



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Luca Cagliero**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 30/10/1984

Sesso M

Settore professionale Ingegneria dell'Informazione

Titoli di studio **Ph.D.** in Computer Engineering presso il Politecnico di Torino (Marzo 2012)
Master of Science Degree in Computer and Communication Networks presso il Politecnico di Torino (settembre 2008)
Bachelor Degree in Ingegneria Telematica presso il Politecnico di Torino (settembre 2006).

Posizione attuale Da gennaio 2020 a oggi: **Professore Associato** presso il Dipartimento di Automatica e Informatica (DAUIN) del Politecnico di Torino.

Abilitazione Scientifica Nazionale **Abilitato per la I fascia per il Settore Concorsuale 09/H1** - Risultati ASN 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI dal 14/4/2021 (<https://asn18.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/09%252FH1/1/6>)

Abilitazioni professionali **Abilitazione alla professione di Ingegnere** conseguita nel febbraio 2009 dall'Ordine degli Ingegneri di Torino

Posizioni precedenti Da marzo 2012 a dicembre 2015: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Automatica e Informatica (Politecnico di Torino).
Da gennaio 2016 to dicembre 2016: Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A) presso il Dipartimento di Automatica e Informatica (Politecnico di Torino).
Da gennaio 2017 to dicembre 2019: Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-B) presso il Dipartimento di Automatica e Informatica (Politecnico di Torino).

Ruoli istituzionali e servizi
presso università/istituzioni
italiane o straniere

Coordinatore del Centro interdipartimentale SmartData@Polito (2024-).

Membro del Scientific Advisory Board del AntiFinancial Crime Digital Hub di Intesa Sanpaolo (AFC DH – ISP) (2024-).

Referente per la qualità della ricerca del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino (2024-).

Membro del Comitato Tecnico Scientifico per la valutazione dei progetti PRIN 2022 Politecnico di Torino (2024-)

Membro di 3 commissioni di concorso per Ricercatore a Tempo Determinato RTD-A/RTD-B presso Università di Verona (2021-2024)

Membro di 1 commissione di concorso per Ricercatore a Tempo Determinato RTD-A presso Politecnico di Torino (2023)

Membro del centro studi 4Impact@Polito del Politecnico di Torino. (Decreto Rettoriale nr. 67 febbraio 2020). Obiettivi: supportare gli organi di governo nelle decisioni e nella pianificazione strategica attraverso studi e analisi data-driven mirate (2019-2024)

Membro del Collegio di Dottorato in Scienze Matematiche presso il Politecnico di Torino (2024-)

Membro del Collegio di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Torino (2012-)

Membro del Collegio di Ingegneria Informatica, del Cinema e Meccatronica (Politecnico di Torino)

Membro dello Steering Committee del Centro Interdipartimentale SmartData@Polito (<https://smartdata.polito.it/>)

Aggregato Esperto della III commissione dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere per l'anno 2019 (Politecnico di Torino)

Membro e presidente di numerose commissioni di laurea magistrale presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino

Referente accademico per la mobilità studenti incoming and outgoing per laurea magistrale in Data Science and Engineering (Politecnico di Torino)

Membro della Commissione giudicatrice per gli Assegni di Ricerca 093/2020 Presso Dipartimento di Ing. Gestionale e della Produzione Industriale, 103/2020 e 223/2020 presso il Dipartimento di Scienze Matematiche.

Membro della Commissione giudicatrice per l'esame finale di Dottorato in "INFORMATICA". di Dottorato presso l'Università di Torino (D.R. n. 2375 del 10/07/2020)

Membro di 1 commissione di concorso per RTD-A presso l'Università di Verona, presidente di una commissione di concorso per RTD-A presso il Politecnico di Torino e membro di una commissione di concorso presso il l'Università di Verona (settore ING-INF/05).

Aggregato esperto della Commissione Elettorale della Corte d'Appello del Tribunale di Torino (marzo 2018).

