato SCALER su simbiosi industriale e economia circolare.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Verifica qualità output progetto, interviste ai partner, redazione del report di revisione.
- FEBBRAIO 2020 – APRILE 2020
- COMMISSIONE EUROPEA - RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA),**
- Agenzia della Commissione Europea responsabile della gestione dei fondi del programma Horizon 2020
- Valutatore proposte progettuali Horizon 2020 nella call LC-FNR-13-2020
- Valutatore di progetto con budget superiore a 3 milioni di euro inerenti la conversione della CO2 al fine di produrre prodotti chimici
- MARZO 2019 – LUGLIO 2019
- COMMISSIONE EUROPEA - DIRECTORATE-GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION**
- Questa direzione generale della Commissione è responsabile della politica dell'UE in materia di ricerca, scienza e innovazione
- Monitor del Progetto H2020 SCALER (SCALing European Resources with industrial symbiosis)
- Attività di monitoraggio dello stato di avanzamento e dei risultati raggiunti dal progetto SCALER su simbiosi industriale. Monitoraggio in back office e sul campo con intervista dei partner.
- APRILE 2019 – DICEMBRE 2019
- INTERNATIONAL FINANCE CORPORATION – WORLD BANK GROUP,**
- Organizzazione internazionale della Banca Mondiale
- Short term consultant
- Supporto nello sviluppo di una strategia per un sistema di accreditamento della Nigeria.
- FEBBRAIO 2017 – MARZO 2017
- COMMISSIONE EUROPEA - RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA),**
- Agenzia della Commissione Europea responsabile della gestione dei fondi del programma Horizon 2020
- Valutatore proposte progettuali Horizon 2020 nella call SPIRE (Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency) 2017
- Valutatore di progetto con budget superiore a 3 milioni di euro inerenti la produzione sostenibile e la gestione efficiente delle risorse.
- GIUGNO 2015 – LUGLIO 2015
- COMMISSIONE EUROPEA - RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA),**
- Agenzia della Commissione Europea responsabile della gestione dei fondi del programma Horizon 2020
- Valutatore proposte progettuali Horizon 2020 nella call TWINNING 2015
- Valutazione progetti in remoto, partecipazione alla consensus phase a Bruxelles, stesura rapporti di valutazione
- FEBBRAIO 2015 – MARZO 2015
- COMMISSIONE EUROPEA - RESEARCH EXECUTIVE AGENCY (REA),**
- Agenzia della Commissione Europea responsabile della gestione dei fondi del programma Horizon 2020

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Valutatore proposte progettuali Horizon 2020 nella call SPIRE (Sustainable Process Industry through Resource and Energy Efficiency) 2015</p> <p>Valutazione progetti in remoto, partecipazione alla consensus phase a Bruxelles, stesura rapporti di valutazione</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore | <p>DICEMBRE 2006 – IN CORSO</p> <p>Ergo srl,</p> <p>Ergo srl è la prima società Spin off della Scuola S.Anna di Pisa approvata dal Senato Accademico della stessa Scuola che si occupa di attività di consulenza sulla gestione ambientale di imprese e di territori. La società nasce dall'iniziativa di quattro professori universitari e quattro ricercatori della Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S.Anna di Pisa e mira valorizzare le iniziative di ricerca, favorendo l'applicazione pratica a livello territoriale di strumenti e metodi definiti in ambito universitario, in una logica di moderno rapporto tra ricerca, trasferimento tecnologico, sistema industriale e sistema istituzionale pubblico.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Socio fondatore e Amministratore</p> <p>Consulente senior, gestione della società.</p> <p>Qui di seguito le principali attività di consulenza condotte (lista non esaustiva):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sammontana SpA: supporto alla strategia di decarbonizzazione del sito di Empoli e Verona; – Tenaris Dalmine SPA: conduzione di audit di conformità alla normativa ambientale nei siti di Dalmine, Arcore, Costa Volpino, FAST, Sabbio Bergamasco. – Versalis SPA (settore chimico), attività di audit sul sistema di gestione EHS dei siti di Dunastir (Ungheria), Mumbai (India), Oberhausen (Germania), Istanbul (Turchia) – ENI SpA DIME (Distretto Meridionale) (settore Oil & Gas), attività di audit ambientale e supporto all'implementazione di sistemi di gestione ambientale secondo le norme ISO14001 e EMAS nel Centro Olio Val D'Agri, Centrali gas di Crotone, Roseto, Pisticci, e vari campi pozzi afferenti a tali centrali; – SERGAZ SpA (azienda che gestisce il gasdotto trans-tunisino, settore Oil & Gas), gap analysis sulla base dei nuovi requisiti della norma ISO14001, audit normativi e di sistema periodici, supporto al SGA; – SLUDE 4.0: progetto di ricerca cofinanziato dalla Regione Toscana, supporto nell'attività di calcolo dell'LCA e LCC del processo di idrocarbonizzazione dei fanghi di depurazione; – NANOBOND progetto di ricerca cofinanziato dalla Regione Toscana, supporto nell'attività di calcolo dell'LCA al processo di dewatering mediante l'utilizzo di nanomateriali. Analisi della normativa ambientale sui nanomateriali; – SELFIE progetto di ricerca cofinanziato dalla Regione Toscana, supporto alla realizzazione di uno studio LCA di pannelli costruttivi innovativi da utilizzare in edifici con alte performance energetiche; – Valutazione di circolarità volto alla verifica del livello di implementazione dei principi dell'economia circolare in: Raffineria di Taranto, Deposito carburanti di Rho, Antinori SpA; – Teseco SpA (settore rifiuti), Consulenza Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO14001 e della sicurezza certificato OHSAS 18001. Audit ambientali e di sicurezza; – Supporto nell'implementazione di azioni di gestione ambientale (ISO14001, EMAS, LWG) nelle seguenti concerie: Ausonia, La Scarpa, Zabri, Valori, Lamonti Cuio; – Publiambiente SpA (settore rifiuti), consulenza per implementazione SGA ai sensi della norma ISO14001 e adeguamento dello stesso ai requisiti del Regolamento EMAS; – Knauf sas (azienda leader nel settore della produzione di cartongesso e premiscelati per il settore edilizio), consulenza per implementazione di un SGA ai sensi della norma ISO14001 negli stabilimenti di Castellina e Gambassi Terme. Supporto per l'ottenimento della certificazione SA8000 per entrambi gli stabilimenti. Supporto per la realizzazione di un sistema organizzativo ai sensi del Dlgs 231/01; – Floratoscana (cooperativa produttori florovivaistici), supporto per la certificazione |

- ISO14001 e SA800 dei 2 stabilimenti produttivi;
- Cala de Medici Servizi (società di gestione area portuale da diporto), consulenza Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO14001 e della sicurezza certificato OHSAS 18001. Audit ambientali e di sicurezza;
 - Comune di Cantagallo (PO) (ente pubblico) supporto per il SGA certificato ISO14001 e EMAS, audit ambientale, formazione dei dipendenti, predisposizione della Dichiarazione Ambientale;
 - Comune di Fabbriche di Vallico (LU) (ente pubblico) supporto per il SGA certificato ISO14001 e EMAS, audit ambientale, formazione dei dipendenti, predisposizione della Dichiarazione Ambientale;
 - Cantiere navale Cala de' Medici (cantiere navale), consulenza Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO14001. Audit ambientali;
 - Fosber SpA (azienda meccanica), consulenza Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO14001 e EMAS .Audit ambientali;
 - Bolfra snc (settore legno), consulenza per la certificazione forestale FSC e PEFC chain of custody;
 - CCIAA di Pistoia, esecuzione di gap analysis e studi di fattibilità sui SGA per aziende iscritte e localizzate nel Comune di Pescia;
 - Ceseca srl (centro Servizi Calzaturiero), redazione di Linee Guida sulle Politiche Integrate di Prodotto, supporto per redazione LCA prodotto calzatura, supporto per ottenimento e mantenimento registrazione EMAS;
 - Museo della carta (Museo), redazione di uno studio di fattibilità per la ristrutturazione eco-compatibile di antica cartiera del 1400 da destinare a sede museale;
 - Comune di Lucca (ente pubblico), supporto per il SGA certificato ISO14001, VAS di varianti di Piano strutturale supporto nella realizzazione di PIUSS (Piano Integrato urbano di Sviluppo Sostenibile);
 - Area industriale Navicelli (PI), Gap Analysis sull'area industriale di Navicelli rispetto ai requisiti inseriti nel Regolamento Regione Toscana sulle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA);
 - Comune di Tavarnelle Val di Pesa (ente pubblico), supporto per il SGA certificato ISO14001 e EMAS, audit ambientale, formazione dei dipendenti, predisposizione della Dichiarazione Ambientale;
 - Conceria ZABRI Santa Croce sull'Arno (settore conciario), supporto per l'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale EMAS
 - Conceria Artigiano del Cuoio (settore conciario), Santa Croce sull'Arno, supporto per l'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale EMAS
 - Comune di San Casciano Val di Pesa (ente pubblico), supporto per il SGA certificato ISO14001 e EMAS, audit ambientale, formazione dei dipendenti, predisposizione della Dichiarazione Ambientale;
 - GALSI SpA (logistica), società di costruzione del gasdotto marino Algeria-Italia, supporto giuridico normativo per la gestione degli effetti ambientali delle ditte di costruzione del gasdotto;
 - Giada Cornici srl (settore legno), consulenza per la certificazione forestale FSC e PEFC chain of custody;
 - Comune di Greve in Chianti (ente pubblico), supporto per il SGA certificato ISO14001 e EMAS, audit ambientale, formazione dei dipendenti, predisposizione della Dichiarazione Ambientale
 - Syndial SpA (bonifiche), gruppo ENI SpA, supporto nella conduzione dell'Analisi Ambientale Iniziale ai sensi della norma ISO14001:04 dei siti di Priolo e di Gela
 - Tubilux srl Pomezia, (settore farmaceutica), supporto nella predisposizione della richiesta di ottenimento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera
 - Nuroll SpA Caserta (produzione plastica), supporto nella richiesta della modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
 - Conceria San Lorenzo Santa Croce sull'Arno (settore conciario), supporto per l'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale EMAS
 - Tailor Made International (Calzaturificio), supporto per il SGA certificato ISO14001 e EMAS, audit ambientale, formazione dei dipendenti, predisposizione della Dichiarazione Ambientale
 - CCIAA Pisa, supporto nella predisposizione di una “cassetta degli attrezzi”

consistente in una serie di strumenti da mettere a disposizione delle aziende del distretto conciario

