

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/01/2022
- Nell'ambito del PNRR, è stata nominata dalla Regione Friuli Venezia Giulia come esperta in ingegneria gestionale nell'ambito dell'Investimento 2.2 del PNRR – NextGenerationEU (Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance del PNRR). Mi occupo di supportare le amministrazioni territoriali nella gestione dei procedimenti amministrativi complessi, in particolar modo a riguardo dei servizi per le imprese.
- Da 01/10/2018
- Professore associato** di Ingegneria Gestionale (ING-IND/35)
Università di Udine (Italy)
Ricerca
- Da 01/07/2016 a 30/09/2018
- Professore associato** di Ingegneria Gestionale (ING-IND/35)
Università di Siena (Italy)
Ricerca
- Da 01/04/2007 a 30/06/2016
- Ricercatrice RTD
- Da 1 Settembre 2013 – RTD-A di Ingegneria Gestionale (ING-IND/35), Libera Università di Bolzano-Bozen.
- Post-doc fellow
- 2011-2013, Coordinatrice metodologica, AREA science park (organizzazione di Ricerca di primo livello - MIUR) – Coordinamento di attività di foresight. Progettazione e validazione di metodologie di foresight e technology transfer.
 - 2011-2013, Ricercatrice post-doc, Università di Udine – Attività di Ricerca e coordinamento progetti, Didattica.
- Assegnista di ricerca e studente phd
- 2008-2010, PhD student, Università di Padova – Ricerca. Didattica.
 - 2007-2010, Assegnista di Ricerca, Università di Udine – Ricerca. Didattica.
 - 2007-2010, Assegnista di Ricerca, AREA Science Park – Ricerca.

FORMAZIONE

- Da 01/01/2008 a 31/12/2010
- Phd in Ingegneria Gestionale**
Università di Padova
- Da 01/10/2002 a 15/03/2007
- Laurea triennale e magistrale in Ingegneria Gestionale
Università di Udine

DIDATTICA

Corsi attuali

- Da aa. 2018/2019 – Innovation management alla magistrale in Ingegneria Gestionale e Project management alla magistrale di International marketing and management. Università di Udine.

Corsi precedenti

Ruolo: Didattica nella posizione di Professore associato

- Da aa. 2016/2017 - Introduction of business management per la triennale di Ingegneria Gestionale. Università di Siena.
- Da aa. 2016/2017 – Innovation management per la magistrale di Ingegneria Gestionale. Università di Siena.

Ruolo: Didattica nella posizione di RTD

aa. 2014-2015 aa. 2013-2014 Libera Università di Bolzano-Bozen

- Corso di Introduction to business management alla triennale di ingegneria meccanica.
- Corso di Economics and management of energy alla magistrale di Energy Engineering.

Ruolo: professore a contratto

aa. 2009-2010 Università di Udine

- Corso di Innovation management al master “Innovation Management” dell’Università di Udine - Postgraduate level.

Ruolo: insegnamenti interni ad altri corsi

aa. 2013-2014 aa. 2012-2013 aa. 2011-2012 aa. 2010-2011 aa. 2008-2009 aa. 2007-2008

Supervisione di studenti

- Relatrice di 48 tesi magistrali e 70 tesi triennali presso le diverse università sui temi di operations strategy, strategic management, foresight, innovation management, technology management e business modelling.

RICERCA

Aree di interesse scientifico

Sono interessata allo studio di problematiche organizzative e strategiche in relazione ad ambienti aziendali caratterizzati da elevata incertezza e complessità. In particolare, le attività di ricerca sono state articolate e focalizzate lungo le seguenti direttrici di ricerca:

1. Gestione dell'innovazione
 - Innovazione aperta e collaborativa, trasferimento tecnologico
 - Progetti di innovazione di prodotto/servizio
 - Motivazioni
2. Gestione strategica
 - Analisi strategica e modelli di business
 - Ecosistemi aziendali
 - Foresight e roadmapping tecnologico

Coordinamento della ricerca

Supervisione di laureati (PhD level)

- Supervisor di 3 dottorandi (università di Bolzano, Padova e Udine) sulle tematiche di business modelling e sostenibilità
- Co-supervisor di 4 dottorandi (università di Padova e Udine) sui temi di complessità, foresight e roadmapping
- Supervisor di 1 assegnista di ricerca (università di Bolzano) sui temi di business modelling
- Co-supervisor di 10 assegnisti di ricerca (università di Udine) sui temi di complessità, foresight e roadmapping

Responsabilità di organizzazione di gruppi di Ricerca

- Cinzia ha creato uno Special Interest Group su “Strategic Foresight, Strategic Agility and Future Orientation” a livello europeo.

PROGETTI DI RICERCA

Progetti internazionali

- VALS Virtual Alliances for Learning Society, ERASMUS – LLP (Lifelong Learning Programme), 2013-2015.
- KNOW US Co-generation di competitive knowledge between Universities and SMEs, Interreg Italia-Slovenia 2007-2013, 2,8 M€, 09/2010-02/2014, Ca Foscari università di Venice.
- CENTRAL COMMUNITY - Emerging communities for collective innovation in Central Europe, EU - Central Europe programme, 1,8 M€, 09/2012-12/2014, Milan chamber di commerce.
- COLLECTIVE - Emerging communities for collective innovation: ICT Operational tool and supporting methodologies for SME Associations, EU - Fp7 SME2008 Ricerca for the benefit di SME associations Framework, 3,8 M€, 01/2010-12/2012, Università di Udine.
- IOM - International Operations Management, EU - AsiaLink Framework, 1 M€, 01/2006-12/2008 – involvement Da 06/2007, Università di Udine.

