



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Residente a

Nazionalità

Data di nascita

GIULIA CASAMENTO

ESPERIENZE LAVORATIVE

Datore di lavoro:



Periodo:

Ruolo:

19 dicembre 2023 – oggi

PhD Student

Dottorato di Ricerca SDC Sustainable Development and Climate Change

Progetto di Ricerca: "ESG sustainability analysis of Energy Communities: a multi-case study based on the Triple Layered Business Model Canvas"

Datore di lavoro:

Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Istituto di Management

Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa



• Periodo:

Ruolo:

1 gennaio 2023 – 18 dicembre 2023

Assegnista di Ricerca "Socio-technical-economic-environmental analysis of materials and innovative technologies for the exploitation of renewable energy sources" SECS-P/08 – Economics and Management of companies. Presso SuM – Sustainability Management Laboratory

Datore di lavoro:

IUSS - Scuola Universitaria Superiore di Pavia

Piazza della Vittoria, 15, Pavia

• Periodo

Contratto

Attività svolta

16 giugno 2021 – 31 dicembre 2022

Assegno di Ricerca - Classe di Scienza, Tecnologia e Società

Attività di ricerca svolta nell'ambito del Progetto: "Nuovi processi di riciclo per le sabbie di fonderia: innovazioni finalizzate all'ottenimento di materiali con elevato valore

	aggiunto" SSD SECS/P 08.
Datore di lavoro:	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa Istituto di Management Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa
• Periodo Tipologia contratti:	27 novembre 2017- 15 giugno 2021 Contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa, così ripartiti:
• Periodo Tipologia contratto:	15 gennaio 2021 - 14 gennaio 2022 Proroga Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa del 16 gennaio 2020, nell'ambito del progetto "ETACKLE18MF - LIFE TACKLE "Teaming-up for A Conscious Kick for the Legacy of Environment".
• Periodo Tipologia contratto	16 gennaio 2020 - 15 gennaio 2021 Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa del 16 gennaio 2020, nell'ambito del progetto "ETACKLE18MF - LIFE TACKLE "Teaming-up for A Conscious Kick for the Legacy of Environment".
• Periodo Tipologia contratto	1 agosto 2018 - 31 dicembre 2019 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del seguente Progetto: "SIGS-Sistema integrato geotermico solare di riscaldamento e raffrescamento in logica smart grid".
• Periodo Tipologia contratto	27 novembre 2017 - 26 maggio 2018 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto: "Joint measures to preserve natural ecosystems from marine litter in the Mediterranean Protected Areas".
Attività di ricerca complessivamente svolta presso I Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa:	<p>- Attività di Ricerca e approfondimento di tematiche aventi ad oggetto l'Economia Circolare e la Sostenibilità Ambientale nell'ambito di Progetti Europei e nell'ambito di attività di ricerca conto terzi, con specifico riguardo a: profili evolutivi della normativa di settore a livello nazionale ed europeo in materia di <i>Circular Economy</i>; approfondimenti sulle politiche pubbliche nazionali e internazionali di supporto alla sostenibilità ambientale e all'economia circolare, con particolare riguardo al tema del Green Public Procurement e al ruolo svolto dalle certificazioni rispetto allo stesso; analisi e individuazione di soluzioni normative, nel panorama europeo, per l'implementazione di forme di cooperazione energetica tra imprese appartenenti ad un Parco Industriale; analisi di modelli di business aziendali e ricostruzione dei modelli di business per la geotermia di superficie in Italia secondo lo schema Canvas; ricostruzione a livello internazionale dei flussi di import/export della carta da riciclo e individuazione di soluzioni potenzialmente idonee a risolvere le problematiche scaturite dalla chiusura del mercato cinese, avvenuta in seguito all'adozione di nuove politiche doganali da parte degli USA; ricerca e individuazione di soluzioni innovative sviluppate a livello nazionale e internazionale per il raggiungimento di finalità legate alla sostenibilità ambientale con analisi dei profili di intersezione tra i temi della <i>Circular Economy</i> e quelli dell'<i>Industria 4.0</i>, soprattutto con riguardo al packaging in carta e cartone e al settore vitivinicolo italiano; approfondimento dinamiche filiera cartaria con ricerca sul tema dei nuovi materiali utilizzati nel settore degli imballaggi e delle applicazioni della nanocellulosa nel comparto del packaging alimentare; collaborazione nello sviluppo di uno strumento di misurazione della circolarità a livello Corporate e Site per conto di Enel X, con attività di benchmark a livello mondiale nell'ambito della letteratura scientifica e grigia relativamente agli strumenti di misurazione della circolarità esistenti; ricerca e approfondimento tematiche legate all'applicazione dell'economia circolare nel settore dell'edilizia, con analisi approfondita della Certificazione LEED; approfondimento tematiche legate alla proprietà intellettuale nell'ambito del Progetto Horizon 2020 CORALIS, avente ad oggetto lo sviluppo di soluzioni di simbiosi industriale, che, con riguardo specifico al distretto di Brescia prevede un programma collaborativo per lo scambio e la valorizzazione dei rifiuti industriali con l'obiettivo di utilizzare polvere metallica, ossidi e altri rifiuti industriali per la produzione di acciaio, ferro e alluminio, nonché sostituire il carbone con materiali</p>