- FC Cornici srl (settore legno), consulenza per la certificazione forestale FSC e PEFC chain of custody;
- Syndial SpA (bonifiche), gruppo ENI SpA, supporto nella conduzione dell'Analisi Ambientale Iniziale ai sensi della norma ISO14001:04 dei siti area nord ovest: Cengio e Pieve Vergonte
- Syndial SpA (bonifiche), gruppo ENI SpA, supporto nella conduzione dell'Analisi Ambientale Iniziale ai sensi della norma ISO14001:04 dei siti area nord est: Mantova, Ferrara, Ravenna;
- Tacchificio Fidia (Calzaturiero), audit normativo, supporto per il raggiungimento della registrazione EMAS;
- Dolciaria Toscana (settore alimentare), audit normativo, supporto per il raggiungimento della registrazione EMAS;
- Fresenius Kabi (chimico-farmaceutica), predisposizione richiesta Autorizzazione Integrata Ambientale e censimento e classificazione normativa punti di emissione in atmosfera;
- Tenaris-Dalmine (acciaieria), audit di conformità alla normativa ambientale dei siti di Dalmine, Piombino, Costa Volpino;
- Publiambiente, (settore rifiuti), nel 2014 conduzione audit normativa ambientale nei siti di: centro di raccolta di Fucecchio, impianto trattamento di Pistoia (Dano), discarica e impianto di compostaggio di Montespertoli;
- Publiambiente, (settore rifiuti), nel 2015 conduzione audit normativa ambientale nei siti di: discarica e impianto di compostaggio di Montespertoli, discarica di Viggiano impianto trattamento e compostaggio di Borgo San Lorenzo
- Comune di San Miniato, supporto per la conduzione dell'analisi ambientale e settoriale di APEA (Area Ecologicamente Attrezzata) di area industriale e attivazione di sinergie nell'ottica della simbiosi industriale e recupero materia e energia;
- Aquapur Multiservizi (depuratore industriale distretto cartario): attività di auditing ambientale ai sensi della norma ISO14001:04;
- ENI E&P (Oil & Gas), conduzioni di audit normativi su centrali gas di Pisticci (Val D'agri) e campo pozzi di Viggiano (PZ)

• Date (da – a) OTTOBRE 2002 – DICEMBRE 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro **EHS Gestione srl**

• Tipo di azienda o settore EHS Gestione è una società di consulenza che da metà degli anni '90 opera nel npo dei sistemi di gestione integrati ambiente, qualità e sicurezza su tutto il ritorio nazionale.

• Tipo di impiego Consulente senior

• Principali mansioni e responsabilità Supporto e consulenza a aziende e enti per il raggiungimento della certificazione ambientale Iso14001 e Emas

Le principali attività di consulenza sono riassunte nelle seguenti esperienze:

- ENI SpA, Divisione Refining & Marketing: consulenza per il mantenimento del Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO14001. Siti auditati: Raffineria di Venezia, Raffineria di Taranto, Raffineria di Livorno. Stabilimento produzione additivi Robassomero. Centro Ricerche di S.Donato Milanese. Depositi carburanti: Deposito di Volpiano, Deposito di Ravenna, Deposito di Palermo, Deposito di Cagliari, Deposito di Ortona, Deposito di Calenzano, Deposito di Pantano di Grano, Deposito di Roma salone, Deposito di Civitavecchia, Deposito di Vibo Valentia.
- Cartiera Kartocell (gruppo Kartogroup), distretto cartario di Lucca: consulenza per il raggiungimento della certificazione ISO14001;
- Piaggio SpA (azienda meccanica): audit di conformità alla normativa ambientale
- Calzaturificio B2: consulenza per l'ottenimento della registrazione EMAS
- Provincia di Lucca: consulenza nell'ambito del progetto A21 SEMINA avente l'obiettivo di elaborare e sperimentare nel contesto produttivo locale

- semplificazioni amministrative per le aziende dotate di certificazione ambientale;
- Cartiera Delicarta (gruppo Soffass): audit di conformità alla normativa ambientale;
- SCA Packaging (gruppo SCA): supporto consulenziale per il raggiungimento della certificazione ISO14001 e EMAS;
- Conceria Arizona: supporto consulenziale per il raggiungimento della certificazione ISO14001 e EMAS;
- Conceria Nebraska: supporto consulenziale per il raggiungimento della certificazione ISO14001 e EMAS;
- Laterlite SpA (produzione argilla espansa): audit di conformità alla normativa ambientale);
- Provincia di Lucca: consulenza nell’ambito del progetto CERTE Gesta, che aveva l’obiettivo di applicare l’EMAS distrettuale a 3 aree produttive della provincia: cantieristica navale di Viareggio, Calzaturiero di Lucca, Cartario di Capannori;
- Alpa snc (verniciatura legno): consulenza per l’ottenimento della registrazione EMAS;
- FC Cornici srl (settore legno): consulenza per l’ottenimento della registrazione EMAS;
- Bolfra snc (settore legno): consulenza per l’ottenimento della registrazione EMAS;
- Severini Cornici (settore legno): consulenza per l’ottenimento della registrazione EMAS;
- Cartografica Galeotti: consulenza per l’ottenimento della registrazione EMAS;
- Cartiera lucchese: consulenza per l’ottenimento della registrazione EMAS;
- Abbott SpA (settore chimico-farmaceutico): audit di conformità alla normativa ambientale;
- Associazione degli Industriali di latina: supporto per l’applicazione di emas locale distretto chimico farmaceutico nell’ambito del quale sono stati condotti audit di gap analysis rispetto ai requisiti ISO 14001 e EMAS nelle seguenti aziende del settore: Janssen-Cilag SpA, ACRAF, IBI Lorenzini, Wyeth Lederle spa, Bristol M S srl;
- Arcelor SpA stabilimento Piombino (acciaieria): consulenza Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO14001.Audit ambientali
- Arcelor SpA stabilimento Avellino: consulenza Sistema di Gestione Ambientale (SGA) certificato ISO14001.Audit ambientali;
- Cantieri Benetti (cantiere navale): gap analysis rispetto ai requisiti della norma ISO 14001 nell’ambito di un progetto finanziato dalla Regione Toscana;
- Perini Navi (cantiere navale): gap analysis rispetto ai requisiti della norma ISO 14001 nell’ambito di un progetto finanziato dalla Regione Toscana;
- Valfreddana Recuperi (settore rifiuti): consulenza per l’ottenimento della certificazione ISO14001 e EMAS;
- Aquapur Multiservizi (depuratore industriale distretto cartario): consulenza per l’ottenimento della certificazione ISO14001 e EMAS;
- ARPAT Dipartimento provinciale di Lucca: consulenza per l’ottenimento della certificazione EMAS;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

MARZO 2006—IN CORSO

Rina SpA

Rina, Registro Navale Italiano, è uno dei principali enti di certificazione di III parte presenti in Italia dal punto di vista del numero delle organizzazioni certificate.

Lead Auditor ISO14001. EMAS, ETS. Ho effettuato più di 330 giornate di audit di certificazione e mantenimento.

- Principali mansioni e responsabilità
Lead Auditor Ambiente per verifiche certificazione ISO14001, EMAS, ETS. Auditor per progetti CDM.
- Dates (from – to)
SETTEMBRE 2013 – APRILE 2014
- Name and address of employer
Hulla & Co. Human Dynamics KG
- Type of business or sector
Consulenza pubbliche amministrazioni
- Occupation or position held
Esperto sulla direttiva IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control)
- Main activities and responsibilities
Supporto al Ministero dell’Ambiente serbo per l’implementazione della Direttiva IPPC – sede di lavoro Belgrado.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
(Validità) 29.01.2015 – 29.01.2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
MIUR – Ministero Università e Ricerca.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
-
- Qualifica conseguita
Ottenimento abilitazione scientifica nazionale per professore associato in Economia e Gestione delle imprese (art. 40 legge 240/2010)
- Date (da – a)
SETTEMBRE 2011 – LUGLIO 2015 (data ottenimento 17/07/2015)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
UNIVERSITA’ EUROPEA DI ROMA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Titolo della Tesi: “*Management and sustainability: the different dimensions of the Environmental Management Systems*”
- Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca in Economia e Management
- Date (da – a)
3 NOVEMBRE 2001 – 26 NOVEMBRE 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
SCUOLA SUPERIORE di STUDI UNIVERSITARI e di PERFEZIONAMENTO SANT’ANNA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Normativa ambientale comunitaria e nazionale, strumenti per la gestione e il controllo dell’ambiente, tecnologie per la riduzione degli impatti sull’ambiente,
- Qualifica conseguita
Master Universitario di 1° livello in Gestione e Controllo dell’Ambiente (80 crediti formativi universitari)
- Date (da – a)
OTTOBRE 1994- GIUGNO 2001 (data laurea 18/06/2001)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
UNIVERSITA’ degli STUDI DI FIRENZE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Titolo della Tesi: “La certificazione ambientale nel settore del vetro: il Progetto Chiara”, votazione conseguita 110/110 e lode
- Qualifica conseguita
Laurea in Economia e Commercio, indirizzo Economia Ambientale
- Date (da – a)
2014 (Maggio 18-23)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Harvard University – Venice International University

