

Prof. Dr. Luca Canetta

Luogo e Data di Nascita

Nazionalità Italiana

Permesso

Indirizzo

Informazioni di contatto e-mail Natel:

Attività lavorative

Dic 2010-ora	Responsabile del laboratorio Sistemi di Produzione Sostenibili (SPS-Lab) della Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI). Gestione e sviluppo del team di ricerca (circa 5 persone tra ricercatori, docenti ed assistenti). Definizione strategia, assegnazione compiti e responsabilità. Acquisizione e gestione di progetti di ricerca competitivi (circa 1'000'000 CHF/anno). Attività di ricerca applicata e di docenza. Dal 2014 responsabile delle attività dell'asse di ricerca "Prodotti e Processi innovativi" e membro del "Gruppo Strategico della Ricerca" SUPSI
2007- 2010	Ricercatore e Docente presso ICIMSI-SUPSI. Acquisizione e gestione di progetti di ricerca competitivi. Ricerca applicata sui temi legati a: Gestione della Produzione, Supply Chain Management collaborativo, Mass Customisation sostenibile. Attività di docenza.
2001-2007	Ingegnere R&S presso il Laboratory for Production Management and Processes (LGPP) del Politecnico di Losanna (EPFL)
2000-2001	Ingegnere borsista R&S presso il Laboratory for Production Management and Processes (LGPP) del Politecnico di Losanna (EPFL)
1997-2000	Impiegato part time e tutor (10 ore/sett) alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bergamo

Attività Accademiche

Dic 2011	Nomina a professore SUPSI in "Supply Networks and Operations Management"
2008-ora	Docente e responsabile di modulo presso SUPSI a livello <u>Bachelor</u> (Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Economia), <u>Master</u> (MSE specializzazione "Business Engineering and Production"; Economia per il major in Innovation Management), <u>formazione continua</u> (MAS in Industrial Engineering and Operations). Supervisione di numerose tesi di bachelor e di master in collaborazione con aziende del territorio.
2003-2007	Docente per il Master of Science in Business Information Systems (MScBIS) della facoltà di Economia dell'Università di Losanna (UNIL)
2004-2007	Assistente per Executive master in management of logistical systems (IML) per il modulo "P5: Industrial Production Systems", Politecnico di Losanna (EPFL)
2004-2007	Assistente per il corso di master (Production Management I&II; Production systems modelling and simulation), Politecnico di Losanna (EPFL)
2001	Docente per l'Executive MBA in Management of Technology (MOT), Politecnico di Losanna (EPFL)
2003-2007	Supervisione di numerosi tesi di master (circa 20), Politecnico di Losanna (EPFL)

Formazione

Giu 2009	Dottorato di ricerca in Gestione della Produzione e Modellizzazione d'Impresa Ph.D. in Demand Modelling and Operations Management, Politecnico di Losanna (EPFL) - Tesi N° 4382 Titolo della tesi: "Prediction of Hybrid (e-Commerce and Traditional) Demand Evolution and the Assessment of its Impact on Production System Robustness"
Apr 1999	Laurea (master) in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Bergamo Specializzazione: Assicurazione Qualità e Gestione della Produzione

Conoscenze linguistiche

Italiano	Madrelingua				
	Comprensione		Espressione Orale		Scrittura
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C2
Francese	C2	C2	C2	C2	C1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Attività complementari

Associazioni e Comitati	<p>Membro dalla sua creazione nel 2013 del "R&D Circle" della VNL (Verein Netzwerk Logistick) e membro del board da marzo 2015.</p> <p>Membro della commissione Business Engineering and Production per il master MSE dal 2015.</p> <p>Membro dal 2009 del Comitato Scientifico di "ICE Conference – IEEE TMC Europe Conference", co-chair ed organizzatore della sua edizione del 2010 tenutasi a Lugano.</p> <p>Reviewer per varie pubblicazioni scientifiche internazionali (International Journal of Production Economics; International Journal of Computer Integrated Manufacturing; Production Planning & Control; Journal of Applied Mechanical Engineering; International Journal of Product Development; Journal of Environmental Management)</p> <p>Membro (eletto) dell'EPFL Assembly (AE) e del Consiglio della Facoltà STI (Science et Techniques de l'Ingénieur) dal 2005 al 2007.</p>
----------------------------	---

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".