Membro IEEE e ACM

Incarichi didattici	<p>Titolare di numerose edizioni di corsi di laurea e laurea magistrale (italiano e inglese) su temi di gestione e progettazione di database, tecniche di data warehousing, Big Data e data mining offerti a studenti di Ing. Informatica, Ing. Gestionale e della Produzione Industriale, Ing. Matematica e ing. Meccanica del Politecnico di Torino.</p> <p>Titolare di numerose edizioni di corsi di laurea magistrale su Deep Natural Language Processing offerti a studenti di Data Science and Engineering del Politecnico di Torino (inglese).</p> <p>Titolare di numerose edizioni del corso di dottorato in “Natural Language Processing based on Deep Learning” offerto dal collegio d dottorato del Politecnico di Torino.</p> <p>Titolare e collaboratore per numerosi moduli di master di I e II livello su tematiche relative a Intelligenza Artificiale, Data Science, Machine Learning, Big Data e Natural Language Processing.</p> <p>Titolare di numerosi corsi di formazione aziendale (corporate training) negli ambiti Machine Learning, Data Science e Intelligenza Artificiale Generativa (Stellantis N.V., Telecom Spa, AMET Srl, CONSOB, AMET Srl, ReissRomoli Srl, Pattern Spa)</p> <p>Referente di un contratto di formazione didattico erogato dal Politecnico di Torino a CONSOB su temi intelligenza Artificiale e Natural Language Processing.</p>
Research grant e progetti di ricerca finanziati	<p>Da Febbraio 2012 a Gennaio 2013: Telecom Working Capital 2011 research grant finanziato da Telecom S.p.A per il progetto di ricerca “Web document summarization” appartenente alla categoria “Grant - Internet, ICT e Web” (tasso di accettazione <1%).</p> <p>Da Aprile 2020 a Marzo 2023: Responsabilità scientifica (coordinamento di unità) per il progetto PRIN (PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE) intitolato “Entrepreneurs As Scientists: When and How Start-ups Benefit from A Scientific Approach to Decision Making”. Bando MIUR 2017 (Prot. 2017PM7R52).</p> <p>Da Febbraio 2013 a Gennaio 2015: Work Package leader per il progetto PRIN (progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale su Fondi Strutturali e Nazionali) entitled “Data-centric Genomic Computing” (GENDATA 2020), progetto di Ricerca (Bando 2010-2011). Coordinatore: Prof. Stefano Ceri (Politecnico di Milano)</p> <p>Da Marzo 2012 to Settembre 2013: Work Package leader del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale regionale intitolato “Web Intelligence” (Web-BI). Coordinatore: Ing. Lorenzo Vandoni (Emisfera S.r.l.).</p>
Contratti conto terzi	<p>Referente di accordo di partership tra Politecnico di Torino e Tierra Spa (2024-2026).</p> <p>Responsabile scientifico di numerosi contratti di ricerca su temi di Intelligenza Artificiale, gestione e analisi di grandi moli di dati con grandi aziende (Intesa Sanpaolo Spa, Intesa Sanpaolo Innovation Center, Telecom Spa, Reale Mutua, Tierra Spa), P.M.I. (SpazioOttantotto srl, Bitia srl, DriveSec Srl).</p>

