

Curriculum vitae di Tamara Menichini

Informazioni personali

Indirizzo: Università "Niccolò Cusano", via Don Carlo Gnocchi 3, 00166 Roma, Italy.

E-mail: tamara.menichini@unicusano.it

Istruzione e formazione

- **Dottorato di Ricerca** in Ingegneria Economico-Gestionale, conseguito il 16/12/2013, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Titolo della tesi: "The importance of the stakeholder perceptions in Corporate Social Responsibility (CSR) assessment: turning CSR-driven opportunities into competitive advantages".
Tutor scientifico: Prof.ssa Roberta Costa.
Coordinatore: Prof. Agostino La Bella.
Giudizio: Eccellente con lode.
- **Master Universitario di II livello** in Ingegneria dell'Impresa, conseguito in data 21/01/2013, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- **Laurea Specialistica** in Ingegneria Gestionale, indirizzo Direzione d'Impresa, conseguita in data 05/10/2010, presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Titolo della tesi: "Implementare e misurare la responsabilità sociale delle imprese: il metodo 2-tuple fuzzy per la valutazione della CSR performance".
Relatore: Prof.ssa Roberta Costa.
Voto: 110/110 con lode.
- **Laurea Triennale** in Ingegneria Gestionale, indirizzo Gestione dei Sistemi Organizzativi, conseguita in data 11/05/2007, presso L'Università degli Studi di Perugia.
Titolo della tesi: "Certificazione secondo la norma ISO 9001 dei laboratori SERMS, CEM ed STM del Polo Scientifico e Didattico di Terni".
Relatore: Prof.ssa Bruna Bertucci.
Voto: 110/110 con lode.

Incarichi in ambito accademico

- **Assegnista di ricerca** (da Luglio 2018 ad oggi) presso l'area di Ingegneria dell'Università "Niccolò Cusano" - Telematica Roma per la collaborazione alle attività di ricerca relative al programma "Corporate Sustainability". Responsabile scientifico: Prof. Stefano Guarino.
- **Assegnista di ricerca** (Luglio 2017-Luglio 2018) presso l'area di Ingegneria dell'Università "Niccolò Cusano" - Telematica Roma per la collaborazione alle attività di ricerca relative al programma "Corporate Sustainability". Responsabile scientifico: Prof. Stefano Guarino.
- **Assegnista di ricerca** (Novembre 2015 - Ottobre 2016) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Collaborazione alle attività di ricerca del progetto "Enterprise Lazio and Sardinia for Europe (ELSE) - Enterprise Europe Network (EEN)" finanziato dal programma quadro europeo Horizon 2020. Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Tagliaferri.
- **Assegnista di ricerca** (Novembre 2014 - Ottobre 2015) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Attività di ricerca riguardanti lo "Sviluppo di modelli e metodologie per la misurazione del livello di responsabilità sociale delle imprese". Responsabile scientifico: Prof. Nathan Levialedi Ghiron.
- **Professore a contratto** per il corso di Gestione Aziendale, nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale ad indirizzo Gestionale, "Niccolò Cusano" - Telematica Roma (A.A. 2018/2019).

- **Professore a contratto** per il corso di Gestione dell'Innovazione e dei Progetti, nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Produzione e Gestione, Università "Niccolò Cusano" - Telematica Roma (a.a. 2018/2019)
- **Professore a contratto** per la didattica integrativa nell'ambito del corso di "Economia applicata all'Ingegneria 1+2", corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (dall'a.a. 2014/2015 all'a.a. 2017/2018)
- **Docente in seminari nell'ambito del corso di "Gestione Aziendale"**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Titolare del corso Prof. A. Calabrese (a.a. 2012/2013; 2015/2016; 2016/2017).
- **Docente in seminari nell'ambito del corso di "Economia applicata all'Ingegneria 1+2"**, corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Titolare del corso Prof.ssa Roberta Costa (a.a. 2010/2011-2011/2012-2012/2013-2013/2014).

Incarichi in ambito professionale

- **Dal 2017 ad oggi: Consorzio S.C.I.R.E. (Scientific Consortium for the Industrial Research and Engineering)**. Collaborazione per attività di Project Management e supporto alla ricerca relative a progetti europei, nazionali e regionali.
- **Giugno 2015 - Giugno 2017: consulente libero professionista**. Incarichi professionali svolti per PMI riguardanti miglioramento gestionale ed organizzativo prevalentemente in riferimento alla definizione ed implementazione di sistemi di gestione per la qualità in conformità a standard internazionali quali UNI EN ISO 9001, UNI CEI EN ISO/IEC 17025, UNI CEI EN ISO/IEC 17020.
- **Giugno 2014 - Aprile 2015: collaborazioni a progetto** finalizzate all'attuazione e miglioramento del sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008; coordinamento delle attività del processo di accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Principali partecipazioni a progetti di ricerca

- **H2020 "Enterprise Lazio and Sardinia for Europe (ELSE) - Enterprise Europe Network (EEN)"**. Finalità del progetto: ottimizzazione del processo di trasferimento tecnologico tra Università e stakeholder industriali, in particolare SMEs, finalizzata al miglioramento della competitività del business e alla creazione di valore socioeconomico.
- **Coffee B.R.E.A.K.S. (Coffee for Building Renewed Engagement and Awareness by Knowledge Sharing) - Vincitore del Premio per l'Innovazione CNR 2015**. Durata del progetto: marzo 2016 - dicembre 2018. Finalità: strutturazione di un sistema premiante per il personale CNR mediante coinvolgimento diretto del personale attraverso tecniche innovative di employee engagement.

Interessi di ricerca

Corporate Sustainability (CS) and Corporate Social Responsibility (CSR); Sustainability reporting; Sustainability assessment; Social innovation; Knowledge Management; Gender equality and sustainability-driven innovation; Fuzzy Multi-criteria decision-making (MCDM) methods.

Roma, 30/11/2018