

Curriculum sintetico in italiano (Ultimo aggiornamento Settembre 2018)

Letizia Leonardi è nata a Bologna (Italia) il 28 Giugno 1958 e risiede a Bologna. Si è laureata in Ingegneria Elettronica all'Università di Bologna nel Dicembre 1982. Nel Febbraio 1989, ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica (II ciclo A.A. 1985/86, 86/87 e 87/88) con una tesi dal titolo: "Il paradigma ad oggetti: problematiche e soluzioni".

È stata (da Agosto 1990 fino a Ottobre 1992) Ricercatore al DEIS (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica) dell'Università di Bologna, con il quale mantiene contatti di collaborazione. Inoltre, da Novembre 1992 a Ottobre 2002 è stata Professore Associato della Facoltà di Ingegneria della Università di Modena.

Attualmente, è Professore Ordinario al Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (DIEF) dell'Università di Modena e Reggio Emilia, docente di Sistemi Operativi del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e di Principi di Sistemi Operativi del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica. Inoltre, è stata rieletta come Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica nel Luglio 2013 per il triennio 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016. Attualmente è referente per il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica per i seguenti aspetti: qualità e orientamento dei Corsi di Studio. Fa inoltre parte della Commissione per la valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

È stata supervisore di sei Dottorandi (che hanno ottenuto il loro titolo nel Febbraio 2000, nell'Aprile 2004, nel Febbraio 2006, nel Febbraio 2008, nel Febbraio 2010 e nel Febbraio 2012). Attualmente è supervisore di un Dottorando, che ha iniziato il suo dottorato il 1/11/2017, in collaborazione con Alstom (Bologna).

Le sue attività di ricerca si collocano prevalentemente nelle seguenti aree:

- Agenti mobili: modelli base e protocolli di coordinazione.
- Modelli, linguaggi e ambienti a oggetti.
- Problematiche di parallelismo e distribuzione, con particolare riguardo ai sistemi a oggetti.
- Progetto e implementazione di ambienti di programmazione a oggetti paralleli su architetture distribuite, a parallelismo massiccio ed eterogenee.

In queste aree, ha pubblicato circa 140 articoli su riviste nazionali ed internazionali (più di 40) e su atti di convegni nazionali ed internazionali e prende (e ha preso) parte a diversi progetti nazionali ed internazionali. In particolare, è stata il responsabile scientifico della Unità di Ricerca di Modena nel progetto MURST-COFIN MOSAICO (1998-99) e nel progetto MURST-COFIN MUSIQUE (2001-02).

Letizia Leonardi svolge regolare attività di revisore tecnico di libri e articoli per riviste e convegni sia a livello nazionale che internazionale. In particolare, si segnalano le seguenti riviste Internazionali: IEEE Computer Magazine, IEEE Journal of Parallel and Distributed Technology, IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part A, e Computer Languages, Systems & Structures.

Inoltre è stata invitata a svolgere per l'Asian Institute of Technology di Bangkok (Thailand) sia il ruolo di External Examiner di una tesi di PhD (nel Maggio 2002) e sia il ruolo di referee per la promozione del Dr. Batanov al ruolo di Full Professor (nel Marzo 2004). Infine è stata richiesta la sua consulenza per svolgere il ruolo di revisore di progetti sia a livello europeo che nazionale, in particolare, nel Settembre 2002 ha revisionato un progetto presentato all'Austrian Science Fund.

Per ulteriori dettagli si veda la pagina:
<http://personale.unimore.it/rubrica/dettaglio/letizia>

Curriculum sintetico in inglese (Last update September 2018)

Letizia Leonardi was born in Bologna (Italy) the 28th of June 1958 and resides in Bologna. She received the Laurea degree in Electronic Engineering, from the University of Bologna, in December 1982. In February 1989, she received the Ph.D. in Electronics and Computer Science (II cycle A.A. 1985/86, 86/87 e 87/88) from University of Bologna with a thesis titled: "The object paradigm: problems and solutions" (in Italian). She was (from August 1990 until October 1992) a Research Assistant at DEIS (Department of Electronics, Computer Science and Systems), University of Bologna, with which maintains contacts. In addition, from November 1992 to October 2001, she was an Associate Professor of the Engineering Faculty of the University of Modena.

Currently, she is a Full Professor at the Department of Engineering "Enzo Ferrari" (Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - DIEF) of the University of Modena and Reggio Emilia. She teaches basic and advanced computer science courses at the Faculty of Engineering: in particular, she teaches Operating Systems in the "Corso di Laurea in Ingegneria Informatica" and Operating System Principles in "Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica". Moreover, in July 2013 she has been re-elected as "Presidente del Consiglio Interclasse di Ingegneria Informatica" for the period 2013/2014-2015/2016. Now she is responsible for the Council of Courses of Study in "Ingegneria Informatica" for the following aspect: quality and orienting for the Courses of Study. Moreover, she is a component of the Commission for the evaluation of the applications for the access to the "Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica".

She was the supervisor of six PhD students (that achieved their title in February 2000, in April 2004, in February 2006, in February 2008, in February 2010 and in February 2012). Now is supervisor of a PhD student, starting at the first of November 2017, in conjunction with Alstom (Bologna).

Her main research activities are in prevalence in the following areas:

- Mobile agents: basic models and coordination protocols.
- Object-oriented models, languages and environments.
- Parallelism and distribution issues, specially applied to object systems.
- Design and implementation of parallel object environments on distributed, massively parallel and heterogeneous architectures.

Within these areas, she has published about 140 papers in national and international journals (more than 40) and national and international conference proceedings, and she takes (and has taken) part to several Italian and International projects. In particular, she was the scientific responsible for the Modena research unit within the MOSAICO MUST-COFIN project (1998-99) and within the MUSIQUE MUST-COFIN project (2001-02).

Letizia Leonardi makes regularly technical reviews of books and papers for journals and conferences at both national and international levels: in particular, the International IEEE Computer Magazine, the IEEE Journal of Parallel and Distributed Technology, IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part A, and Computer Languages, Systems & Structures. In addition, she has been invited by the Asian Institute of Technology di Bangkok (Thailand) to make the External Examiner for a PhD thesis (in May 2002) and the referee for the promotion of the Dr. Batanov as Full Professor (in March 2004).

Finally, she has been a consultant for national and international projects: in particular, in September 2002, she has reviewed a project for the Austrian Science Fund.

For more details please see the page <http://personale.unimore.it/rubrica/dettaglio/letizia>