

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Silvia Vecchi

Telefono: +39 0532 293384

Email: [silvia.vecchi@unife.it](mailto:silvia.vecchi@unife.it)**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE****INCARICHI DI RESPONSABILE PRESSO L'UNIVERSITÀ**Novembre 2025  
– oggi**Dirigente a contratto dell'Area Ricerca e Terza Missione***Presso l'Università degli Studi di Ferrara*

Coordinamento delle attività di supporto alla gestione strategica e operativa: (i) della ricerca nazionale ed internazionale promuovendo, facilitando e rafforzando la partecipazione a bandi di finanziamento; (ii) dell'innovazione tecnologica e sociale, valorizzando i risultati della ricerca attraverso il trasferimento tecnologico, la creazione di spin-off, la gestione della proprietà intellettuale, lo sviluppo delle relazioni con il territorio e la promozione di iniziative di public engagement; (iii) della gestione dei beni museali, dell'orto botanico, dell'archivio e delle collezioni di interesse storico-scientifico dell'Ateneo

Marzo 2017 –  
Ottobre 2025**Responsabile EP del Settore Rapporti con le Imprese***Presso l'Università di Bologna: Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico (marzo 2017-aprile 2018), presso Area Rapporti con le Imprese, Terza Missione e Comunicazione (maggio 2018-dicembre 2022), presso Area Innovazione (gennaio 2023-settembre 2025)*

Coordinamento delle attività di: (i) rafforzamento e ampliamento dei rapporti con il tessuto industriale realizzando una politica proattiva di promozione e sviluppo delle opportunità di collaborazione università-impresa; (ii) creazione di relazioni strutturate e continuative con le imprese, mediante la realizzazione di iniziative di medio-lungo termine (accordi di partnership, infrastrutture condivise).

Dicembre 2007 -  
Febbraio 2017**Responsabile EP dei Finanziamenti per la Ricerca in ambito ICT, Transport, Security & Space***Presso l'Università di Bologna*

- **Responsabile EP di Unità di processo complesso di rilevanza strategica** *Nell'ambito del Settore "European Research and Innovation Office" presso Area della Ricerca e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Bologna (01/2013 - 02/2017)*
- **Responsabile EP di Unità professionale** *Nell'ambito dell'Unità di processo FINARIC – Finanziamenti per la Ricerca presso Area della Ricerca e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Bologna (12/2007 - 12/2012)*

Coordinamento delle attività di valorizzazione della ricerca dell'Ateneo supportando la partecipazione di docenti e ricercatori a bandi competitivi finanziati dalla Commissione Europea.

Attività pre-pre-award: posizionamento strategico dell'Ateneo presso le principali iniziative europee di ricerca e sviluppo; incontri tematici ed eventi per rafforzare i rapporti tra l'Ateneo e le aziende/centri di ricerca nell'ambito di programmi di ricerca finanziata; eventi interni, newsletter e altre attività promozionali relative alle opportunità di finanziamento rivolte ai gruppi di ricerca; consulenza e formazione per i gruppi di ricerca e il personale TA relativamente ai Programmi di Ricerca Europei.

Attività pre-award: supporto nella creazione dei consorzi per la presentazione di proposte di progetto e nella redazione delle proposte di progetto in risposta a bandi competitivi

Attività post-award: negoziazione e gestione di progetti finanziati

**ATTIVITA' DIDATTICA**

Dal 2022 al 2024

Docenza nell'ambito del "Master KEI - Intellectual Property Valorisation for Knowledge Exchange & Impact" (*master dell'Università di Bologna in collaborazione con l'Associazione NETVAL*). *Prima e seconda edizione del master (AA 2022-23 e 2023-24)*

Dal 2021 al 2023

Docenze nell'ambito dei percorsi di inserimento per neo-assunti Research Manager (edizione 2021 e 2022) e Innovation Manager (edizione 2023)

- Dal 2018 al 2019 Docenza nell'ambito del corso residenziale "Fuori dai sentieri battuti", percorso di inserimento per Ricercatori neo-assunti. Edizioni 2018 e 2019
- Dal 2013 al 2015 Docenza nell'ambito dell' "Executive Master in Technology and Innovation Management - EMTIM" (*master della Bologna Business School*). Edizioni 2013-14 e 2014-15
- Dal 2010 al 2015 Progettazione e organizzazione del corso per Dottorandi "Come identificare e cogliere le opportunità di finanziamento per la ricerca" e docenza in 5 edizioni del corso, 2010-2015.
- Dal 2008 al 2016 Oltre 10 docenze nell'ambito di corsi di formazione per il personale TA delle strutture coinvolto in attività di supporto a ricerca e trasferimento tecnologico