| | |
|---|--|
| istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sustainability Science: a Short Course for Researcher |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 2013 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Rina Services SpA |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Lead auditor Sistemi di Gestione della Sicurezza ai sensi della norma OHSAS 18001 (23-25 Gennaio 2013); Corso sullo sviluppo di un sistema di qualità ai sensi della norma ISO9001 (17-18 Gennaio 2013) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 2011 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | ETS Workshop (2gg) tenuto da Rina Services SpA, Aggiornamento alla normativa ambientale (2 gg) tenuto da Rina training factory; |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Normativa ambientale, adempimenti CO2 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 2010 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso “La norma UNI CEI EN 16001:2009 e la sua applicabilità per lo sviluppo di un sistema di gestione dell’energia” (2 gg) tenuto da Rina training factory; |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Aprile 2008 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ottenimento qualifica valutatore Sistemi di Gestione Ambientale (VSGA) e iscrizione al registro delle competenze certificate AICQ-SICEV (Associazione Italiana Cultura Qualità - Sistema di Certificazione e Valutazione) n. 44 per i seguenti settori EA: 07, 09, 35, 36, 39a |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Lead Auditor Ambiente |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 2008 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corsi di aggiornamento: Gennaio 2008: “Emission trading scheme aggiornamento normativo-Scenari futuri (2 gg) tenuto da Rina training factory e “Aggiornamento legislativo ambientale” (2 gg) tenuto da Rina training factory; Ottobre 2008: “Modulo A – Corso per Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione” (4 gg) tenuto da SIAF Scuola Internazionale di Alta Formazione in collaborazione con l’Associazione Ambiente e Lavoro; Ottobre 2008: “Normativa ADR 2007 per il trasporto di merci pericolose su strada” (3 gg) tenuto da Flashpoint srl |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Normativa ambientale e sicurezza |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 2007 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corsi di aggiornamento relativi a: “Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro: aggiornamento alla normativa vigente” (2 gg) e “Aggiornamento alla normativa ambientale” (2 gg) tenuti da Rina Industry |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Normativa ambientale e sicurezza |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 2006 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corsi di aggiornamento relativi a: “aggiornamento normativo per auditors ambientali sulle novità introdotte dal Dlgs 152/2006” tenuto da Rina Industry (2 gg), “aggiornamento relativo al Regolamento |

| | |
|---|---|
| | EMAS e ISO14001:04” tenuto da Rina (2 gg), “aggiornamento sulle verifiche di parte terza su Emission Trading” (1gg) |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Normativa ambientale |
| • Date (da – a) | 2004 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso di formazione avanzata in “Gestione e Audit Ambientale Interno” (3 gg) tenuto dall’Università di Pisa riconosciuto AICQ-SICEV |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Auditing ambientale |
| • Date (da – a) | 2002 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Conseguimento del certificato di superamento dei corsi: “EN16-Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientale” (5 gg), “EN20 - Sviluppare un Sistema di Gestione Ambientale” e “E20G-Workshop: La documentazione per lo sviluppo del Sistema di Gestione Ambientale” tenuti da Rina Industry su licenza BSI |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sistemi di Gestione Ambientale, Auditing ambientale |
| • Date (da – a) | 01/05/2001 – 10/09/2001 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corsi Ecomanagement, Audit Ambientale e Sistemi di Gestione Integrata (2001) nell’ambito dell’iniziativa comunitaria ADAPT |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Sistemi di Gestione Ambientale, Auditing ambientale |

FORMAZIONE E INFORMAZIONE EROGATA, TUTORAGGI

Docenza universitaria

Dall’a.a. 2021/2022 – in corso, titolare del corso per allievi ordinari della Scuola Superiore Sant’Anna intitolato “Programmi di finanziamento della Commissione Europea: come redigere e gestire un progetto europeo”, ore di formazione erogate 10 per ogni anno accademico.

Dall’a.a. 2003/2004 sono docente al *Master Universitario di II livello in “Gestione e controllo sull’Ambiente”* con lezioni riguardanti i Sistemi di gestione Ambientale e responsabilità di 2 moduli formativi per un totale di 60 ore. Formazione erogata: anno accademico 2003/2004: 14 ore; a.a. 2005/2006: 14 ore; a.a. 2007/2008: 4 ore; a.a. 2011/2012: 2 ore; a.a. 2012/2013: 4 ore; a.a. 2013/2014: 4 ore; a.a. 2014/2015: 4 ore; a.a. 2015/2016: 6 ore; 2016/2017: 16 ore + 56 ore di laboratori; 2017/2018: 18 ore + 56 ore di laboratori; 2018/2019: 16 ore + 56 ore laboratori; 2019/2020: 18 ore + 56 ore laboratori), 2020/2021: 18 ore, 2021/2022: 18 ore.

Titolare dei corsi “How to design a research proposal to compete for an international funding programme”, “Management Theories” e “Advanced Environmental Management Systems” dell’International PhD in Management della Scuola S.Anna dall’a.a. 2019-2020 – in corso, ore formazione erogate in tali corsi: 32 per ogni anno accademico.

Titolare dei moduli formativi “Sistemi di Gestione Ambientale” (40 ore) e “Circolarità dei Cicli Produttivi” (20 ore) del Master in Environmental Management and Resource Efficiency della Scuola Superiore Sant’Anna dall’a.a. 2016/2017 – in corso.

Dall’a.a. 2017/2018 sono docente all’Executive *Master in Circular Economy Energy and Waste Management*, Luiss Business School. Formazione erogata: a.a. 2017/2018: 24 ore; 2018/2019: 16 ore; 2019/2020: 16 ore, 2020/2021: 16 ore, 2021/2022: 16 ore.

Dall’a.a. 2012/2013 sono docente del *corso di International PHD in Management, Innovation, Sustainability and Healthcare* alla Scuola Superiore Sant’Anna con lezioni in tema di Sustainability Management. *Il corso è tenuto in inglese.* Ho svolto le seguenti ore di lezione: a.a. 2012/2013: 2 ore, a.a. 2013/2014: 2 ore, 2014/2015: 2 ore, 2015/2016: 4 ore; 2016/2017: 6 ore;

2017/2018: 6 ore; 2018/2019: 6 ore; 2019/2020: 6 ore; 2020/2021: 6 ore, 2021/2022: 6 ore.

Dall'a.a. 2016/2017, docente alla *Laurea Magistrale in Innovation Management* della Scuola Superiore Sant'Anna, lezioni tenute in inglese, a.a. 2016/2017: 3 ore; 2017/2018: 4 ore; 2018/2019: 4 ore; 2019/2020: 4 ore, 2020/2021: 4 ore, 2021/2022: 4 ore.

Dall'a.a. 2014/2015 sono docente del *corso di PHD Program Change and Complexity Management* – Gran Sasso Science Institute (GSSI). Formazione erogata in inglese: a.a. 2014/2015: 2 ore; 2015/2016: 2 ore.

Dall'a.a. 2012/2013 sono docente al *Master in Environment Innovation & Management – EMEIM*, Luiss Business School. Formazione erogata: a.a. 2012/2013: 8 ore, a.a. 2013/2014: 4 ore; a.a. 2014/2015: 4 ore; a.a. 2015/2016: 4 ore

Anno accademico 2014/2015 docenza al *Master “Environment and food Economics”* dell'Università Statale di Milano. Formazione erogata: a.a. 2014/2015: 4 ore.

Anno accademico 2015/2016. Assistant teacher nell'ambito del *corso Strategie organizzative e competitive* di impresa dell'Università di Perugia. Formazione erogata: a.a. 2015/2016: 2 ore.

Dall'a.a. 2016/2017 sono docente del *Master Universitario di I Livello “School of Global Generation”*, organizzato dalla Scuola Superiore Sant'Anna e ENEL. Formazione erogata in inglese. Formazione erogata: a.a. 2016/2017: 6 ore.

Docenza in Università estere

University College of London (UCL), MSc in Economics and Policy of Energy and the Environment, Business & Sustainability module. Anno accademico 2019-2020, lezione: “Environmental tools for companies”: 2 ore.

University College of London (UCL), MSc in Economics and Policy of Energy and the Environment, Business & Sustainability module. Anno accademico 2020-2021, lezione: “Environmental tools for companies”: 2 ore.

Attività di tutoraggio scientifico a studenti di master e di corsi di dottorato:

Studenti del Master Universitario di II livello in “Gestione e controllo sull'Ambiente”

- 1) a.a. 2011-2012 → Arianna Bongiolatti
- 2) a.a. 2012-2013 → Silvia Costa e Claudia Raddi
- 3) a.a. 2013-2014 → Giada Conti
- 4) a.a. 2014-2015 → Domenica Perrone
- 5) a.a. 2015-2016 → Annalisa Loiacono, Elena Baldereschi
- 6) a.a. 2016-2017 → Stefano Miele
- 7) a.a. 2017-2018 → Marco Rosabianca
- 8) a.a. 2018-2019 → Tiziano Marradi, Giustina Dione, Andrea Tisalvi
- 9) a.a. 2019-2020 → Alessio Novi, Leonardo Curzi
- 10) a.a. 2021-2022 → Edoardo Bianchi

Studenti del corso di PHD in Management alla Scuola Superiore Sant'Anna:

1. dall' a.a. 2015-2016 → Niccolò Todaro, Marc Aguinaldo
2. dall'a.a. 2016-2017 → cosupervisor di Domenico Ceglia , visiting student di UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil)
3. dall'a.a. 2017-2018 → Khan Owais Ur Rehman
4. dall'a.a. 2018-2019 → Luca Marrucci
5. dall'a.a. 2019-2020 → Gianluca Gionfriddo
6. dall'a.a. 2020-2021 → Alessio Novi
7. dall'a.a. 2021 2022 → Giulia Alessandri, Luigi Cernigliaro, Shamraiz Ahmad
8. dall'a.a. 2022 2023 → Nicolò Di Tullio

Studenti del corso di Laurea Magistrale in International Management

- 1) a.a. 2018-2019 → Gianluca Gionfriddo, Marco De Vivo
- 2) a.a. 2020-2021 → Christian Lussafi

3) a.a. 2021-2022 → Rubens Conte

Supervisor di studenti di altre Università:

- 1) a.a. 2016-2017 co-supervisors della tesi di Laurea Magistrale di Federica Lombardo dell'Università di Pisa – Facoltà Ingegneria Chimica, laureata nel Luglio 2017