Alcuni dei principali soggetti con cui sono state svolte le attività di collaborazione nell’ambito delle attività conto terzi:

biogenici; studi e analisi di settori agroalimentari e zootecnici quali quelli relativi alla filiera della IV gamma e alla filiera bufalina, con valutazione di soluzioni innovative e sostenibili applicabili a tali comparti.

- Indagini di mercato;
- Attività di raccolta, analisi ed elaborazione dati,
- Redazione di Protocolli Intervista e svolgimento di interviste in ambito nazionale e internazionale;
- Stesura e redazione di report contenenti i risultati delle attività di ricerca.
- Partecipazione a webinar e seminari online.



G U C C I



Elenco Progetti Europei:

- ACT4LITTER: JOINT MEASURES TO PRESERVE NATURAL ECOSYSTEMS FROM MARINE LITTER IN THE MEDITERRANEAN PROTECTED AREAS. Finanziato nell’ambito del Programma Interreg Mediterranean (durata 01.02.2017 - 31.07.2018)
- LIFE RECYPACK: CIRCULAR ECONOMY OF COMMERCIAL PLASTIC PACKAGING IN URBAN ENVIRONMENTS
(durata 01.10.2017 - 31.03.2020)
- LIFE TACKLE: TEAMING-UP FOR A CONSCIOUS KICK FOR THE LEGACY OF ENVIRONMENT
(durata 01.09.2018 - 30.09.2021)
- S-PARCS: ENVISIONING AND TESTING NEW MODELS OF SUSTAINABLE ENERGY COOPERATION AND SERVICES IN INDUSTRIAL PARKS (HORIZON 2020)
(durata 01.03.2018 - 28.02.2021)
- ENHANCE: EMAS AS A NEST TO HELP AND NURTURE THE CIRCULAR ECONOMY (Interreg Europe)
(durata 01.01.2017 - 31.12.2020)
- CORALIS: CREATION OF NEW VALUE CHAIN RELATIONS THROUGH NOVEL APPROACHES FACILITATING LONG-TERM INDUSTRIAL SYMBIOSIS (HORIZON 2020)
(durata 01.10.2020 - 01.10.2024)

- **Datore di lavoro:**
 - Periodo:

ERGO SRL

2 novembre 2020 - 31 dicembre 2020

- **Attività svolta**

Attività di consulenza inerente all’applicazione degli strumenti di valutazione della circolarità delle imprese.

- **Periodo:**

01 Gennaio 2017 - Luglio 2017

Attività autonoma di Consulenza Legale sui temi del Diritto Ambientale.
Collaborazioni con Studi Legali.