#### **ALTRE ATTIVITA' SVOLTE PRESSO L'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

---

- Febbraio 2024 Presidente della commissione giudicatrice per la procedura comparativa per l'affidamento di due contratti di lavoro autonomo non occasionale nell'ambito del progetto "Valorizzazione delle potenzialità di ricerca industriale dell'ateneo nel tessuto produttivo del territorio, con particolare focus alle tecnologie emergenti legate ai settori strategici e al progetto casa delle tecnologie emergenti - CTE COBO" - PSC MISE 2014-2020"
- Settembre 2023 Presidente supplente della commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attivazione di n. 8 tirocini extracurricolari presso l'Area Innovazione indetta con decreto dirigenziale rep. 5305 prot. 246535, del 5 settembre 2023
- Novembre 2022 - Gennaio 2023 Componente della commissione giudicatrice del concorso pubblico, per esami, per la costituzione di una graduatoria per l'assunzione di personale tecnico amministrativo di cat. D1, area amministrativa gestionale, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, in attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), indetto con d.d. n. 0246263 del 13/10/2022
- Giugno - Novembre 2022 Componente della commissione giudicatrice del concorso pubblico, per esami, a n. 18 posti di cat. D1, area amministrativa gestionale, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, bandito con d.d. n. 2362 del 13/04/2022
- Dal 2010 al 2012 Project Manager del progetto FP7-ICT AIROBOTS - Innovative Aerial Service Robots for Remote Inspections by Contact (Finanziamento totale: €2.616.000. Coordinatore: Prof. Lorenzo Marconi - Università di Bologna)
- Dal 2007 al 2009 Project Manager del progetto FP6-IST SENSATION-AAL - Sensing and Action in Ambient Assisted Living (Finanziamento totale: € 2.000.000. Coordinatore: Prof. Lorenzo Chiari - Università di Bologna)
- Settembre 2005 - Novembre 2007 Borsa di studio come **valorizzatore della ricerca**  
*Presso Area della Ricerca e Trasferimento Tecnologico*
- Gennaio 2004 - Agosto 2005 Assegno di Ricerca  
*Presso Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica*
- Ottobre 2001 - Luglio 2004 Tutor nell'ambito degli insegnamenti di Reti di Calcolatori, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
*Presso Facoltà di Ingegneria*
- Gennaio 2001 - Maggio 2004 **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica**  
*Presso Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica*

#### **ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'UNIVERSITÀ**

---

- Dal 2021 al 2022 **Esperto indipendente nell'ambito dei bandi emessi da BI-REX**  
*Presso Consorzio BI-REX (Big Data Research and Innovation Excellence), Centro di Competenza Industria 4.0 co-finanziato dal Ministero per lo Sviluppo Economico*
- Partecipazione (come valutatore e come presidente di commissione) alla **Valutazione di proposte di progetto** presentate in risposta ai bandi per imprese emessi dai Centri di Competenza Industria 4.0 su fondi MISE

- Dal 2021 al 2022 **Membro del Gruppo di Lavoro CODAU “Rapporti con le Imprese**
- Dal 2019 al 2020 **Consulente organizzativo-gestionale per BI-REX**  
*Presso Consorzio BI-REX (Big Data Research and Innovation Excellence), Centro di Competenza Industria 4.0 co-finanziato dal Ministero per lo Sviluppo Economico*  
 Consulenza nella fase di **set-up e avvio del Centro di Competenza BI-REX**: analisi preliminare alla definizione dei servizi erogati del centro, supporto nella selezione del personale, organizzazione delle prime sedute degli organi di governo del consorzio e dei workshop università-imprese, contributo alla definizione delle procedure di emissione e gestione dei bandi.
- Dal 2014 al 2016 **Esperto indipendente per la Commissione Europea nell’ambito di H2020**  
*Presso Agenzia Esecutiva per la Ricerca Europea e Associazione AAL*  
**Valutatore di proposte** di progetto nell’ambito di H2020 - Societal Challenges - Energy, H2020 - Excellent Science FET, AAL (Active and Assisted Living) Joint Programme.
- Dal 2010 al 2011 **Membro della Commissione per l’analisi e il miglioramento della partecipazione italiana ai programmi di ricerca europei e internazionali**, istituita dalla Direzione per la Ricerca e l’Internazionalizzazione del Ministero dell’Università e della Ricerca (MIUR).  
*Presso Ministero dell’Università e della Ricerca*
- Dal 2009 al 2013 **Esperto indipendente per la Commissione Europea nell’ambito di FP7**  
*Presso Commissione Europea e Associazione AAL*  
**Valutatore di proposte** di progetto nell’ambito di F7 Cooperation Programme – Tema ICT, FP7 Capacities - Research for the benefit of SMEs e AAL (Ambient Assisted Living for the Ageing Society) Joint Programme.  
**Revisore di progetti in corso di esecuzione** nell’ambito di FP7 Cooperation Programme – Tema ICT, FP7 Capacities - Research for the benefit of SMEs.
- Aprile - Settembre 2005 **Consulente scientifico** nell’ambito del progetto “Business Process Management Systems: a Market Strategic Analysis”  
*Presso OT Consulting Srl, Reggio Emilia*
- Agosto 2004 - marzo 2005 Post-doc come **Visiting Researcher presso i Laboratori di Ricerca HP (Hewlett-Packard)**, nell’ambito del progetto “Management by Business Objectives: Strategic alignment of IT management and business objectives”  
*Presso la sede principale dei Laboratori di Ricerca HP (Hewlett-Packard) a Palo Alto (California, USA)*
- Dal 2001 al 2005 **Revisore di articoli scientifici per le conferenze IEEE ISCC, IEEE PerCom, ACM SAC**  
*Presso Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica (DEIS), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### FORMAZIONE CONTINUA

