

## **Istruzione**

- Settembre 2014 Università degli Studi di Bologna  
Ph.D. in Informatica
- Dicembre 2012 – Luglio 2013 Università degli Studi di Bologna  
Abilitazione alla classe di insegnamento A042 ora A41
- Dicembre 2009  
Esame di Stato (Sezione B) per l'abilitazione all'esercizio della professione di assistente sociale
- 2005 – 2008 Università degli Studi di Bologna  
Diploma di laurea in Servizio Sociale (corso di studi di 3 anni)  
Facoltà di Scienze politiche conseguito in data 17 Dicembre 2008.  
Tesi sull'attività di tirocinio svolta presso il Pronto Soccorso Sociale di via del Lavoro Bologna.
- 1998 -2003 Università degli Studi di Bologna  
Diploma di Laurea in Informatica (corso di studi di 5 anni) conseguito in data 23 Ottobre 2003  
Indirizzo Sistemi distribuiti Tesi di Laurea in Ingegneria del Software dal titolo "Analisi e progettazione di un'applicazione Web per un sito universitario".
- Febbraio - Maggio 2003 Fondazione CRUI  
Corso di formazione per Manager didattico e autovalutazione (40 ore) [Attestati di frequenza]
- 2001 - 2002 Istituto Superiore di Scienze Religiose "Santi Vitale e Agricola", Bologna  
Corso base di Teologia [Attestato Corso Base]
- 1993 - 1998 I.T.C. Crescenzi Tanari, Bologna  
Maturità tecnica diploma di ragioniere e perito commerciale

## **Esperienze lavoro**

- Settembre 2022 ad oggi  
Docente a contratto per il corso laboratorio di logica di programmazione al corso di Laurea in Economia, mercati e istituzioni
- Dicembre 2022 ad oggi  
Assegnista di ricerca presso il dipartimento di Informatica: Scienza e ingegneria per un progetto multidisciplinare dal titolo "Development and experimentation of an adaptive and collective intelligent cognitive training system"
- Gennaio 2022 al 5 dicembre 2022  
Assegnista di ricerca presso il dipartimento di Informatica: Scienza e ingegneria per un progetto multidisciplinare dal titolo "Sperimentazione di un sistema per la Riabilitazione Cognitiva rivolta alle persone affette da Sclerosi Multipla"
- Novembre 2019 a giugno 2021  
Contratto a progetto con AUSL, per la riabilitazione cognitiva di persone anziane con l'uso di MS-rehab.
- Settembre 2016 ad oggi  
Docente a tempo indeterminato presso l'Istituto di Istruzione Superiore Aldini Valeriani di Bologna
- Febbraio 2011  
Contratto in Serm
- Dal 15 Marzo 2004 – 31 Marzo 2010  
Contratto di lavoro a tempo indeterminato come Consulente applicativo presso Kion S.p.A (ora CINECA) via Magnanelli, 2 40033 Casalecchio di Reno (BO) per cui ho svolto le seguenti attività:
  - raccolta dei requisiti
  - documenti di analisi
  - manutenzione dei dati in ambiente oracle e programmazione in pl-sql
- 3 Giugno 2003 - 3 Dicembre 2003  
Contratto di lavoro come Manager della didattica del corso di studi in informatica presso il Dipartimento di Scienze dell'Informazione, Università di Bologna.
- 17 Dicembre 2003 -17 Dicembre 2005  
Contratto di lavoro come Manager della didattica del corso di studi in informatica presso il Dipartimento di Scienze dell'Informazione, Università di Bologna.
- 10 febbraio 2006 –10 febbraio 2007  
Contratto di collaborazione per lo svolgimento di attività di supporto alla segreteria didattica, presso il dipartimento di Scienze dell'Informazione, Università di Bologna

