

Curriculum Vitæ
Luca Ferretti

Informazioni personali

Nome e Cognome	Luca Ferretti
	Incarico Attuale
12/2024 → In corso	Presidente Corso di Laurea in Informatica Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche
09/2023 → In corso	Professore Associato Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, Settore Scientifico Disciplinare INFO-01/A - Informatica Interessi di ricerca negli ambiti di <i>protocolli per la sicurezza delle comunicazioni e delle informazioni</i> , con particolare attenzione agli aspetti di <i>crittografia applicata e privacy delle informazioni</i> .

Istruzione e formazione

2024	Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di prima fascia per il settore concorsuale 09/H1
2023	Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/B1
	Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 09/H1
2015	Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technologies (ICT) Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia Titolo di tesi: " <i>Confidentiality and Integrity for cloud database services</i> " Advisor: Prof. Michele Colajanni
2012	Abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione (sezione A) Conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
2012	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia Voto di laurea: 110/110 e Lode

Precedenti incarichi presso università e centri di ricerca

09/2020 → 09/2023	Ricercatore a tempo determinato (tipo B) Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche
10/2018 → 09/2020	Ricercatore a tempo determinato (tipo A) Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
01/2016 → 10/2018	Assegnista di ricerca Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
01/2015 → 07/2015	Visiting research scholar presso la Donald Bren School of Information & Computer Science (ICS) dell'Università della California, Irvine (UCI), CA, USA Attività di ricerca presso il gruppo di ricerca del Prof. Gene Tsudik per lo studio e lo sviluppo di <i>protocolli sicuri (secure two-party computation) per il calcolo di metriche di confronto di dati genomici</i>
01/2013 → 12/2015	Studente di Dottorato Presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia, advisor Prof. Michele Colajanni