Post-laurea e dottorato ho seguito numerosi corsi di formazione sia interni all’Università sia esterni, e partecipato a diverse conferenze e workshop. Oltre a corsi mirati all’acquisizione di competenze tecniche (project management, programmi e piattaforme di lavoro, ecc.) ho seguito corsi di ambito relazionale e gestionale (negoiazione e teambuilding, public speaking, leadership, gestione del tempo e dei collaboratori). L’elenco completo dei corsi di formazione è in allegato. Nel seguito vengono riportati alcuni tra i più recenti.

- Gennaio - Aprile 2025 “Strengths-Based Leadership: Increase Your Impact and Thrive”, Stanford Continuing Studies (USA)
- Febbraio - Marzo 2024 “La leadership e le nuove forme di lavoro agile: strumenti per la gestione e lo sviluppo dei collaboratori e del team”, SCS Consulting (IT)

Ottobre - Novembre 2023	“La gestione del tempo, dell’organizzazione del lavoro e delle relazioni”, SCS Consulting (IT)
Gennaio - Maggio 2022	“La valutazione permanente come strumento di gestione del personale”, Area del Personale dell’Università di Bologna (IT)
Settembre 2021 - Febbraio 2022	“Spanning Boundaries Training Programme: between Academia and Industry”, University-Industry Innovation Network (NL)
Settembre 2022	“Il Trasferimento Tecnologico in transizione: il cambiamento negli scenari e l’impatto nel PNRR”, NETVAL Summer School (IT)
Novembre 2020 e aprile 2021	“La creatività come asset lavorativo trasversale”, Fondazione Marconi (IT)

## TITOLI

Maggio 2004	<b>Dottorato di Ricerca</b> in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni <i>Presso Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica (DEIS), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna</i>
Maggio 2001	<b>Abilitazione alla professione di Ingegnere</b> <i>Presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna</i>
Dicembre 2000	<b>Laurea VO in Ingegneria Elettronica</b> , Voto 110 e lode <i>Presso Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara</i>

## COMPETENZE PERSONALI

### Competenze linguistiche

Lingua madre	Italiano		
Altre lingue	LETTURA	SCRITTURA	ESPRESSIONE ORALE
Inglese	Certificazione C1 IELTS		
Francese	B2	B1	B1
Tedesco	A2	A1	A1
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato <u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u>			

### Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Ottima conoscenza di MS Office 365 (Outlook, Word, Excel, Power Point, Note, Planner) e Acrobat, dei principali browser (Chrome, Safari), sistemi di videoconferenza (MS Teams, Zoom, Google Meet, Cisco Webex), sistemi cloud per archiviazione/condivisione di file (OneDrive, Google Drive, iCloud, Dropbox, WeTransfer). Conoscenza di base e utilizzo di sistemi di Intelligenza Artificiale (Gemini, Chat GPT)

Patente di guida      Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI****PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI**