Progetti nazionali e regionali

- Organization di territorial medicine, Veneto region, 2012-2013, Università di Udine – DIEGM.
- Foresight in Lombardy region, Area Science Park - Cariplo foundation, 2011, Area Science Park – Innovation factory.
- Technology roadmapping Coffee cluster, Area Science Park – Coffee cluster Friuli Venezia Giulia region, 2011, Area Science Park – Innovation factory.
- MAESTRO – innovation in agro-food and public governance, Regione Puglia-POR, Gennaio 2010-Ottobre 2011, Innova.
- Economy di clusters and pervasive computing, Regione FVG, 2007-2010, Area Science Park.

Progetti interni

- Internal funding “Industry 4.0”, 12/2014-08/2016.
- Internal funding “REBU - Business model reconfiguration and innovation”, 12/2014-08/2016.
- Internal funding “Design di decentralized and distributed manufacturing systems and their coordination in manufacturing networks”, 12/2014-08/2016.
- Internal funding “TERO – Development di a roadmapping methodology for SMEs”,

12/2014-08/2016.

- Internal funding "REMO - Riconfigurazione dei modelli di business", 09/2013-08/2016.

ATTIVITÀ EDITORIALI

Attività editoriale

- Technological forecasting and social change – Editor di Special issue "Corporate foresight". With Renè Rohrbeck (Aahrus università) and Eelko Huinzig (Groeningen Università) Da 06/2011.

Attività di reviewer

- Reviewer di Technology Forecasting and Social Change, R&D Management, Innovation: Management, Policy and Practice, Futures, California Management Review, Production Planning and Control, Emergence: Complexity & Organization, Journal di Operations Management, International Journal di Operations & Productions Management.

Memberships

Editorial boards

- Da 2011 a 2013, Technological forecasting and social change – guest editor
- Da 2016, Learning organization – member di the editorial review board

Affiliazioni scientifiche

- Da 2007, AiIG - Associazione italiana Ingegneria Gestionale (italian association for Ingegneria Gestionale)
- Da 2009, EIASM – European Institute for Advanced Studies in Management
- Da 2009, PDMA – Product Development Management Association

Membro di conferenze scientifiche

- Da 2014, membro del scientific panel di PEM (production engineering)
- Da 2012, membro del scientific panel di ISPIM (international society di professionals in innovation management)
- Da 2012, membro del scientific panel di WorldCIST (World Conference on Information Systems and Technologies)

PREMI

Invited keynote speaker in conferenze

- 2017 – Invited speaker "Business model and agility" in workshop "Business model and tooling" in Vienna 19/01/2018.
- 2016 – Invited speaker "The organization for corporate foresight: a multiple case study in the telecommunication industry" alla conferenza AiIG a Vicenza per il premio Pagliarani.
- 2014 - Invited speaker sul topic "Modeling a business ecosystem: A network analysis approach" in the conference "Data, digital business models, cloud computing and organizational design", Université Paris-Sud, Faculté Jean-Monnet, 24-25 November 2014.
- 2014 - invited speaker: "The Organisation di Innovation Web-based Platforms: Perspectives Da Different Ricerca Methodologies", Bressanone, 17 September 2014.
- 2012 – invited speaker sul topic "How do firms build future orientation? Is this ability a perceive and respond a change built on processes, methods, tools or people?" in the conference

ISPIM, La Salle Università (Barcelona).

Premi per la ricerca

- 2017 – L'articolo De Toni A.F., De Zan G., Battistella C. (2016) "Organizational capabilities for internal complexity: an exploration in the Coop stores" vince il Emerald literati award for excellence - outstanding paper di Business process management journal.
- 2015 – L'articolo "The organization di Corporate Foresight: A multiple case study in the telecommunication industry" vince il "Pagliarani best paper award" per giovani ricercatori.
- 2015 – L'articolo "From design driven innovation to meaning strategy" è premiato da ISI per essere un "highly cited paper" (top 1% per numero di citazioni).
- 2014 – Il paper "Methodology di business ecosystems network analysis: a case study in Telecom Italia Future Centre" è stato premiato e selezionato per essere presentato a una conferenza internazionale.
- 2013 – Premio come una dei cinque migliori ricercatori dell'Università di Udine. La motivazione: "The university awards young researchers who contributed significantly at the national and international visibility di the Università, advancing their scientific field with scientific publications di high quality and innovative content."
- 2012 - Best paper award – categoria "SIG foresight" per il paper "Exploring the Organizational Design for Resilience and Foresight" alla XXIII ISPIM Conference, Barcelona, Spain.
- 2011 – Il paper "A methodology di technological foresight: a proposal and field study" è nella lista "25 top hottest articles" e nella lista dei "Most read articles" del journal Technology forecasting and social change.
- 2009 – Il paper "Design driven innovation: new meanings in the products or also in the business models?" vince la Honour mention "Christer Karlsson Award 2009" nella IPDM (International Product Development Management) conference.

LISTA DI PUBBLICAZIONI

Si può accedere alla lista delle oltre 100 pubblicazioni al seguente link: <https://air.uniud.it/>

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 dichiaro che le informazioni riportate in questo Curriculum Vitae sono veritiere.

Udine, 21/03/2022

Cinzia BATTISTELLA
(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)