Supervisors di student del master EMEIM, Luiss Business School-Rome:

- 1) a.a. 2014-2015 → Emanuele Cardinale

Altri coinvolgimenti e servizi accademici

- Vice coordinatore dell'International Phd in Management – Innovation, Health, Sustainability da Aprile 2021;
- Membro della Giunta dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna dal Novembre 2012.
- Membro del Comitato scientifico del Master in Environmental Management and Resource Efficiency della Scuola Superiore Sant'Anna dal Gennaio 2009.
- Responsabile dei moduli formativi “Sistemi di Gestione Ambientale” (40 ore) e “Circolarità dei Cicli Produttivi” (20 ore) del Master in Environmental Management and Resource Efficiency della Scuola Superiore Sant'Anna dall'a.a. 2016/2017.
- Membro del gruppo di docenti del PhD in Management della Scuola Superiore Sant'Anna.
- Membro della Commissione per la selezione degli allievi ordinari della Scuola S.Anna per gli anni accademici dall'anno accademico 2014-2015 ad oggi
- Membro della Commissione di selezione dei candidati al corso PhD in Management della Scuola Superiore Sant'Anna dall'anno accademico 2014-2015 ad oggi
- Membro della Commissione di assegnazione di un assegno di ricerca in “Giustizia intergenerazionale e sostenibilità etica nel quadro dell'evoluzione delle reti di trasmissione energetica”, per Istituto DIRPOLIS Scuola Superiore Sant'Anna, August 2017
- Membro esterno della Commissione di tesi magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università di Pisa, sessione Luglio 2017;
- Membro della Commissione di tesi di PhD del corso PhD in Management della Scuola Superiore Sant'Anna.
- Membro sostitutivo della Commissione Phd Dell'Università di Saragozza (Spagna) per la sessione Dicembre 2017, per la tesi del candidato Jessus Valero Gil.
- Membro della Commission della Scuola S Anna per l'area di Scienze Economiche e Manageriali per al fine della verifica del progresso degli studi compiuti durante l'a.a. 2017/2018 dagli allievi dei corsi ordinari di II livello e degli esami di diploma di Licenza e Licenza Magistrale.

Altri ruoli accademici

- Membro dell'International Advisory Board della conferenza FIRST ASIA PACIFIC CONFERENCE ON GLOBAL BUSINESS, ECONOMICS, FINANCE AND SOCIAL SCIENCES, SINGAPORE CONFERENCE, 1-3rd August 2014
- Membro del Comitato scientifico organizzativo e Chair della sessione Environmental Legislation and Policy della conferenza: 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics & SECOTOX Conference, 14-18 Giugno 2015 Mykonos (Greece)
- Membro del Comitato scientifico organizzativo della conferenza: 6th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics & SECOTOX Conference, 02-07 Luglio 2017 Salonicco (Greece)
- Membro del Comitato Scientifico del PREPARE network, un network internazionale sulla Ricerca legata ai temi del sustainability management
- Membro del Comitato scientifico e organizzativo della 7th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics & SECOTOX Conference, 02-07 July 2017 Thessaloniki (Greece)
- Membro SIMA, Società Italiana di Management

Altri interventi formativi effettuati dal 2003, un un ammontare di ore superiore alle 180:

- Associazione conciatori Santa Croce sull'Arno: formazione al gruppo giovani imprenditori su gestione ambientale d'impresa
- Venice International University, corso su eco-innovation nelle PMI a un gruppo di dipendenti pubblici cinesi, lezione in inglese intitolata “Green Innovation in SMEs: Case Studies from the EU”
- POTEKO, (Polo Tecnologico Conciario), lezione su gestione ambientale di impresa a giovani diplomati nell'ambito di un corso finanziato dalla Regione Toscana
- Associazione degli industriali di Lucca: “La Decisione della Commissione 131/2013 che istituisce le linee guida per l'applicazione di EMAS”
- Camera di Commercio di Cagliari, Progetto PRO PMI, lezione su “I sistemi di gestione ambientale ai sensi della norma ISO14001 e del Regolamento EMAS e della sicurezza ai sensi della norma OHSAS 18001”

- Associazione degli industriali di Lucca: lezioni su Analisi Ambientale Iniziale secondo il Regolamento Emas e criteri di valutazione della significatività
- “IX Master in Gestione e Controllo dell’ambiente”, Scuola Sant’Anna di Pisa: lezioni sui seguenti argomenti: il Regolamento EMAS in generale, il Sistema di Gestione Ambientale, l’Audit ambientale
- ITC Piaggia – Viareggio, lezione su Analisi Ambientale Iniziale e indicatori di prestazione ambientale
- Villa Montesca, Città di Castello: corso “Manager dello sviluppo sostenibile” formazione sull’audit ambientale e la norma ISO19011;
- Camera Commercio di Lucca: formazione sull’identificazione e valutazione degli aspetti ambientali nelle Pubbliche Amministrazioni nell’ambito di una Analisi Ambientale Iniziale ai fini EMAS;
- Associazione degli Industriali di Lucca: formazione sulle novità introdotte dalla nuova ISO14001:2004;
- Formazione ai responsabili del sistema di gestione ambientale e ai dipendenti di almeno 5 aziende seguite per il percorso Emas;
- Comune di Marrakech (Marocco): formazione sull’introduzione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme al Regolamento Emas ai dipendenti comunali;
- Corso formazione SICURTEC per esperti sicurezza e ambiente Firenze: formazione su sistemi di gestione ambientale, l’audit e la comunicazione ambientale.
- Master in Gestione e Controllo dell’ambiente, Scuola Sant’Anna di Pisa: lezioni sui seguenti argomenti: La Dichiarazione ambientale e la comunicazione ambientale di impresa; Applicazione di Emas nei distretti: l’analisi ambientale iniziale di distretto; La conduzione dell’Analisi Ambientale Iniziale conformemente ai requisiti del Regolamento EMAS;
- Associazione degli industriali di Lucca: corso di aggiornamento per tecnici della gestione ambientale, lezione inerente gli strumenti di politica dell’ambiente preventivi e volontari;
- Comune di Cantagallo (PO): corso di formazione ai dipendenti sul SGA dell’ente
- Agenzia formativa Ceseca servizi srl: formazione sull’aggiornamento normativo e gestione della conformità normativa in aziende Emas;
- ARPAT Toscana: corso rivolto ai dirigenti dell’Agenzia e riguardante Emas in generale e modalità e requisiti per la conduzione dell’Analisi Iniziale.
- Associazione Conciatori di S.Croce sull’Arno: corso rivolto alle aziende conciarie su “I Sistemi di Gestione Ambientale secondo la norma ISO14001 e il Regolamento Emas
- Master in Gestione e Controllo Dell’ambiente: Tecnologie e Management per il ciclo dei rifiuti - V edizione a.a. 2011-2012: lezione su “L’analisi Ambientale Iniziale secondo la norma ISO14001:04 e il Regolamento 1221/2009 EMAS”
- Confindustria Bergamo, corso rivolto a aziende dal titolo “Igiene ambientale e la corretta priorità dei fattori di rischio”
- Associazione Conciatori Santa Croce sull’Arno, corso rivolto alle aziende conciarie dal titolo “L’utilizzo degli strumenti dell’EMAS di distretto per il raggiungimento di EMAS con un percorso semplificato”

Ho effettuato interventi a vari convegni nazionali e internazionali, fra cui:

- Dicembre 2022, Melbourne (Australia), SMAANZ conference hosted by Swinburne University, Intervento dal titolo: Life Cycle Assessment (LCA) of a professional football match
- Giugno 2022, Corfù (Grecia), 9th International conference on sustainable solid waste management, Intervento dal titolo: Life Cycle Assessment (LCA) of a professional football match
- Giugno 2022, Marsiglia (Francia), ESSMA Summit Intervento dal titolo: Assessing the environmental footprint of a professional football club using Life Cycle Assessment (LCA)
- Marzo 2022, Roma, conferenza finale Life TACKLE, intervento dal titolo: The project Life TACKLE: aims and key results
- Febbraio 2022, Porto FC conferenza “Environmental Sustainability in Events”, intervento dal titolo: The Life TACKLE project
- Novembre 2021, Torino, ESSMA Summit Intervento dal titolo: Assessing the environmental footprint of a professional football club using Life Cycle Assessment (LCA)
- Giugno 2021, Roma, convegno Casa Azzurri, intervento dal titolo: Calcio e gestione ambientale: l’opinione dei managers e dei tifosi
- Dicembre 2020: European Academy of Management 2019 (EURAM 2020) Online Conference The business of now: the future starts here. Intervento dal titolo: Isomorphic pressures and environmental practices adoption by sport organisations: an institutional perspective on European football industry;
- Dicembre 2020: Unioncamere Toscana ciclo di webinars su Azioni per la promozione dell’Economia Circolare, presentazione dal titolo: L’economia circolare nel distretto florovivaistico pistoiese
- Settembre 2020: ENHANCE High-Level Dissemination Event, conferenza finale progetto ENHANCE
- Maggio 2020: intervento nel webinar EIC Accelerator (ex Strumento PMI) Pilot gestito da APRE. Intervento su: redazione di una proposta di progetto europeo in modo efficace
- Maggio 2020: Unioncamere Toscana ciclo di webinars su Azioni per la promozione dell’Economia Circolare,

presentazione dal titolo: La Simbiosi Industriale: realizzare l'Economia Circolare