## Pubblicazioni/Presentazioni

- Paolo Ciancarini, Caroline Dos, Sara Zuppiroli, "A double comparative study: process models and student skills," Software Engineering Education and Training, Conference on, 2013 IEEE 26th Conference on Software Engineering Education and Training, 2013.
- Sara Zuppiroli, Maurizio Gabbrielli, Paolo Ciancarini, "Laboratory Experiences in Software Engineering from a Constructivist Perspective", International Conference on New Horizons in Education 2013.
- Sara Zuppiroli, Paolo Ciancarini, Maurizio Gabbrielli, "A Role-Playing Game for a Software Engineering Lab: Developing a Product Line", Software Engineering Education and Training,
- Ugo Dal Lago, Sara Zuppiroli, "Probabilistic Recursion Theory and Implicit Computational Complexity", on pp. 97-114 ICTAC, 2014
- Ugo Dal Lago, Sara Zuppiroli, Maurizio Gabbrielli, "Probabilistic Recursion Theory and Implicit Computational Complexity", Scientific Annals of Computer Science, vol. XXIV, Issue 2, 2014 on pp. 177-216.
- Dario Signorello, Franca Stablum, Mauro Gaspari, Sara Zuppiroli, *Promuovere l'invecchiamento attivo: confronto tra due diversi Training Cognitivi Computerizzati*, in: Atti del XXVII Congresso AIP Sezione Sperimentale, 2021, pp. 113 - 114 (atti di: XXVII Congresso AIP Sezione Sperimentale, Lecce, 8-10 Settembre 2021) [atti di convegno-abstract]
- Mauro Gaspari; Sara Zuppiroli; Afro Salsi, *Un progetto "computer assistito domiciliare" per la prevenzione del decadimento cognitivo*, «I LUOGHI DELLA CURA», 2022, 4-2022, pp. 1 - 11 [articolo]
- Signorello, D., Stablum, F., Gaspari, M., Zuppiroli, S, *Enhancing memory and attention with adaptive computerized cognitive training*, in: Proceedings of the Cognitive Science Arena, 2022, pp. 1 - 1 (atti di: Cognitive Science Arena, Brixen-Bressanone, 18-19th of February) [atti di convegno-abstract]
- Gaspari, M, Signorello, D., Stablum, F., Zuppiroli S., *Interaction Mechanisms in Planning based Cognitive Training: Application to Multiple Sclerosis Patients*, **sottomesso alla rivista**: Intelligent Systems for People with Diverse Cognitive Abilities, Human-Computer Interaction

## **Esperienza di insegnamento**

- Da Settembre 2016 ad oggi

Contratto a tempo indeterminato come docente per la classe A41 alle scuole secondarie di secondo grado (al momento in aspettativa per assegno di ricerca)

- Da Settembre 2019 ad oggi

Contratti di docenza per PROGETTAZIONE SOFTWARE PER INDUSTRIA e PROTOCOLLI DI RETE presso la Fondazione Aldini Valeriani

- Settembre 2022 a Giugno 2023

Contratto su attività di supporto alla didattica - ECONOMIA E COMMERCIO - TUTORATO IDONEITA' INFORMATICA - LABORATORIO DI RECUPERO SUI FOGLI ELETTRONICI

- Maggio 2022 a Giugno 2022

Contratto su attività di supporto alla didattica - ECONOMIA E COMMERCIO - TUTORATO IDONEITA' INFORMATICA - LABORATORIO DI RECUPERO SUI FOGLI ELETTRONICI

- Aprile 2022 a Settembre 2022

Contratto su attività di supporto alla didattica - INFORMATICA - ATTIVITA' DI SUPPORTO PIATTAFORMA MOODLE A3 - LETTERE

- Maggio 2022 a settembre 2022

Contratto di tutor didattico per la didattica per il progetto A3

- Marzo 2013 – Giugno 2016

Contratti di supplenza per la classe di insegnamento A41 alle scuole medie superiori

- Settembre 2013 – Dicembre 2014

Contratto di tutorato per attività di supporto alla didattica universitaria di informatica nell'ambito della "Piattaforma Moodle" per un totale di 140 ore.

- Gennaio 2013 – Settembre 2014

Contratti di tutorato per la didattica per l'insegnamento di Informatica per il corso di laurea in Matematica

- Settembre 2013 – Dicembre 2013

Contratto di tutorato per la didattica l'insegnamento di Base di Dati per il corso di laurea in Informatica

- Settembre 2012 – Dicembre 2012

Contratto di tutorato per la didattica l'insegnamento di Base di Dati per il corso di laurea in informatica per il management

- Settembre 2012 – Settembre 2013

Contratto come docente a contratto per il modulo didattico di Informatica al corso di laurea in biotecnologie

- Gennaio 2010 – Dicembre 2012

Contratti di tutorato per la didattica l'insegnamento di Laboratorio di Ingegneria del Software, per il corso di laurea in Informatica.

- Settembre 2008 – Gennaio 2009

Contratti di supplenza per l'insegnamento di Religione alle scuole medie superiori, scuola primaria e dell'infanzia.

- Febbraio 2008

Contratto come docente per un totale complessivo di 40 ore presso Edizioni Winner s.c.r.l., con sede legale in Roma, via Flaminia 342/b