- "Engaging Industry in Life Long Learning: a Corporate Academy model" (Valeria Carpené, Chiara Farinelli, Elisabetta Marano, Paola Motetti, Silvia Vecchi), University-Industry Innovation Network (UIIN) Conference, June 2021 (online)
- "University-Industry Joint Research Labs: the University of Bologna experience" (Chiara Farinelli, Valeria Carpené, Elisabetta Marano, Paola Motetti, Silvia Vecchi), University-Industry Innovation Network (UIIN) Conference, June 2021 (online)
- "The Collaboration Roadmap: a tool for an active strategic university-industry partnerships", (Elisabetta Marano, Valeria Carpené, Chiara Farinelli, Paola Motetti, Silvia Vecchi), University-Industry Innovation Network (UIIN) Conference, June 2021 (online)
- "A best practice of university-industry innovation partnership in the Italian context. How to measure impact of proactive support and coordination activities by Industrial Liaison Officers in a strategic partnership with a multinational company" (Valeria Carpené, Silvia Vecchi), Paper included in the Book "UIIN Good Practice Series" published by the University-Industry Innovation Network (UIIN), 2019
- "Industrial Liaison Officer: key role supporting innovation in university-industry relations (Valeria Carpené, Silvia Vecchi), University-Industry Innovation Network (UIIN) Conference, June 2019, Helsinki
- "Industrial Liaison Officers as Instrument to facilitate University-Industry Cooperation (Innovation in Practice - Stories & Cases)" (Valeria Carpené, Silvia Vecchi), ISPIIM Innovation Conference, June 2019, Florence
- "An Example of University-Industry Innovation Partnership in Italy (Innovation in Practice - Stories & Cases)" (Valeria Carpené, Silvia Vecchi), ISPIIM Innovation Conference, June 2019, Florence
- "The Industrial Liaison Officer: role development and required skills - the University of Bologna case" (Valeria Carpené, Silvia Vecchi), European Association of Research Managers and Administrators (EARMA) Conference 2019, Bologna
- S. Vecchi, C. Bartolini, M. Salle', A. Corradi, C. Stefanelli, "An Approach to Decision Support for Incident Management based on Markov Decision Processes", Proc. of the 12th Workshop of the Hewlett-Packard OpenView University Association (HP OVUA '05), Porto, Portugal, July 11-13, 2005.
- P. Bellavista, D. Bottazzi, A. Corradi, R. Montanari, S. Vecchi, "Mobile Agent Middlewares for Context-aware Applications", Invited Chapter in the Book "Handbook of Mobile Computing", I. Mahgoub, M. Ilyas (eds.), CRC Press, Aug. 2004.
- S. Vecchi, "Middleware for the provisioning of adaptive and configurable services to heterogeneous and mobile terminals", Ph.D. Thesis, University of Bologna, May 2004.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "An Integrated Resource Management Architecture for Wireless Smart Environments", Proc. of the Italian Workshop "From Objects to Agents: Intelligent Systems and Pervasive Computing" (WOA'03), Joint Workshop of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI\*IA) and the Italian Association for Advanced Technologies based on Object-Oriented Concepts (TABOO), Cagliari, Italy, Sep. 10-11, 2003.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "Pervasive Accounting of Resource Consumption for Wireless Services with Adaptive QoS", Proc. of 6th IFIP/IEEE Int. Conf. on Management of Multimedia Networks and Services (MMNS'03), Belfast, Northern Ireland, Sep. 7-10, 2003, Springer-Verlag Lecture Notes on Computer Science.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "Application Domain Accounting for Roaming Services", Proc. of the 9th IEEE Workshop on Future Trends of Distributed Computing Systems (FTDCS'03), St. Juan, Puerto Rico, May. 28-30, 2003, IEEE Computer Society Press.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "QoS Aware Accounting in Mobile Computing Scenarios", Proc. of the 11th Euromicro Conf. on Parallel Distributed and Network-based Processing (PDP'03), Genoa, Italy, Feb. 5-7, 2003, IEEE Computer Society Press.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "Mobile Agents for Usage-based Accounting in Wireless Ubiquitous Environments", Proc. of the Italian Workshop "From Objects to Agents: From Information to Knowledge" (WOA'02), Joint Workshop of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI\*IA) and the Italian Association for Advanced Technologies based on Object-Oriented Concepts (TABOO), Milano, Italy, Nov. 18-19, 2002.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "Mobile Agent Solutions for Accounting Management in Mobile Computing", Proc. of the 7th IEEE Symp. on Computers and Communications (ISCC'02), Taormina, Italy, Jul. 1-4, 2002, IEEE Computer Society Press.
- P. Bellavista, A. Corradi, S. Vecchi, "How to Prevent Denial-of-Service Attacks of Mobile Agents: a Solution for Java-based Platforms", Proc. of the 39th Conf. of the Italian Association for Computer Science and Automatic Computing (AICA'01), Cernobbio, Italy, pages 445-56, Sep. 19-21, 2001.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Ferrara, 20.02.2026

Silvia Vecchi