- Gennaio 2020 Budapest (Ungheria), Yearly Summit ESSMA, intervento dal titolo: "Environmental management of football events: the project Life TACKLE"
- Novembre 2019, Pescia, Convegno Carta Bianca al tuo futuro, organizzato da Confindustria Toscana Nord, intervento dal titolo: "Economia circolare e sostenibilità nel distretto cartario di Lucca e Valdinievole"
- Settembre 2019, Roma, Settimana Europea dello Sport, intervento dal titolo "Calcio e gestione ambientale Il progetto Life TACKLE"
- Settembre 2019, Firenze, SMART WASTE kick-off meeting, intervento dal titolo "Sport organisations and stakeholders involvement: the project Life TACKLE"
- Luglio 2019, New York (USA), World Leather Congress 2019, intervento dal titolo "The commitment of leather industry toward sustainability"
- Giugno 2019, Lisbona (Portogallo), European Academy of Management 2019 (EURAM 2019), intervento dal titolo: "Environmental management of sport events: a focus on football"
- Maggio 2019, Bruxelles (Belgio), European Green Week, intervento sul tema Sport e Sostenibilità allo workshop intitolato: How to TACKLE the environmental impacts of football and other sporting events
- Marzo 2019, Chengdu (Cina), 2019 China Ecology and Environment Forum, 2 interventi (sessione plenaria e sessione parallela, titoli: "Assessing the environmental benefits of circular economy in an Italian tannery industrial cluster through Life Cycle Assessment (LCA)" e "A cooperative and territorial approach for the environmental management of industrial clusters: a focus on waste water treatment in a tannery cluster;
- Febbraio 2019, Ramallah (Palestine), Workshop di due giorni su: "Environmental inspections"
- Gennaio 2019, Ramallah (Palestine), Workshop di due giorni su: "Environmental management and technologies in the tanning sector"
- Ottobre 2018, Milano, Osservatorio Green Economy – Università Bocconi, intervento dal titolo Il GPP come strumento di supporto dell'economia circolare"
- Settembre 2018, Mezzocorona-Trento, Workshop Management e imprese alla sfida dell'Economia Circolare, Workshop organizzato da Confindustria e Luiss Business School. Due interventi dal titolo: "Opportunità e vantaggi dell'economia circolare", "L'impresa che cambia i nuovi modelli di Business "circolari"
- Settembre 2018, Maribor (Slovenia), 13th IRDO Conference on Social Responsibility and Sustainable Development, intervento dal titolo "Institutional pressures and businesses climate change adaptation and mitigation strategies"
- Giugno 2018, Palermo, Workshop Management e imprese alla sfida dell'Economia Circolare, Workshop organizzato da Confindustria e Luiss Business School. Due interventi dal titolo: "Opportunità e vantaggi dell'economia circolare", "L'impresa che cambia i nuovi modelli di Business "circolari"
- Giugno 2018, Castelfranco di Sotto (PI), 46° Convegno annuale AICC, intervento dal titolo: "Economia circolare: aspetti normativi e benefici ambientali"
- Maggio 2018, Siviglia, Regione Andalusia, Workshop, intervento dal titolo: "Environmental Statements and point of view of Public Authorities"
- Ottobre 2017, Barcelona, Government of Catalonia, Workshop, intervento dal titolo: "Circular economy initiatives in Tuscany Region"
- Giugno 2017, Barcelona, Government of Catalonia, Workshop, intervento dal titolo: "Emas and regulatory relief, results of Italian Regional Analysis"
- Settembrer 2016, IMPEL (European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law) workshop in Copenhagen, intervento dal titolo "EMAS registration, regulatory relief and public authorities trust";
- Luglio 2016, Nysiros (Greece), International Symposium and Workshop RE-Greece 2016 Circular Economy and Sustainable Use of REnewable REsources in the context of Climate Change and Social Upheavals, intervento dal titolo "Exploring benefits and barriers of Life Cycle Assessment (LCA): a survey of Italian companies"
- Febbraio 2016, Igualada (Spain), Igualada Leather Cluster of Barcelona, interventi sulle iniziative di produzione sostenibile adottate nelle concerie e su LCA dei prodotti in pelle;
- Gennaio 2016, Madrid (Spain) Conferenza internazionale sulla Circular Economy, intervento dal titolo "Assessing the environmental benefits of circular economy through Life Cycle Assessment (LCA)"
- Novembre 2015, Sitges (Spain), Conferenza Global Cleaner Production and Sustainable Consumption, interventi intitolati: 1. Assessing the environmental benefits of industrial symbiosis through LCA: the case of leather products; 2. What explains the decrease of EMAS registrations at the European level?
- Luglio 2015, Firenze, SMAU 2015. Intervento dal titolo: "Le iniziative a sostegno dell'eco-innovazione nel distretto conciario di S. Croce sull'Arno: dall'applicazione dell'EMAS di distretto al calcolo dell'impronta ambientale dei prodotti"
- Giugno 2015 Mykonos (Greece): 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics & SECOTOX Conference. Intervento su: "The effects of EMAS on company

management: an empirical study”;

- Giugno 2015, San Miniato (PI), 43° Convegno Nazionale Associazione Italiana Chimici del Cuio, intervento dal titolo “L'impronta ambientale del prodotto Pelle come strumento per la competitività ambientale d'impresa”;
- Ottobre 2014, Portoroz, Slovenia, ERSCP 2014 European Roundtable on Sustainable Consumption and Production, intervento dal titolo “Macro-economic and development indexes and ISO14001 certificates: a cross National analysis”
- Giugno 2014, Helsinki, Gronen 2014 conference, intervento dal titolo: “Removing doubt regarding the effectiveness of EMAS as a management tool: a key role for the internalization of environmental practices”
- Febbraio 2014, relatore al Webinar intitolato “Certificazioni e mercato verde. Guida pratica per le imprese” organizzato dalla rete degli euro sportelli delle province sarde. Intervento dal titolo: “I vantaggi della certificazione ambientale”
- Dicembre 2013, Belgrado (Serbia), Camera di Commercio di Belgrado. Partecipazione allo workshop sulla direttiva IPPC. Presentazione intitolata “The Monitoring Plan template for the issuing of IPPC integrated permit”
- Agosto 2013, Orlando (Florida), Academy of Management 2013. Partecipazione allo workshop della divisione ONE (Organisations and Environment) intitolato: “Sustainability Leadership - Experiencing Ambiguities and Trade-offs by Systemic Constellations”
- Luglio 2013, Rodi (Grecia), conferenza internazionale, intervento dal titolo “Environmental performance improvements and external stakeholder pressures in companies with a certified Environmental Management System”
- Luglio 2013, S.Croce sull'Arno (PI), seminario organizzato dalla CCIAA di Pisa, “Il portale conciambiente come strumento di supporto per la registrazione emas delle aziende del distretto conciario di S. Croce sull'Arno”
- 27 Giugno 2013, Amman (Giordania) conferenza internazionale Boosting Best Available Techniques in the Mediterranean Partner Countries, intervento dal titolo: “Textile BAT Reports”
- 28 Maggio 2013 Tunisi (Tunisia): BAT4MED national workshop intervento dal titolo: “Key issues and approaches in the elaboration of textile BAT report”
- 21 Maggio 2013 Cairo (Egypt): BAT4MED national workshop intervento dal titolo: “Key issues and approaches in the elaboration of textile BAT report”
- 6 Febbraio 2013, Bruxelles, BAT4MED expert meeting intervento dal titolo: “Textile BAT Reports”
- 5 Luglio 2012 Ohrid, Republic of Macedonia, 7th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems – SDEWES, intervento dal titolo “A method to implement BAT (Best Available Techniques) in South Mediterranean Countries: the experience of BAT4MED project”
- 9 Maggio 2012, Firenze: convegno “L'applicazione della disciplina toscana sulle APEA: metodologia e casi studio” con intervento dal titolo “Gli elementi fondamentali del nuovo modello insediativo”
- 17 Novembre 2011, Cairo (Egypt): BAT-Best Available Techniques, intervento dal titolo: “Results of the National Analysis and selection of key industrial sectors”
- 15 Novembre 2011, Tunisi (Tunisia): international workshop sulle BAT-Best Available Techniques, intervento dal titolo: “Results of the National Analysis and selection of key industrial sectors”
- 3 Novembre 2011, Casablanca (Morocco): Atelier national sur le projet “Booster les Meilleures Techniques Disponibles dans les Pays Méditerranéens Partenaires”, intervento dal titolo: “Results of the National Analysis and selection of key industrial sectors”
- Giugno 2011, University of California Berkeley (USA): 6th International Conference on Industrial Ecology ISIE 2011. Intervento dal titolo: “Eco-industrial development and industrial symbiosis: the voluntary environmental certification scheme of eco-industrial Parks of Tuscany (Italy)”
- Aprile 2011 Sofia (Bulgaria): “Save the Planet International Eco-Forum Waste Management & Recycling”. Intervento dal titolo: “Evaluating the differences of IPPC Directive implementation in landfill sector: results from MED IPPC NET project”
- Ottobre 2010 Torino: convegno “L'implementazione della Direttiva IPPC e i risultati del progetto MED IPPC NET” organizzato da ARPA Piemonte.
- Settembre 2009 Prato: convegno “La Sfida Ecologica: Verso una Nuova Rivoluzione Industriale” nell'ambito dell'evento Economia³ organizzato da Regione Toscana, Provincia di Prato con patrocinio di Ministero Sviluppo Economico e del lavoro intervento dal titolo: “L'impatto dei prodotti “green” sui mercati internazionali, i consumi ed i vantaggi concreti dell'adozione di metodi eco-compatibili nella produzione”
- Giugno 2009 Mykonos (Greece): 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics & SECOTOX Conference. Intervento su: “A cluster-based approach as an effective way to implement ECAP (Environmental Compliance Action Programme): evidence from some goods practice
- Aprile 2009 Berlin (Germania): International Conference: The 6th European Forum on Eco-Innovation, relazione su: Responding to environmental challenges through cluster partnerships, organised by: European