- **Periodo:**

Tipologia di contratto:

05 Gennaio 2016 – 31 Dicembre 2016

Contratto a TEMPO INDETERMINATO

(Interruzione del rapporto di lavoro per giustificato motivo oggettivo, a causa della

<p>Datore di Lavoro:</p> <p>Qualifica:</p> <p>Ruolo e Mansioni svolte:</p> <p>Principali attività svolte:</p>	<p>messaggio in liquidazione della Società)</p> <p>Themas Srl Società di Ingegneria e Progettazione Impianti Industriali Via Rustichello da Pisa, 8 – PISA Tecnico Ambientale – 2° livello del CCNL Terziario, Distribuzione e Servizi</p> <p>Attività di Consulenza Legale in tema di Diritto Ambientale Attività svolta nell'ambito di rapporti contrattuali di collaborazione e consulenza stipulati tra THEMAS SRL e Società/Aziende private.</p> <p>- Approfondimenti tematici e redazione di pareri giuridici sui temi del diritto ambientale (Consulenza giuridica avente ad oggetto l'interpretazione della normativa ambientale, delle procedure amministrative da essa previste e dei relativi sistemi sanzionatori. In particolare, tra i principali argomenti trattati: AIA, VIA, VAS, Disciplina rifiuti/sottoprodotti/materie prime secondarie, Disciplina scarichi idrici, Bonifica siti contaminati, Emissioni in atmosfera, Disciplina BAT/Bref);</p> <p>- Attività di stesura e di contribuzione alla redazione di Relazioni Tecniche inserite nell'ambito di procedimenti penali e/o amministrativi;</p> <p>- Consulenza specifica svolta per Acciaierie e Ferriere di Piombino Spa (AFERPI Spa) per l'accesso al finanziamento di 30 Mln € previsto dal POR FESR 2014 – 2020, nell'ambito del Progetto di Riconversione Industriale del Polo Siderurgico di Piombino;</p> <p>- Ideazione, implementazione e redazione di tre Newsletter mensili aventi ad oggetto i temi dell'ambiente e della sicurezza nei luoghi di lavoro, inviate periodicamente alle diverse Società committenti, a seconda del loro ambito di attività: - Settore Elettrico/Energetico - Settore Chimica e Gomma - Settore Siderurgico e Metalmeccanico</p> <p>Ciascuna Newsletter composta da 5 sezioni: - Aggiornamenti dalla Gazzetta Ufficiale; - Aggiornamenti sulle specifiche legislazioni regionali; - Anticipazione sugli atti “in cantiere” non ancora pubblicati in G.U.; - Scadenziario; - Giurisprudenza di settore: analisi commentata delle più recenti e importanti sentenze emanate nei settori dell'ambiente e della sicurezza nei luoghi di lavoro.</p>
<p>Alcuni dei Principali Soggetti Committenti</p>	  
<p>Partecipazione a incontri, riunioni e Conferenze di Servizi presso:</p>	   
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <p>• Periodo:</p>	<p>19 dicembre 2023 – oggi</p> <p>Dottorato di Ricerca SDC Sustainable Development and Climate Change Progetto di Ricerca: : “ESG sustainability analysis of Energy Communities: a</p>

multi-case study based on the Triple Layered Business Model Canvas”

IUSS - Scuola Universitaria Superiore di Pavia

Piazza della Vittoria, 15, Pavia

- Periodo:

Aprile 2017 - Luglio2017

Percorso formativo integrativo SETTORE ECONOMICO

Sostenimento dei seguenti esami presso l' Università di Pisa e conseguimento del titolo di accesso all'insegnamento presso gli Istituti Superiori di Secondo Grado per la classe di concorso A46 “Scienze Giuridico-Economiche”:

- Economia Aziendale
- Elementi di Ragioneria
- Statistica Economica
- Statistica Aziendale
- Politica Monetaria e Finanziaria
- Politica Economica
- Analisi economica del Diritto.

- Periodo

Settembre 2015 – Dicembre 2015

A.S.A. Spa

Gestore del Servizio Idrico Integrato e distributore gas
Via del Gazometro 9, Livorno

- Attività formativa svolta

- Project Work

Stage Formativo presso Ufficio Ambiente

Elaborazione di un **BUSINESS PLAN** per la realizzazione di un Sistema Integrato di trattamento di rifiuti liquidi industriali, avente ad oggetto la Riqualificazione dell'impianto sito in loc. Paduletta.

