

Guido Perboli

Ultimo aggiornamento 20 aprile 2022

— A. CONTATTI

Cognome	Perboli
Nome	Guido
Address	DIGEP, Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi, 24 10129 Torino
Email	guido.perboli@polito.it

— B. BREVE BIOGRAFIA

Dopo aver conseguito la laurea in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Torino nel 1999, nel 2002 ha conseguito, sempre presso il Politecnico di Torino, il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica e dei Sistemi. Dal 1998 ha avuto collaborazioni di ricerca e di consulenza con aziende di primaria importanza nazionale ed internazionale, tra cui Tales Alenia Spazio, Panalpina, Rhona, Fédération des producteurs de lait du Québec, TNT, DHL, TIM, FCA, Amazon, Italdesign.

Dal 2022 è Professore Ordinario presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione (Settore Scientifico MAT/09) ed è titolare dei corsi di Strategia ed Innovazione e di Ricerca Operativa nel Corso di Laurea in Produzione Industriale, oltre che del corso di Dottorato per il potenziamento delle Soft Skill "Lean Business e Lean Startup for Innovation Management". Dal 2008 è inoltre membro associato del CIRRELT – Centre Interuniversitaire de Recherche sur les Réseaux d'Enterprise, la Logistique et les Transport – Québec, Canada, faro mondiale nella ricerca sui trasporti e dal 2017 membro del Collegio del Dottorato in Management dell'Università di Torino.

Svolge la sua attività di ricerca all'interno del Centro ICT for City Logistics and Enterprises – ICELab@Polito, di cui è fondatore e direttore (<http://icelab.polito.it>). Nato nel 2016 da un Accordo Strategico tra Politecnico di Torino e l'Istituto Superiore Mario Boella, ICELab@Polito è attivo a livello nazionale ed internazionale nel promuovere la ricerca in ambiti quali City Logistics, Industry 4.0, Lean Business e Internet of Things ed ha nella collaborazione con le Aziende il suo punto di forza. Dal 2016 è inoltre responsabile del laboratorio Urban Mobility and Logistics Systems, parte integrante del Centro Interdipartimentale sull'Automotive CARS@Polito, per il quale si occupa delle problematiche inerenti la logistica urbana e la mobilità.

Mentor di Startup e attivo nel mondo dell'innovazione e del Business Development, nel 2018 è diventato

Socio e Chief Scientific Officer di ARISK (<https://www.arisk.it/>), Spinoff del Politecnico di Torino che opera nel mondo Fintech and Insurtech per la previsione della crisi d'Impresa.

E' autore di oltre 100 pubblicazioni su rivista e convegno internazionale, oltre a coordinare attività di ricerca in progetti nazionali ed internazionali. Le principali aree di ricerca includono le metodologie di ottimizzazione e supporto alle decisioni applicate al Business Development, Lean Business, Intelligenza Artificiale per il Supporto alle Decisioni, City Logistics e Smart City, di cui è uno dei maggiori esperti di Logistica Urbana e Last Mile (City Logistics) a livello nazionale ed internazionale. Per una lista dettagliata delle pubblicazioni e delle collaborazioni, si consulti il CV esteso.

— C. ATTIVITÀ PROFESSIONALE E DI RICERCA

Dal 2009 al 2017, in qualità di Direttore Scientifico di BDS s.r.l., ha affiancato la divisione consulting in attività di profilazione dei clienti, analisi di catchment area ed affiancamento per lo sviluppo di business plan e progetti di Business Development. I clienti spaziano in diversi ambiti, da quello dei trasporti ed automotive (Porche, NTV Italo) ai settori medicale e retail.

Dal 2019 è Direttore R&D e socio di Arisk (<https://www.arisk.it/>), azienda Insurtech che propone soluzioni basate su Machine Learning e Deep Thinking per la previsione delle crisi aziendali. Arisk dal 2019 è anche Spin Off del Politecnico di Torino.

Come Direttore di ICELab@Polito affianca COMFIMI (oltre 28000 PMI, 410000 addetti ed un aggregato di oltre 71 miliardi di euro di fatturato) e Compagnia delle Opere (circa 36000 imprese associate, in maggioranza PMI e circa 1000 organizzazione no-profit) nella creazione di progetti di innovazione legati alla Digital Transformation, Impresa 4.0 e gestione dell'Innovazione. In qualità di direttore ICELab è membro e coordinatore del tavolo per la Logistica e la Mobilità 2019-2021 della Regione Piemonte.

E' membro del Comitato Scientifico di SOS Logistica (SOSLog), la principale associazione per la logistica sostenibile in Italia (<http://www.sos-logistica.org/>) e del Digital Hub di Compagnia delle Opere. Proprio con SOSLog è promotore del primo Marchio per la logistica sostenibile, marchio gestito da SOSLog e Lloyd's Register.

In qualità di mentore affianca Startup nel processo di Business Development, tra le quali Tredivino, startup operante nel settore Wine, PonyZero, startup leader italiano nella logistica di ultimo miglio tramite veicoli a basso impatto ambientale, ed Ennova, azienda in forte espansione (circa 500 addetti), oltre a partnership nel settore dell'innovazione tecnologica con TIM, Vodafone e Huawei.

Come esperto di innovazione, è valutatore per progetti di innovazione industriale in Italia (Regione Campania, Provincia Autonoma di Trento, I3P, TIM Working Capital) e all'estero (NSERC Discovery Grant Program of the Government of Canada).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).