Commission – DG Environment, German Federal Ministry for the Environment

- Febbraio 2009 Bodrum (Turchia): International Conference Pamled project - relazione su: City of Lucca and City of Marrakech: a City to City Partnership, organised by Municipality of Bodrum
- Settembre 2007 Lisbon (Portogallo): EU Interregional Cooperation Forum 20-21 September 2007 – Launching Interreg IVC Programme – relazione su: WAMS WASTE Management System for territorial areas, organised by European Commission;
- Giugno 2007 Madrid – Ayuntamiento Olmeda de las Fuentes - conferenza internazionale progetto Progresland: relazione sui risultati della metodologia di marketing territoriale secondo la norma ISO14063, organised by Municipalità Olmeda de las Fuentes;
- 2007 Locana (TO): convegno organizzato dalla Comunità Montana Valli Orco e Soana nell'ambito del progetto Progresland inerente il marketing territoriale secondo la norma ISO14063;
- 2007 convegno organizzato dalla Provincia di Firenze: intervento sui risultati dell'applicazione di Emas territoriale all'area industriale PIP di Scandicci;
- 2007 conferenza internazionale sul turismo sostenibile S.Agata Militello (ME): intervento sul progetto INTERREG INTERECOTUR in lingua inglese;
- 2006 convegno sulle Aree Produttive Ecologicamente attrezzate: intervento relativo all'applicazione di Emas nell'area industriale PIP di Scandicci (FI);
- 2005 convegno su Emas tenuto a Pescaia: intervento relativo all'esperienza della registrazione Emas del Museo della Carta di Pescaia;

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- ✓ Daddi, T., Khan, O., Marrucci, L., & Iraldo, F. (2024). Investigating the role of stakeholders in leveraging sustainability strategies in sports. *European Sport Management Quarterly*, 1-20.
- ✓ Ahmad, S., Daddi, T., & Iraldo, F. (2024). Integration of open innovation, circularity and sustainability: A systematic mapping of connections, analysis of indicators and future prospects. *Creativity and Innovation Management*.
- ✓ Khanna, M., Daddi, T., Merlo, F., & Iraldo, F. (2024). An Assessment on the Carbon Footprint of a Football Club—an Action Research from Theory to Practice. *Circular Economy and Sustainability*, 1-26.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2024). Creating environmental performance indicators to assess corporate sustainability and reward employees. *Ecological Indicators*, 158, 111489.
- ✓ Gionfriddo, G., Rizzi, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2023). The impact of green marketing on collective behaviour: Experimental evidence from the sports industry. *Business Strategy and the Environment*.
- ✓ Khan, O., Bellini, N., Daddi, T., & Iraldo, F. (2023). Effects of behavioral intention and dynamic capabilities on circular economy adoption and performance of tourism SMEs. *Journal of Sustainable Tourism*, 31(8), 1777-1796.
- ✓ 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.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2023). Institutional and stakeholder pressures on organisational performance and green human resources management. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 30(1), 324-341.
- ✓ 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.
- ✓ Marrucci, L., Corcelli, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2022). Using a life cycle assessment to identify the risk of “circular washing” in the leather industry. *Resources, Conservation and Recycling*, 185, 106466.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2022). The circular economy, environmental performance and environmental management systems: the role of absorptive capacity. *Journal of Knowledge Management*, 26(8), 2107-2132.
- ✓ Marrucci, L., & Daddi, T. (2022). The contribution of the Eco-Management and Audit Scheme to the environmental performance of manufacturing organisations. *Business Strategy and the Environment*, 31(4), 1347-1357.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2022). Do dynamic capabilities matter? A study on environmental performance and the circular economy in European certified organisations. *Business Strategy and the Environment*.
- ✓ 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.
- ✓ Marrucci, L., Iannone, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2022). Antecedents of absorptive capacity in the development of circular economy business models of small and medium enterprises. *Business Strategy and the Environment*, 31(1), 532-544.

- ✓ Daddi, T., Rizzi, F., Pretner, G., Todaro, N., Annunziata, E., Frey, M., & Iraldo, F. (2022). Environmental management of sport events: a focus on European professional football. *Sport, Business and Management: An International Journal*, 12(2), 208-232.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2021). The circular economy, environmental performance and environmental management systems: the role of absorptive capacity. *Journal of Knowledge Management*.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2021). The contribution of green human resource management to the circular economy and performance of environmental certified organisations. *Journal of Cleaner Production*, 319, 128- 859.
- ✓ 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.
- ✓ Daddi, T., Heras Saizarbitoria, I., Marrucci, L., Rizzi, F., & Testa, F. (2021). The effects of green supply chain management capability on the internalisation of environmental management systems and organisation performance. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*.
- ✓ Khan, O., Marrucci, L., Daddi, T., & Bellini, N. (2021). Adoption of Circular Economy and Environmental Certifications: Perceptions of Tourism SMEs. *Journal of Management and Sustainability*, 11(1), 218-218.
- ✓ Marrucci, L., Iraldo, F., & Daddi, T. (2021). Investigating the management challenges of the EU Ecolabel through multi-stakeholder surveys. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 1-16.
- ✓ Khan, O., Daddi, T., & Iraldo, F. (2021). Sensing, Seizing, and Reconfiguring: Key Capabilities and Organizational Routines for Circular Economy Implementation. *Journal of Cleaner Production*, 125-565.
- ✓ 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.
- ✓ Khan, O., Daddi, T., & Iraldo, F. (2020). The role of dynamic capabilities in circular economy implementation and performance of companies. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 27(6), 3018-3033.
- ✓ Khan, O., Daddi, T., Slabbinck, H., Kleinhans, K., Vazquez-Brust, D., & De Meester, S. (2020). Assessing the determinants of intentions and behaviors of organizations towards a circular economy for plastics. *Resources, Conservation and Recycling*, 163, 105069.
- ✓ 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.
- ✓ Marrucci, L., Marchi, M., & Daddi, T. (2020). Improving the carbon footprint of food and packaging waste management in a supermarket of the Italian retail sector. *Waste Management*, 105, 594-603.
- ✓ Khan, O., Daddi, T., & Iraldo, F. (2020). Microfoundations of dynamic capabilities: Insights from circular economy business cases. *Business Strategy and the Environment*, 29(3), 1479-1493.
- ✓ 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.
- ✓ Bartolozzi, I., Daddi, T., Punta, C., Fiorati, A., & Iraldo, F. (2020). Life cycle assessment of emerging environmental technologies in the early stage of development: A case study on nanostructured materials. *Journal of Industrial Ecology*, 24(1), 101-115.
- ✓ Annunziata, E., Rizzi, F., Daddi, T., & Frey, M. (2019). Business models for interfirm energy cooperation in industrial parks: A possible taxonomy. *Economics And Policy Of Energy And The Environment*.
- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2019). The integration of Circular Economy with Sustainable Consumption and Production tools: systematic review and future research agenda. *Journal of Cleaner Production*, doi 118268
- ✓ Dainelli, F. and Daddi, T. (2019), "Does an organic strategy pay? An explanatory study of the Italian wine industry", *British Food Journal*. <https://doi.org/10.1108/BFJ-01-2019-0059>
- ✓ Iannone, F., Testa, F., Daddi, T., Frey, M., Casamento, G., (2019). The role of Green Public Procurement in Circular Economy policies: an international comparison. *Economics and policy of energy and the environment* 149-170.
- ✓ 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.
- ✓ Gasbarro, F., Daddi, T., & Iraldo, F. (2019). The Role of Past Experience with a Single Climate Physical Risk in Adaptation Response to Multiple Climate Physical Risks: A Multiple Case Study of Italian Companies. *J. Mgmt. & Sustainability*, 9, 162.
- ✓ Tessitore, S., Testa, F., Iraldo, F., & Daddi, T. (2019). Isomorphic or dissimilar implementation among environmental management scheme adopters? Empirical evidence from the European context. *Business Strategy & Development*, 2(4), 290-302.
- ✓ Aguinaldo, M. E. C., Daddi, T., Hamza, M., & Gasbarro, F. (2019). Climate change perspectives and adaptation strategies of business enterprises: a case study from Italy. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 26(2), 129-140.
- ✓ Daddi, T., Ceglia, D., Bianchi, G., & de Barcellos, M. D. (2019). Paradoxical tensions and corporate sustainability: A focus on circular economy business cases. *Corporate Social Responsibility and Environmental Management*, 26(4), 770-780.