- Focus normativo sulla disciplina giuridica dei rifiuti liquidi speciali, pericolosi e non pericolosi.
- Riepilogo dell' iter storico-autorizzativo dell'impianto;
- Descrizione tecnica del processo di trattamento chimico-fisico dell'impianto;
- ANALISI DI MERCATO relativa alla produzione regionale dei rifiuti liquidi speciali;
- ANALISI DI MERCATO relativa ai rifiuti liquidi trattati dai competitors presenti nelle Province di Pisa e Livorno;
- ANALISI DI MERCATO relativa a soggetti autorizzati al trasporto di rifiuti liquidi speciali in Provincia di Livorno
- Individuazione dei flussi di rifiuti potenziali in ingresso all'interno dell'impianto e relativa valutazione economica. (implementazione di un sistema operativo in formato Excel)
- Valutazione economica relativa agli investimenti legati al revamping dell'impianto
- Individuazione di un MODELLO SOCIETARIO OTTIMALE, realizzabile attraverso PROJECT FINANCING

- Date (da – a)

Gennaio 2015 – Dicembre 2015

Scuola Superiore Sant'Anna (Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa) Istituto di Management

Master II Livello: “Gestione e controllo dell'ambiente:
Management Efficiente delle Risorse”



Competenze acquisite	Pianificazione e gestione del ciclo integrato dei RIFIUTI, gestione delle ACQUE e delle RISORSE ENERGETICHE. Conoscenze specifiche sulle normative giuridiche di riferimento, approfondimenti tematici di tipo tecnico, ingegneristico e manageriale.
INNOVATION LAB:	<p>"SPAZZLAB - Lo spazzamento da necessità ad opportunità"</p> <p>Progetto realizzato con la collaborazione di AVR, ISPRA, CONTARINA, ATO TOSCANA COSTA, ed ECOLSTUDIO, avente lo scopo di approfondire aspetti tecnici e normativi legati al servizio di spazzamento, e alle diverse modalità di gestione riscontrabili sul territorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inquadramento normativo della disciplina giuridica relativa ai rifiuti derivanti dalle attività di spazzamento stradale, nel panorama legislativo nazionale ed europeo; - Ricognizione di tutte le formule regionali utilizzate per il calcolo della raccolta differenziata; - Valutazione del ruolo svolto dai rifiuti da spazzamento stradale nel computo della raccolta differenziata; - Elaborazione di un Parere redatto secondo lo stile del "contraddittorio", rispetto a quanto affermato da ISPRA, avente ad oggetto la qualificazione giuridica dei rifiuti da spazzamento stradale e la definizione del loro ruolo all'interno delle formule regionali utilizzate per il calcolo della Raccolta Differenziata. <hr/>
• Periodo	a.a. 2008/2009 – a.a. 2013/2014
 UNIVERSITÀ DI PISA	Università di Pisa Laurea Magistrale (a ciclo unico) in Giurisprudenza
Tesi di Laurea:	VOTAZIONE FINALE: 108/110
	"I servizi di recupero e smaltimento dei rifiuti: complessità tecnica della gestione"
	La tesi affronta la disciplina normativa relativa alla gestione dei rifiuti urbani sul territorio nel contesto legislativo nazionale ed europeo, con analisi dettagliata di tutte le possibili e correlate forme di recupero e smaltimento degli stessi. Nell'ultima parte dell'elaborato si affronta in modo specifico il possibile ricorso al PROJECT FINANCING per la costruzione di impianti necessari alla chiusura del ciclo integrato dei rifiuti, collocando l'argomento nell'ambito delle varie forme di partenariato pubblico-privato.
Ambito di Specializzazione:	Diritto dell'Economia e delle Imprese Pubbliche e Private Esami caratterizzanti: (Diritto Ambientale, Diritto industriale, Diritto Pubblico dell'Economia, Scienza delle Finanze, Diritto sindacale e delle relazioni industriali, Analisi giuridica dell'economia).
Periodo:	Giugno 2008
	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Attività svolta:	Stage Formativo Approfondimenti tematici sulla natura dei campi magnetici e di elettricità; analisi della struttura, delle funzioni e delle applicazioni di un acceleratore di particelle. Visita guidata ad un acceleratore di particelle.
Periodo:	a.a. 2003-2004 - a.a. 2008-2009

