

Chiara Garibotto

Ricercatrice

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019

Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

XXXI Ciclo

Università degli Studi di Genova

2015

Laurea Magistrale in Multimedia Signal Processing and Telecommunication Networks

Classe LM-27

Università degli Studi di Genova

2014

Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Classe L-8

Università degli Studi di Genova

ESPERIENZA ACCADEMICA

2022 - oggi

Ricercatore di Tipo A - RTDa

DITEN

Università degli Studi di Genova

2019 - 2022

Assegnista di Ricerca

DITEN

Università degli Studi di Genova

INCARICHI ACCADEMICI

2023

Membro della Commissione di Orientamento in Entrata

Commissione di Valutazione per le Ammissioni degli Studenti Stranieri - Laurea Magistrale in Internet and Multimedia Engineering (IME)

Università degli Studi di Genova

TITOLI

PRINCIPALI SEMINARI

2024

“Towards AIoMT: The Power of AI in the Internet of Medical Things”

Tutorial Speaker

IEEE World Forum on Internet of Things 2024 (WF-IoT24), Ottawa, Canada.

2023

“eHealth over 5G/6G: the Role of Future Networks in Healthcare”

Tutorial Speaker

IEEE Future Networks World Forum (FNWF23), Baltimore, USA.

2023

“The Future of eHealth: Trends and Challenges in IoT based Applications”

Invited Speaker

IEEE 9th World Forum on Internet of Things 2023 (IoTWF23), Aveiro, Portugal.

2022

“SmartPants: a wearable IoT Prototype for Remote Patient Monitoring”

Panelist

IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services 2022 (Healthcom22), Genoa, Italy.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

2023

STABILENS

Progetto finanziato dal framework POR-FESR Liguria, 2021-2027.

Università degli Studi di Genova

DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

2025 - oggi

Associate Editor

International Journal of Communication Systems

Wiley

2025 - oggi

Associate Editor

Journal of Computational Intelligence in Biomedicine

IECE

[2024 - oggi](#)

Editorial Board Member
Computer Communications
Elsevier

[2024 - oggi](#)

Associate Editor
Digital Communications and Networks Journal
Elsevier

[2023 - oggi](#)

Associate Editor
Internet of Things Journal
IEEE

[2021 - oggi](#)

Associate Editor
Frontiers in the Internet of Things Journal
Specialty "IoT Communication and Networking Protocols"
Frontiers

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI
RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

[2015 - oggi](#)

IEEE Senior Member
Student Member (2015 - 2017), Member (2018 - 2023), Senior Member (2023 - oggi)

[2015 - oggi](#)

IEEE Signal Processing Society
Member

[2016 - oggi](#)

IEEE Communications Society
Member

[2016 - oggi](#)

IEEE Internet of Things Community
Member

[2019 - oggi](#)

IEEE eHealth Technical Committee
Elected officer: Secretary (2024 - 2026)
Member

[2023 - oggi](#)

IEEE Signal Processing and Computing for Communications TC
Member

[2023 - oggi](#)

IEEE Internet of Things, Ad Hoc & Sensor Networks TC
Member

[2023 – oggi](#)

IEEE Multimedia Communications TC
Member

[2023 – oggi](#)

IEEE Satellite and Space Communications TC
Member

**RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA
CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI**

[2018](#)

Metodo e Sistema di Riconoscimento del Parlatore

Brevetto nazionale congiunto tra Telecom Italia S.p.A. Innovation Division - Joint Open Lab S-Cube e Università degli Studi di Genova.

Università degli Studi di Genova

[2018](#)

Speaker Recognition Method and System

Brevetto internazionale congiunto tra Telecom Italia S.p.A. Innovation Division - Joint Open Lab S-Cube e Università degli Studi di Genova.

Università degli Studi di Genova

[2023](#)

Speaker Recognition Method and System

Brevetto statunitense congiunto tra Telecom Italia S.p.A. Innovation Division - Joint Open Lab S-Cube e Università degli Studi di Genova.

Università degli Studi di Genova

[2024](#)

Speaker Recognition Method and System

Brevetto europeo congiunto tra Telecom Italia S.p.A. Innovation Division - Joint Open Lab S-Cube e Università degli Studi di Genova.

Università degli Studi di Genova