Attività editoriali e incarichi internazionali	<p>Associate editor per riviste scientifiche internazionali: Springer KAIS (ISSN: 0219-3116), IEEE Data Descriptions (ISSN 2995-4274), Elsevier Expert Systems With Applications" (ISSN 0957-4174), Elsevier Machine Learning with Applications (ISSN: 2666-8270).</p> <p>Editor di Special Issue di riviste scientifiche: "Novel Database Systems and Data Mining Algorithms in the Big Data Era" - MDPI Electronics (ISSN 2079-9292).</p> <p>General chair di conferenze internazionali: IEEE AICT 2024 (https://www.aict.info/?csc=2024)</p> <p>Area chair di conferenze internazionali: IEEE ICDM 2024</p> <p>Technical Program Committee Member (selezione): ACM SIGMOD'24, ACM SIGMOD'25, ACL'24, ACL'25, EMNLP'24, IEEE ICDM'23, NEURIPS'24, INTERSPEECH'24, ICASSP'24, INTERSPEECH'25, ICASSP'25</p> <p>Revisore per riviste internazionali (selezione): IEEE TKDE, IEEE TAI, IEEE TKDD, ACM TKDD, ACM TIST, IEEE TETC, Elsevier ESWA, Elsevier INS, Elsevier Information Sciences.</p> <p>Session chair presso conferenze internazionali (selezione): EBDT'19, EBDT'24, IEEE Big Data'15, ACM SIGIR'19, ACM CIKM'19, IEEE ICDM'20, IEEE ICDM'21</p>
Membro di technical program committee, session chair e attività di referaggio	<p>Invited speaker presso conferenze internazionali: EBDT'24, IEEE AICT'24, ACM SIGIR 2021, ACM SIGIR 2019</p> <p>Invited talk presso università/centri di ricerca/aziende/enti/eventi pubblici (selezione)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gruppo ICT Unione Industriale di Torino (Febbraio 2025). Referente: Dr. Vittorio Di Tomaso - Eurecom (4 Marzo 2025). Referente: prof. Paolo Papotti - Liceo Gioberti di Torino (Febbraio 2025). Referente: prof. Guido Saracco - Liceo Peano di Cuneo (Febbraio 2025). Referente: - Biennale Tecnologica (20 aprile 2024). Referente: Prof. Juan Carlos De Martin - Stellantis N.V. (12 maggio 2024) - Università di Verona – evento UniStem (22 marzo 2024). Referente: prof.ssa Elisa Quintarelli - Alta Scuola Politecnica PoliTo-PoliMi (gennaio 2023). Referente: prof. Stefano Ceri - Intesa Sanpaolo Innovation Center (29-11-2024). Referente: Dott.ssa Laura Li Puma - Digital Contagious – Angelini Pharma Spa (04-05-2023). Referente: Dr. Stefano Pedron
Premi	<p>Team leader of the team risultato vincitore del 5th Computational Linguistic (CL) Scientific Summarization Shared Task - CL-SciSumm 2019 (wing.comp.nus.edu.sg/~birndl2019) for task 2 (summarization of scientific papers) (1° su 104 run sottomessi).</p> <p>Premio GiovedìScienza per Giovani Ricercatori – 3° Edizione 2014 (classificato 4° su 57 partecipanti). Associazione Centroscienza Onlus.</p> <p>Working Capital Research Grant 2011</p> <p>Premio Optime dell'Anno 2008. Unione Industriale di Torino.</p>

Attività di supervisione/coordinamento	<p>Supervisor di dottorandi/dottori di ricerca presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino: Dr. Moreno La Quatra, Dr. Lorenzo Vaiani, Dr. Jacopo Fior, Dr. Simone Papicchio, Dr. Giuseppe Gallipoli, Dr. Davide Napolitano, Dr. Irene Benedetto, Dr. Aurora Gensale, Dr. Ali Yassine.</p> <p>Responsabile scientifico di 2 assegnisti di ricerca post-Doc presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino (Dr. Moreno La Quatra, Dr. Jacopo Fior)</p> <p>Responsabile di borsista di ricerca presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino (Dr. Simone Papicchio)</p>
Reputazione scientifica	<p>Scopus H-index: 21</p> <p>Google Scholar H-Index: 25</p>
Pubblicazioni	<p>Luca Cagliero è autore/co-autore di 200+ pubblicazioni scientifiche, tra cui riviste internazionali, articoli a conferenza nazionali e internazionali, capitoli di libro internazionali, e libri nazionali.</p> <p>Delle selezioni delle pubblicazioni di Luca Cagliero sono disponibili su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iris (https://iris.polito.it/cris/rp/rp01300), - DBLP (https://dblp.uni-trier.de/pers/c/Cagliero:Luca.html), - Google Scholar (https://scholar.google.it/citations?user=0uIXI8AAAAJ)
<p>Fossano, 13/03/2025</p> <p>Firma</p>	<p>Curriculum Vitae formative e professionale redatto ai sensi degli art.38, 46, 47, del DPR 445/2000. Si dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni civili e penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 che tutti gli stati, i fatti e le qualità personali rese dall'interessato nel presente CV corrispondono al vero.</p> <p>Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali fornite per le finalità inerenti alle procedure di selezione relative al progetto dal titolo "Transizione digitale transizione epocale" (C.U.P. D24D23004450006)</p>

f.to: Luca Cagliero



Politecnico di Torino

Data: 13/03/2025 18:08:09 CET