Riviste internazionali

- L. Gagliardelli, L. Zecchini, L. Ferretti et al "A big data platform exploiting auditable tokenization to promote good practices inside local energy communities", Future Generation Computer Systems, Vol. 141, Apr. 2023
- D. Stabili, L. Ferretti, M. Andreolini, M. Marchetti "DAGA: Detecting Attacks to in-vehicle networks via n-Gram Analysis", IEEE Transactions on Vehicular Technology, Vol. 71, No. 11, Nov. 2022
- F. Magnanini, L. Ferretti, M. Colajanni, "Scalable, Confidential and Survivable Software Updates", IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, Vol. 33, No. 1, January 2022
- F. Pollicino, D. Stabili, L. Ferretti, M. Marchetti, "Hardware limitations to secure C-ITS: experimental evaluation and solutions", IEEE Transactions on Vehicular Technology, Vol. 70, No. 12, Dec. 2021
- L. Ferretti, F. Magnanini, M. Andreolini, M. Colajanni, "Survivable Zero Trust for Cloud Computing Environments", Elsevier Computers & Security (COSE), Special Issue On Zero-trust Security in Cloud Computing Environments (CCE), Vol. 110, November 2021
- G. Apruzzese, M. Andreolini, L. Ferretti, M. Marchetti, M. Colajanni, "Modeling realistic adversarial attacks against network intrusion detection systems", ACM Digital Threats, Research and Practice, Vol. 3, N. 3, Feb. 2022
- L. Ferretti, F. Longo, G. Merlino, M. Colajanni, A. Puliafito, Nachiket Tapas "Verifiable and auditable authorizations for smart industries and industrial Internet-of-Things", Journal of Information Security and Applications, Vol. 59, June 2021
- L. Ferretti, M. Marchetti, M. Colajanni, "Fog-based secure communications for low power IoT devices", ACM Transactions on Internet Technology, Vol. 19, No. 2, March 2019, ISSN 1533-5399
- L. Ferretti, M. Marchetti, M. Andreolini, M. Colajanni, "A symmetric cryptographic scheme for data integrity verification in cloud databases", Elsevier Information Sciences, Vol. 422, January 2018, ISSN 0020-0255
- L. Ferretti, F. Pierazzi, M. Colajanni, M. Marchetti, "Scalable architecture for multi-user encrypted SQL operations on cloud database services", IEEE Trans. Cloud Computing, Vol.2, No.4, Oct.-December 2014, ISSN 2168-7161
- L. Ferretti, F. Pierazzi, M. Colajanni, M. Marchetti, "Performance and cost evaluation of an adaptive encryption architecture for cloud databases", IEEE Trans. Cloud Computing, Vol.2, No.2, April - June 2014, ISSN 2168-7161
- L. Ferretti, M. Colajanni, M. Marchetti, "Distributed, concurrent and independent access to encrypted cloud databases", IEEE Trans. Parallel and Distributed Systems, vol.25, no.2, Feb. 2014 (selected as spotlight paper), ISSN 1045-9219
- L. Ferretti, M. Trabucco, "How (not) to index order revealing encrypted databases", 2023 Italian Conference on Cyber Security ITASEC2023 (to appear)
- L. Rossi, L. Ferretti, "WebDHT: browser-compatible distributed hash table for decentralized Web applications", Proc. IEEE 21st Int'l Symp. Network Computing and Applications, Dec. 2022
- F. Manganini, L. Ferretti, "Flexible and Survivable Single Sign-On", Proc. Int'l Symp. Cyberspace Safety and Security, Nov. 2021
- F. Pollicino, L. Ferretti, D. Stabili, M. Marchetti, "Accountable and privacy-aware flexible car sharing and rental services", Proc. IEEE 20th Int'l Symp. Network Computing and Applications, Nov. 2021
- F. Pollicino, D. Stabili, L. Ferretti, M. Marchetti "An experimental analysis of ECQV performance on VANETs", Proc. IEEE 92th Vehicular Technology Conf. Victoria, B.C. Canada, Oct. 2020
- G. Apruzzese, M. Colajanni, L. Ferretti, M. Marchetti, "Addressing Adversarial Attacks Against Security Systems Based on Machine Learning", Proc. 11th Int'l Conf. Cyber Conflict, May 2019
- L. Ferretti, F. Longo, M. Colajanni, G. Merlino, N. Tapas, "Authorization transparency for accountable access to IoT services", Proc. IEEE Int'l Conf. Internet of Things (ICIOT 2019) (best paper award), Milan, Italy, July 2019
- G. Apruzzese, M. Colajanni, L. Ferretti, A. Guido, M. Marchetti, "On the effectiveness of machine and deep learning for cyber security", Proc. 10th Int'l Conf. Cyber Conflict, May 2018
- D. Stabili, L. Ferretti, M. Marchetti, "Analyses of secure automotive communication protocols and their impact on vehicles life-cycle", Proc. IEEE Int'l SMARTCOMP Workshop on Smart Industries (SIW 2018), Taormina, Italy, June 2018
- L. Ferretti, M. Marchetti, M. Colajanni, "Verifiable delegated authorization for user-centric architectures and an OAuth2 implementation", Proc. 3rd IEEE Int'l COMPSAC Workshop on Secure Identity Management in the Cloud Environment (SIMICE 2017), Turin, Italy, July 2017
- L. Ferretti, M. Colajanni, M. Marchetti, "Implementation of verified set operation protocols based on bilinear accumulators", Proc. 15th Int.'l Conf. on Cryptology and Network Security (CANS 2016), Milan, Italy, November 2016
- L. Ferretti, M. Colajanni, M. Marchetti, "Access control enforcement on query-aware encrypted cloud databases", Proc. 5th IEEE Int'l Conf. Cloud Computing Technology and Science (CloudCom 2013), Bristol, UK, December 2013

Conferenze internazionali

Docenze

- A.A. 2022/2023,
2023/2024
 - Docente del corso di Protocolli e Architetture di Rete (Laurea Triennale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
 - Docente del corso di Crittografia Applicata (Laurea Magistrale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
- A.A. 2020/2021,
2021/2022
 - Docente del corso di Protocolli e Architetture di Rete (Laurea Triennale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
 - Docente del corso Cyber-Physical Security (Laurea Triennale Ingegneria Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia, Sede di Mantova
- A.A. 2020/2021
 - Docente per il Master in “Cyber Defense Governance” dell’Università di Genova e dell’Università di Modena e Reggio Emilia
 - Docente del corso di Algoritmi e Linguaggi di Programmazione (Laurea Triennale Ingegneria Informatica, Sede di Mantova), Università di Modena e Reggio Emilia
- A.A. 2019/2020
 - Co-docente del corso di Protocolli e Architetture di Rete (Laurea Triennale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
 - Co-docente del corso Algoritmi di Crittografia (Laurea Magistrale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
 - Co-docente del corso di Algoritmi e Linguaggi di Programmazione (Laurea Triennale Ingegneria Informatica, Sede di Mantova), Università di Modena e Reggio Emilia
- A.A. 2018/2019
 - Co-docente del corso di Protocolli e Architetture di Rete (Laurea Triennale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
 - Docente per il Master in “Digital forensics and cyber technologies” dell’Università di Genova e dell’Università di Modena e Reggio Emilia
 - Docente del corso nell’ambito delle tecnologie avanzate del Master in Public Management and Innovation, Bologna Business School
 - Docente per il Corso di Perfezionamento in sicurezza informatica “Cyber Academy”, dell’Università di Modena e Reggio Emilia
 - Docente per il Master in “Digital forensics and cyber technologies” dell’Università di Modena e Reggio Emilia
- A.A. 2017/2018
 - Docente per il Corso di Perfezionamento in sicurezza informatica “Cyber Academy”, dell’Università di Modena e Reggio Emilia
 - Co-docente a contratto del corso di Protocolli e Architetture di Rete (Laurea Triennale Informatica), Università di Modena e Reggio Emilia
- A.A. 2016/2017
 - Docente per il Corso di Dottorato in “Cyber Physical Systems” dell’Università di Messina per il corso “Blockchain e Smart Contracts”
 - Docente per il Corso di Perfezionamento in sicurezza informatica “Cyber Academy”, dell’Università di Modena e Reggio Emilia