Istituto di Istruzione:	Liceo Scientifico Raffaello Foresi (Portoferraio - Livorno)
Titolo conseguito:	Diploma di maturità scientifica - Indirizzo Informatico
Votazione finale:	100/100
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Madrelingua:	Italiano
Lingua Straniera 1:	Inglese Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) Council of Europe Level B2
Lingua Straniera 2:	Russo
Capacità di lettura:	Elementare
Capacità di scrittura:	Elementare
Capacità di espressione orale:	Elementare
CAPACITÀ DI INTERAZIONE SOCIALIZZAZIONE E COLLABORAZIONE	CAPACITA' RELAZIONALI Attitudine sia al lavoro di squadra che al lavoro individuale. Propensione innata all'ascolto e al confronto.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVA	CAPACITA' DI ANALISI, ELABORAZIONE E RISOLUZIONE PROBLEMI Approccio multilaterale ad ogni tipo di problematica, derivante dalla passione per ambiti disciplinari differenti. CAPACITA' ORGANIZZATIVE Capacità di autogestione del lavoro nel rispetto di rigide tempistiche; capacità di programmazione e capacità di sintesi.
CAPACITÀ e COMPETENZE TECNICHE	CAPACITA' INFORMATICHE Buona conoscenza del computer e del Pacchetto Office (In particolar modo Word, Power Point, Excel).
COMPETENZE NAUTICHE E SUBACQUEE	Brevetto Subacqueo 1 livello FIPSAS CONI Brevetto Assistente bagnanti FIN
PATENTE O PATENTI	Patente B Patente nautica per imbarcazioni a motore, senza limiti dalla costa (oltre le 12 miglia costiere).
<u>ALTRI TITOLI E PUBBLICAZIONI</u>	VEDERE ALLEGATO I DEL PRESENTE CURRICULUM VITAE.
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196 del 30 Giugno 2003.	
Data: 05/03/2025	

ALLEGATO I

CV – Giulia Casamento

Ore di insegnamento svolte:

- July, 2023: 11 hours

Training program promoted by Banca Intesa San Paolo for SMEs

Titles of the lessons:

1. "Sustainability framework at international and community level"
2. "The Global Compact and the role of businesses"
3. "The Green Deal and its transitions - New 2021 strategy"
4. "The ESG issue"
5. "Act strategically on the circularity to be competitive"
6. "Company competitiveness"
7. "Reporting: understanding the concept of materiality"
8. "Communication: attention to greenwashing"
9. "Understanding of the Business Model Canvas and the Sustainable Business Model"

Activity coordinated by the Scientific Responsible Prof. Marco Frey

- December, 2023: 3 hours

EXECUTIVE MASTER in Circular Economy Management

Lesson title: "Industrial Ecology, Industrial Symbiosis and Industrial Eco-Parks: Definitions, tools and practical cases"

LUISS Business School (Rome)

- July, 2023: 4 hours

MASTER MAPROSS - II Level Master in Systemic Design of Sustainability

Lesson title: "Methodological approach for the operational resolution of a business case"

University of L'Aquila

- March, 2022: 12 hours

TUTORING ACTIVITIES and support to 6 Teams made up of Poste Italiane professionals for the development of 6 Innovative ideas belonging to the Innovation and Digitization Area. Topics covered by the support/mentor activity: compilation of the Business Model Canvas, Preparation of a Pitch; Creation of shared value with activities for identifying and measuring the economic, social and environmental benefits and impacts associated with the ideas developed.