- ✓ Daddi, T., Iraldo, F., Testa, F., & De Giacomo, M. R. (2019). The influence of managerial satisfaction on corporate environmental performance and reputation. *Business Strategy and the Environment*, 28(1), 15-24.
- ✓ Corsi, I., Fiorati, A., Grassi, G., Bartolozzi, I., Daddi, T., Melone, L., & Punta, C. (2018). Environmentally Sustainable and Ecosafe Polysaccharide-Based Materials for Water Nano-Treatment: An Eco-Design Study. *Materials*, 11(7), 1228.
- ✓ Testa, F., Iraldo, F., & Daddi, T. (2018). The effectiveness of EMAS as a management tool: a key-role for the internalization of environmental practices. *Organization & Environment*, 31(1), 48-69.
- ✓ Bartolozzi, I., Baldereschi, E., Daddi, T., & Iraldo, F. (2018). The application of Life Cycle Assessment (LCA) in municipal solid waste management: a comparative study on street sweeping services. *Journal of Cleaner Production*, 182, 455-465
- ✓ 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.
- ✓ Daddi, T., De Giacomo, M.R., Frey M., Iraldo, F., (2017). Analysing the causes of environmental management and audit scheme (EMAS) decrease in Europe. *Journal of Environmental Planning and Management*, doi: 10.1080/09640568.2017.1395316
- ✓ Gasbarro, F., Iraldo, F., Daddi, T., (2017). The drivers of multinational enterprises' climate change strategies: A quantitative study on climate-related risks and opportunities. *Journal of Cleaner Production*, 160, pp 8-26.
- ✓ Testa, F., Nucci, B., Iraldo, F., Appolloni, A., & Daddi, T., (2017). Removing obstacles to the implementation of LCA among SMEs: a collective strategy for exploiting recycled wool. *Journal of Cleaner Production*, 156, pp 923-931
- ✓ Daddi, T., Nucci, B., Iraldo, F., (2017). Using Life Cycle Assessment (LCA) to measure the environmental benefits of industrial symbiosis in an industrial cluster of SMEs. *Journal of Cleaner Production*, 147, pp 157-164
- ✓ Daddi T., Testa F., Frey M., Iraldo F., (2016). Exploring the link between institutional pressures and environmental management systems effectiveness: an empirical study. *Journal of Environmental Management*, 183(3), 647-656.
- ✓ Testa F., Heras-Saizarbitoria I., Daddi T., Boiral O., Iraldo F., (2016). Public regulatory relief and the adoption of environmental management systems: a European survey. *Journal of Environmental Planning and Management*, 59, 2231-2250.
- ✓ Testa F., Nucci B., Tessitore S., Iraldo F., Daddi T., (2016). Perceptions on LCA implementation: evidence from a survey on adopters and nonadopters in Italy. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 21(10), pp 1501-1513.
- ✓ Daddi T., Iraldo F., Frey M., Gallo P., Gianfrate V., (2016). Regional policies and eco-industrial development: the voluntary environmental certification scheme of the eco-industrial parks in Tuscany (Italy), *Journal of Cleaner Production*, 114, 62-70.
- ✓ Daddi T., Iraldo F., (2016). The effectiveness of cluster approach to improve environmental corporate performance in an industrial district of SMEs: a case study. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, 23(2), 163-173.
- ✓ Daddi T., Nucci B., Iraldo F., Testa F. (2015). Enhancing the adoption of LCA by SMEs grouped in an industrial cluster: a case study of the tanning cluster in Tuscany (Italy), *Journal of Industrial Ecology*, 20(5), 1199 – 1211.
- ✓ Daddi T., Tessitore S., Testa F., (2015). Industrial ecology and eco-industrial development: case studies from Italy, *Progress in Industrial Ecology – An International Journal*, 9(3), 217-233.
- ✓ Vázquez, V. L., Rodríguez, G., Daddi, T., De Giacomo, M. R., Polders, C., Dils, E., (2015). Policy challenges in transferring the integrated pollution Prevention and control approach to Southern Mediterranean countries: a case study, *Journal of Cleaner Production*, 107, pp 486-497.
- ✓ Tessitore S., Daddi T., Iraldo F., (2015). Eco-Industrial Parks Development and Integrated Management Challenges: Findings from Italy, *Sustainability*, 7(8), 10036-10051.
- ✓ Iraldo F., Teta F., Tessitore S., Nucci B., Daddi T., (2015) The “state of play” in life cycle assessments: a survey on how Italian companies perform life-cycle assessments and product footprints, *Environmental Economics*, 6(2), 6-16.
- ✓ Daddi T., Frey M, De Giacomo M. R., Iraldo F., Testa F., (2015). Macro-economic and development indexes and ISO14001 certificates: a cross national analysis, *Journal of Cleaner Production*, 108, 1239-1248.
- ✓ Daddi T., De Giacomo M.R., Testa F., Frey M., Iraldo F., (2014) “The effects of Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) regulation on companies management and competitiveness”, *Business Strategy and the Environment*, 23 (8), 520-533.
- ✓ Tessitore S., Testa F., Daddi T., Iraldo F. (2014). The cluster approach as a solution to improve environmental management at SMEs level: a comparison study, *Environmental Engineering And Management Journal*, 13(7) 1827-1838.
- ✓ Daddi T, Vaglio S, Battaglia M., (2014) Local Sustainability and Cooperation Actions in the Mediterranean Region. *Sustainability*; 6(5):2929-2945.
- ✓ Daddi T., Testa F., Iraldo F., Frey M., (2014). Removing and simplifying administrative costs and burdens for EMAS and ISO 14001 certified organizations: evidences from Italy. *Environmental Engineering and Management Journal*, 13(3), 689-698.
- ✓ Testa, F., Daddi, T., De Giacomo, M.R., Iraldo, F., Frey, M., (2014). The effect of IPPC regulation on facility

- performance, *Journal of Cleaner Production*, 64, 91–97.
- ✓ Testa F., Rizzi F., Daddi T., Gusmerotti N.M., Frey M., Iraldo F. (2014), EMAS and ISO 14001: the differences in effectively improving environmental performance, *Journal of Cleaner Production*, 68, 165–173.
 - ✓ Tessitore S., Daddi T., Iraldo F. (2013) “The link between environmental and economic performance: evidence from some eco-innovative industrial clusters”, *International Journal of Environment and Sustainable Development*, 12(2), pp.125–144.
 - ✓ Daddi T., De Giacomo M.R., Dils E., Polders C., Rodríguez Lepe G., Vázquez Calvo V. (2013). Transferring the Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Approach and Best Available Techniques (BAT) Concepts to Egypt, Tunisia and Morocco, *Sustainability*, 5, 2944–2959.
 - ✓ Daddi T., De Giacomo M.R., Rodríguez Lepe G., Vázquez Calvo V.L., Dils E., Goovaerts L., (2012) “A method to implement BAT (Best Available Techniques) in South Mediterranean Countries: the experience of BAT4MED Project” *Environmental Economics*, 3(4), 65–74.
 - ✓ T. Daddi, S. Tessitore, M. Frey, (2012) “Eco-innovation and competitiveness in industrial clusters”, *International Journal Of Technology Management*, 58 (1-2), 49–63.
 - ✓ M. Battaglia, T. Daddi, F. Rizzi, (2012) “Sustainable Tourism Planning and Consultation: Evidence from the Project INTER.ECO.TUR.”, *European Planning Studies*, 20 (2), 193–211.
 - ✓ Daddi T., De Giacomo M. R., Tessitore S., Testa F., (2012). Cluster approach and eco-innovation in four industrial clusters of Tuscany region. *Environmental Economics*, 3(2), pp 26–34.
 - ✓ Testa F., Iraldo F., Frey M., Daddi T. (2012) “What factors influence the uptake of GPP (green public procurement) practices? New evidence from an Italian survey”, *Ecological Economics*, 82, 88 – 96.
 - ✓ A. Maiello, M. Battaglia, T. Daddi, M. Frey, (2011) “Urban sustainability and knowledge: Theoretical heterogeneity and the need of a transdisciplinary framework. A tale of four towns” *Futures*, 43, 1164–1174.
 - ✓ T. Daddi, F. Testa, M. Battaglia, F. Iraldo, (2011) “Can ISO:14063 be a tool to plan the environmental communication strategy of a territorial area?” *Local Environment*, 16(4), 339–355.
 - ✓ T. Daddi, M. Magistrelli, M. Frey and F. Iraldo, (2011). Do environmental management systems improve environmental performance? Empirical evidence from Italian companies. *Environment, Development, Sustainability*, 13 (5), 845–862.
 - ✓ Testa F., Daddi T., Iraldo F., (2011) “Evaluating indirect environmental aspects: A study of the environmental protection agency of Lucca, Italy”, *Environmental Quality Management*, 21 (1), 53–70.
 - ✓ Daddi T., Iraldo F., Frey M, Bouchra N., (2011) “The implementation of an Environmental Management System in a North-African local public administration: the case of the City Council of Marrakech (Morocco)”, *Journal of Environmental Management and Planning*, 54 (6), 813–832.
 - ✓ Tessitore S., Daddi T., Iraldo F.,(2010) “Eco-innovation and economic performance in industrial clusters: evidence from Italy” *World Academy of Science Engineering and Technology*, 66, 1500–1508.
 - ✓ Daddi T., Testa F., Iraldo F., (2010) “A cluster-based approach as an effective way to implement the ECAP (Environmental Compliance Action Program): evidence from some good practices”, *Local Environment* 15(1), 73–82.

MONOGRAFIE/LIBRI

- ✓ Marrucci, L., Daddi, T., & Iraldo, F. (2023). *Sustainable Football: Environmental Management in Practice*. Taylor & Francis. ISBN 978-1-032-13238-9
- ✓ Tiberio Daddi, Fabio Iraldo, Francesco Testa (2015). *Environmental Certification for Organisations and Products: Management Approaches and Operational Tools*. Routledge: London. ISBN 978-1-138-78473-4
- ✓ Tiberio Daddi, (2013). *La prevenzione integrata dell'inquinamento e la gestione ambientale di impresa*. Pubblicato nell'ambito della collana “Gestione di impresa”. Franco Angeli: Milano. ISBN 978-88-204-6291-8

CAPITOLI DI LIBRO NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- ✓ Battaglia M., Daddi T., Ridolfi R. (2008). *Environmental Territorial Management: A New Approach for Industrial Clusters* di in “Environmental Management”, Editors: Robert H. Theobald, Nova Publisher (NY-USA), ISBN 978-1-60456-904-9
- ✓ Daddi T. (2008) “Non solo distretti: l'estensione alle altre forme di aggregazione territoriale” Editore: Franco Angeli in “Il management dell'ambiente e della sostenibilità oltre i confini aziendali: dalle strategie d'impresa alla governance nei sistemi produttivi territoriali”, Milano. ISBN 978-88-568-0763-9
- ✓ Daddi T., Rizzi F. (2008) “Strumenti conoscitivi e sistemi informativi” Editore: Franco Angeli in “Il management dell'ambiente e della sostenibilità oltre i confini aziendali: dalle strategie d'impresa alla governance nei sistemi produttivi territoriali”, Milano. ISBN 978-88-568-0763-9
- ✓ Daddi T., Farro F., Vaglio S., Bartoli G., Iraldo F. (2010). *Sustainability actions in Mediterranean Countries*