Progetti di ricerca

- 2022 → 2024 (in corso)
 - TETI: Studio di tecniche di crittografia per sistema di conservazione digitale a norma**
Progetto commissionato da Doxee S.p.a., ruolo di Direttore Scientifico, coordinamento personale, e supervisione ricerca
- 2019 → 2021
 - RDS: Progettazione di applicazione e architettura dati per valorizzazione del virtuosismo energetico**
Progetto commissionato dall’Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile (Enea) e l’Università di Modena e Reggio Emilia, ruolo di coordinamento interno, ricerca e sviluppo
- 2016 → 2021
 - SmartChain: Sistemi interoperabili ed efficienti per la gestione sicura di filiere industriali**
POR-FESR Emilia Romagna: ruolo di responsabilità e coordinamento del progetto per il Work Package 3 “Progettazione e realizzazione piattaforme” dell’Università di Modena e Reggio Emilia
- 2015 → 2016
 - ASGARD: Analysis System for Gathered Raw Data**
Progetto H2020: coordinatore interno, referente e partecipante all’attività di ricerca, sviluppo e disseminazione per l’Università di Modena e Reggio Emilia
 - SAMMClouds: Secure and Adaptive Management of Multi-Clouds**
Progetto FAR: attività di ricerca, sviluppo e disseminazione per il ruolo dell’Università di Modena e Reggio Emilia

Organizzazione di conferenze

- 2022** • Program Chair conferenza Internazionale IEEE 2022 Symposium on Network Computing and Applications (NCA 2022)
- 2018** • Co-chair del workshop Internazionale IEEE 2018 Smart Industries Workshop (IEEE SIW 2018), co-locato con la Conferenza Internazionale IEEE 4th Int'l Conf. Smart Computing (SMARTCOMP 2018)
- 2015** • Publicity chair per il Workshop Internazionale 2015 ACM Cloud Computing Security Workshop (CCSW 2015), co-locato con la Conferenza Internazionale 2015 ACM Computer and Communication Security (CCS 2015)

Revisore di pubblicazioni in conferenze e riviste internazionali

- 2014 → 2025** • IEEE Transaction on Information Forensics and Security, IEEE Transactions on Cloud Computing, IEEE Transactions on Network and Service Management, Elsevier Information Sciences, Elsevier Future Generation Computer Systems, Elsevier Expert Systems with Applications, IEEE Conference on Cloud Computing Technology and Science, IEEE International Symposium on Network Computing and Applications, EURASIP Journal on Information Security, MDPI Sensors, MDPI Applied Sciences

Premi e Riconoscimenti

- 07/2019** • Best paper award alla Conferenza Internazionale IEEE 3rd Int'l Conf. Internet of Things, Milano, Italia
- 05/2017** • Premio per le migliori tesi di dottorato della Scuola di Dottorato in Information and Communication technologies dell'Università di Modena e Reggio Emilia
- 12/2016** • Primo premio competizione "Hackathon OCTONoMous OctoTelematics" per l'analisi della sicurezza delle auto connesse, nell'ambito dell'evento Motor Show Bologna, dicembre 2016;
- 03/2016** • Attestato di benemerenzza per ricerca nazionale e internazionale dell'Università di Modena e Reggio Emilia
- 03/2015** • Vincitore della competizione per il protocollo sicuro più veloce per il confronto di dati genomici utilizzando *protocolli di secure two-party computation* al Workshop "Idash privacy & security", San Diego, CA, USA
- 02/2014** • Spotlight paper "Distributed, concurrent and independent access to encrypted cloud databases", *IEEE Trans. Parallel and Distributed Systems*
- 08/2013** • Best paper award alla Conferenza Internazionale 7th Int'l Conf. Emergin Security Information, Systems and Technologies, Barcellona, Spagna

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitæ corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/00

Firma