Project "Poste Italiane 24 SI"

Activity coordinated by the Scientific Responsible Prof. Marco Frey

Pubblicazioni:

Pubblicazioni scientifiche

- Annunziata, Eleonora; Casamento, Giulia
“Innovation of business models for the development of surface geothermal energy in Italy”
84-102 Business opportunities for the development of sustainable energy: the case of surface geothermal energy in Italy ETS Editions (2020)
Volume nr. : 1; Issue nr. : 1. (Volume Contribution)
[Innovazione dei modelli di business per lo sviluppo della geotermia di superficie in Italia](#)
- Fabio Iannone, Francesco Testa, Tiberio Daddi, Marco Frey, Giulia Casamento, “The role of Green Public Procurement in Circular Economy policies: An international comparison” in ECONOMICS AND POLICY OF ENERGY AND THE ENVIRONMENT, 2019, p. 149-170,
DOI: 10.3280/EFE2019-002007

Altre Pubblicazioni

- Frey M., Renzi F., Sturabotti D., Annunziata E., Casamento G. et al., “Filiere sostenibili della Piana del Sele - IV gamma”, 2024. ISBN 9791281830004. I Quaderni di Symbola. Study carried out for BCC Institute.
<https://symbola.net/ricerca/filiere-sostenibili-della-piana-del-sele-iv-gamma/>
- Casamento G., Annunziata E., “Enterprises and Universities: a winning synergy. Opportunities and models of collaboration” ADACI Magazine n. 91, May 2022.
- Frey M. Sturabotti D., Renzi F., Meini L., Pugliese D. (coordinamento), Ambrosini C., Casamento G., et al. “100 Italian Circular Economy Stories”, 2021. ISBN 978-88-99265-68-7. Study carried out in collaboration with Enel and Fondazione Symbola.
<https://www.symbola.net/ricerca/100-italian-circular-economy-stories/>
- Frey M., Montalbetti C., Casamento G., Farotto E., Brumen F. “New Consumption Models and the redesign of packaging: the choice of sustainable materials in the era of the circular economy”, 2020. Study carried out for Comieco.
https://www.comieco.org/downloads/14319/8348/Comieco_SantAnna_completo_LR.pdf
- Frey M., Piccaluga A., (coordination), Annunziata E., Barsanti S., Battaglia M., Berti G., Barontini R., Casamento G., Cinquini L., Contini M., Corsini F., Daddi T., Di Minin A., Marullo C., Testa F., Trieste L.. "Reflections on the future of the Tuscan economy", 2020. Study carried out for Confindustria Toscana.

https://www.santannapisa.it/sites/default/files/rapporto_per_confindustria_toscana_-riflessioni_sul_futuro_delleconomia_toscana.pdf

- Frey M., Renzi F., Sturabotti D., Guzzi R., Favero M., Marcesini P., Paglia A., Toninato R., Battistella M., Merlo R., Annunziata A., Casamento G., "The future of Italian wine. Quality, sustainability and territory", 2020. ISBN 978-88-99265-56-4. Study carried out in collaboration with the Symbola Foundation for the Conegliano Valdobbiadene Consortium.
<https://www.symbola.net/ricerca/il-futuro-del-vino-italiano-qualita-sostenibilita-e-territorio/>
- Frey, M.; Daddi, T.; Casamento, G.; Cecchini, A.; Bianchi, M.; Montalbetti, C.; Farotto, E.; Brumen, F. 1-100 (2019) Issue no.: 1 "Packaging, sustainability and innovation: the paper supply chain at the forefront". Study carried out for Comieco.
<https://www.comieco.org/downloads/11135/6769/Imballi%20Sostenibilit%C3%A0%20e%20Innovazione%20-%20La%20filiera%20cartaria%20in%20prima%20linea.pdf>
- Frey M., Daddi T., Testa F., Casamento G., Iannone F., Battellino, D'Amino D., Di Giulio G., Nisi A., Sanz C., Conio P. "The Circular Economy in public policies. The role of certification", 2018. Study carried out for Accredia.
<https://www.accredia.it/app/uploads/2018/05/Osservatorio-ACCREDIA-L'Economia-Circolare-nelle-politiche-pubbliche.pdf>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196 del 30 Giugno 2003.

Data: 05/03/2025