- through cooperation partnership: the case of the project PAMLED. Environmental Economics and Investment Assessment III Editors: K. ARAVOSSIS & C. A. BREBBIA WIT Transactions on Ecology and the Environment , Vol. 131 pag. 213-224 ISBN: 978-1-84564-436-9
- ✓ Daddi T., Testa F. (2010), *La norma UNI CEI EN 16001:2009 e le sinergie con i sistemi di gestione ambientale* in F.Iraldo & E, Cancila “Le certificazioni ambientali per le imprese: metodologie, approcci operativi e casi di eccellenza”, Gruppo 24 ore – Il Sole 24 ore, Milano ISBN 978-88-324-7637-8
 - ✓ Iraldo F., Testa F., Daddi T. (2010), *Il sistema di gestione ambientale - Audit e Riesame - Elementi distintivi del percorso EMAS relativamente ai requisiti per le organizzazioni* in F.Iraldo & E, Cancila Le certificazioni ambientali per le imprese: metodologie, approcci operativi e casi di eccellenza, Gruppo 24 ore – Il Sole 24 ore, Milano ISBN 978-88-324-7637-8
 - ✓ Daddi T. (2010), *Audit interno: l'esempio di WEPALucca* in F.Iraldo & E, Cancila Le certificazioni ambientali per le imprese: metodologie, approcci operativi e casi di eccellenza, Gruppo 24 ore – Il Sole 24 ore, Milano ISBN 978-88-324-7637-8
 - ✓ Daddi T., De Giacomo M. R., Frey M., Testa F., Iraldo F., (July, 2011) “The implementation of IPPC Directive in the Mediterranean Area” in “Environmental Management in Practice” edited by: Elzbieta Broniewicz, Publisher: InTech - Open Access Publisher, Rjeka-Croatia, pp 119-144, ISBN 978-953-307-358-3
 - ✓ Iraldo F., Testa F., Daddi T., Frey M. (2011) “The European experience on environmental management system: the third revision of Eco Management And Audit Scheme (EMAS) Regulation” in “Environmental Management: Systems, Sustainability and Current Issues”, Editor: Henry C. Dupont, Nova Publisher (NY-USA), 2011 4th quarter, ISBN: 978-1-61324-733-4
 - ✓ Daddi T., Iraldo F., Tessitore S., Testa F., (2012) “*La gestione ambientale nei cluster e nelle aree territoriali omogenee*” in “Il Management della CSR: esperienze di ricerca” a cura di Marco Frey, Franco Angeli, Milano ISBN 978-88-204-0176-4
 - ✓ Battaglia M., Daddi T., Testa F., (2012) “Industrial Clusters and Environmental Management” Chapter 13 in “Sustainable Development - Authoritative and Leading Edge Content for Environmental Management, ISBN: 978-953-51-0682-1” Publisher: InTech - Open Access Publisher Rjeka-Croatia edited by: Sime Curkovic, pp 291-311
 - ✓ Testa F., Daddi T., Iraldo F., Frey M., (2012) “Overview of Past and Ongoing Experiences Dealing with the Environmental Management at Cluster Level” Chapter 14 in “Sustainable Development - Authoritative and Leading Edge Content for Environmental Management, ISBN: 978-953-51-0682-1” Publisher: InTech - Open Access Publisher Rjeka-Croatia edited by: Sime Curkovic, pp 311-349
 - ✓ Daddi T., Testa F., Tessitore S., Iraldo F., (2013). “Environmental performance improvements and external stakeholder pressures in companies with a certified Environmental Management System” published in Recent Advances in Energy, Environment, Ecosystems and Development, Edited by C.A. Long, N.E. Mastorakis, V. Mladenov, Proceedings of the 2013 International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Development ISBN 9781618042026, ISSN 22274359, pp 100-107
 - ✓ Iraldo F., Daddi T., Tessitore S., (2013). “*Uno studio sui Soggetti Gestori delle APEA italiane: profili giuridici, funzioni, rapporti con le imprese*” in “*Eco-aree produttive. Guida all'eco-innovazione, alle politiche per la sostenibilità e ai progetti operativi nelle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA)*” a cura di Roberto Cariani . Edizioni Ambiente: Milano. ISBN: 978-88-6627-103-1
 - ✓ Daddi T., Frey M., Iraldo F., Rizzi F. and Testa F., (2014). “Integrated Environmental Management Tools for Product and Organizations in Clusters-Greening the Supply Chain by Applying LCAs and Environmental Management Systems with a Cluster Approach” Chapter 10 in “Eco-Innovation and the Development of Business Models” by S. Azevedo et al. Springer International Publishing Switzerland ISBN: 978-3-319-05076-8

INTERNATIONAL PROCEEDINGS AND ALTRE PUBBLICAZIONI

- ✓ “Gestione ambientale e territorio: tre declinazioni del Regolamento Emas” rubrica pubblicata nella rivista “Inquinamento”
- ✓ “Il settore calzaturiero italiano fra ambiente e competitività”, Largo Consumo 2007, vol. 27, fasc. 10, p. 180-181
- ✓ Frey Marco - Battaglia Massimo - Iraldo Fabio - Daddi Tiberio- (2008) INDUSTRIAL CLUSTERS AND ENVIRONMENTAL POLICIES: NEW TOOLS FOR TERRITORIAL MANAGEMENT Event Title: Annual International Conference “Regions: the dilemmas of integration and competition” Event: Conference, Regional Studies Association – Prague pp 14-15, ISBN 978-1-897721-33-9
- ✓ Daddi T., Testa F., Iraldo F. (2009) A cluster-based approach as an effective way to implement ECAP (Environmental Compliance Action Programme): evidence from some goods practice, In: *Proceedings of the Second Conference on Environmental, Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2009)* and SECOTOX Conference, A. Kungolos, K. Aravossis, A. Karagiannidis, P. Samaras, Mykonos Island, GREECE 21-26/6/2009, pp. 2063-2068, Vol. 4, ISBN: 978-960-6865-09-1
- ✓ Tessitore S., Daddi T., Iraldo F. (2010). Eco-innovation and economic performance in industrial clusters: evidence from Italy, In: Proceedings of ICEESD 2010 International Conference on Energy, Environment, Sustainable Development, World Academy of Science Engineering and Technology, Paris 28-30 June 2010

- ✓ Maiello A., Battaglia M., Daddi T., Frey M., (2010). Sostenibilità urbana, conoscenza ed organizzazione: investigare le relazioni tra saperi per approcci integrati di policy In: XXXI Conferenza Italiana Di Scienze Regionali, Aosta 20-22 Settembre 2010
- ✓ Iraldo F., Melis M., Daddi T. (2010) “Il Piano d’Azione della Commissione Europea sulla Conformità Ambientale delle PMI (ECAP) e la sua attuazione in Italia” in Inquinamento, pp 32-35 (Aprile 2010)
- ✓ T. Daddi, M. Frey, M. De Giacomo, F. Testa, F. Iraldo (2011). Evaluating the differences of IPPC Directive implementation in landfill sector: results from MED IPPC NET project. In: Proceedings of: Save the Planet International Eco-Forum Waste Management & Recycling, Sofia (Bulgaria) 13-15 Aprile 2011
- ✓ F. Testa, T. Daddi, F. Iraldo, V. Toschi (2011). From cluster approach to supply chain management of “made in europe”: results from IMAGINE project. In: Proceedings of: Save the Planet International Eco-Forum Waste Management & Recycling, Sofia (Bulgaria) 13-15 Aprile 2011
- ✓ Daddi T., Iraldo F., , Tessitore S., Frey M. (2011). Eco-industrial development and industrial symbiosis: the voluntary environmental certification scheme of eco-industrial Parks of Tuscany (Italy). In: Proceedings of: ISIE 2011 6th International Conference on Industrial Ecology, University of California Berkeley (USA) 7-10 June
- ✓ Daddi T., De Giacomo M. R., Rodriguez G., Vázquez V., Polders C., Goovaerts L. (2012). “A method to implement BAT (Best Available Techniques) in South Mediterranean Countries: the experience of BAT4MED project” 7th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems – SDEWES, 1 – 7 Luglio Ohrid, Republic of Macedonia, ISSN1847-7186
- ✓ B. Nucci, T. Daddi, F. Iraldo, F. Testa, (2013) “Enhancing the adoption of LCA by SMEs in industrial clusters”. SETAC Europe 19th LCA Case Study Symposium, Rome
- ✓ Testa F., Iraldo F., Daddi T. (2014). Removing doubt regarding the effectiveness of EMAS as a management tool: a key role for the internalization of environmental practices. GRONEN Research Conference 2014, Helsinki 16th – 18th June
- ✓ T. Daddi, M. Frey, M. De Giacomo, F. Testa, F. Iraldo (2014). Macro-economic and development indexes and ISO14001 certificates: a cross national analysis, 17th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production (ERSCP 2014), Portoroz 14-16 October 2014;
- ✓ T. Daddi, F. Iraldo, F. Testa, (2014). Is the EMAS cluster-based voluntary approach an effective way to improve corporate performance? The case of the industrial paper production cluster of Lucca, 17th European Roundtable on Sustainable Consumption and Production (ERSCP 2014), Portoroz 14-16 October 2014;
- ✓ T. Daddi, F. Iraldo, F. Testa, (2015). “The effects of EMAS on company management: an empirical study”. Proceedings della conferenza: 5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics & SECOTOX Conference, 14-18 June Mykonos. ISBN 978-960-6865-86-2

PREMI E RICONOSCIMENTI

DELIBERAZIONE N. 291 SEDUTA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE FEDERATO DI SNS - SSSA – IUSS DEL 23 NOVEMBRE 2020: Premio per i risultati ottenuti nella Ricerca anno 2019

ATTIVITÀ DI SCIENTIFIC REVIEWER E PARTECIPAZIONE A EDITORIAL BOARD:

Membro dei seguenti Editorial Board:

- Journal of Management and Strategy - Sciedu Press, Toronto, Ontario, Canada ISSN 1923-3965
- Environment and Pollution - Canadian Center of Science and Education, Toronto, Ontario, Canada ISSN 1927-0909
- Administrative Sciences Basel, Switzerland, MDPI AG - ISSN 2076-3387
- Austin Journal of Business Administration and Management, Jersey City, New Jersey, USA

Guest Editor dello Special issue 2014 intitolato “Environmental Management” pubblicato da Administrative Sciences

Attività di scientific reviewer per i seguenti journals: European Planning Studies, Journal of Environmental Management, Academy of Management 2013, Research Policy, Journal of Cleaner Production, Ecological Indicators.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

| | INGLESE | TEDESCO |
|---|--|-----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale | Buono Buono Buono | Buono scolastico scolastico |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i> | Ottima conoscenza dell'uso degli applicativi Microsoft Office e dei sistemi operativi Windows. | |

Autorizzo il trattamento dei dati forniti nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.

Dichiaro di essere a conoscenza del fatto che, ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

*In fede,
Tiberio Daddi*