

CV di Liliana Ardissono

Liliana Ardissono, Ph.D, è un Professore Ordinario presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino, Italia ed è la Presidente dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica.

I suoi interessi di ricerca sono: modellazione utente, sistemi di raccomandazione, supporto all'esplorazione delle informazioni, sistemi sensibili al contesto, GIS. È autrice di oltre 100 articoli pubblicati su riviste e convegni internazionali.

Partecipazione a Comitati Scientifici:

- Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale User Modeling and User-Adapted Interaction (www.umuai.org/boards.html, Springer).
- Editor accademico per la rivista PeerJ Computer Science (<https://peerj.com/LilianaArdissono/>) nel 2021.
- Membro dell'Advisory Board di User Modeling Inc. (<http://www.umuai.org/>).

Segretaria del Board of Directors di UM Inc. dal 2005 al 2015.

Progetti:

- Coordinatrice locale per il Dip. di Informatica dell'Università degli Studi di Torino del progetto "Revisualizing Italian Silentscapes 1896-1922. Landscapes and Locations in Early Italian Cinema a Hundred Years Later", per l'esplorazione di cataloghi di film muti. PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2020.
- Coordinatrice locale per il Dip. di Informatica dell'Università degli Studi di Torino del progetto "TRIANGOLAZIONI" (<https://www.triangolazioni.unito.it/>), per lo sviluppo di una guida mobile di support all'esplorazione di storie sul Cultural Heritage della Città di Torino.
- Coordinatrice locale per il Dip. di Informatica dell'Università degli Studi di Torino del progetto "OpenAlpLab, finanziato dalla Fondazione CRT (Richieste ordinarie 2020), per la progettazione di una guida mobile che supporti la gestione di una raccolta museale di montagna e geo-dati relativi ai percorsi turistici in montagna e nel colline vicino a Torino.
- Coordinatrice locale per il Dip. di Informatica dell'Università di Torino del progetto DISLOMAN "Dynamic Integrated ShopFloor Operation MANagement for Industry" (Programma Operativo Regionale "Competitività regionale e occupazione" FESR 2014/2020, Piattaforma "Fabbrica Intelligente") finalizzato allo sviluppo di una piattaforma ICT per l'integrato, gestione dinamica e autonoma delle attività di produzione con un alto livello di automazione, al fine di ottimizzare le risorse (persone, materiali, sistemi di produzione).
- Coordinatrice locale per Dip. di Informatica dell'Università degli Studi di Torino del progetto "Mappe di Comunità 3.0" (<https://ontomap.ontomap.eu>, 2014-2015), finanziato dalla Fondazione CRT, per la progettazione di un modello di Mappe di Comunità personalizzate che supportano funzioni di ricerca avanzate e gestione degli spazi informativi condivisi.
- Coordinatrice locale per Dip. di Informatica dell'Università degli Studi di Torino del progetto ToM: Tourist on the Move (Alcotra Innovation, 2012-2013, www.alcotra-innovazione.eu/azioniPilota/ap2.shtml), LivingLab Project Tourist on the Move, per la progettazione e lo sviluppo di un modello per presentare le informazioni per le guide turistiche mobili.
- Key person nel progetto europeo co3Project: co-creare - co-produrre - co-gestire (H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020). In questo progetto è responsabile del task riguardante l'integrazione dei dati e la gestione delle regole di gamification basate sul servizio CO3OTM.
- Key person nel progetto MIMOSA (MultiModal Ontology-driven query system for the eterogeneous data of a SmArtcity, 2015/2017, "Progetto di Ateneo", finanziato dalla Compagnia di San Paolo), finalizzato alla definizione di tecniche per un'interazione multimodale con l'utente all'interno di mappe di comunità interattive e personalizzabili. In questo progetto Liliana Ardissono ha lavorato allo sviluppo

di tecniche innovative di recupero delle informazioni per supportare una interazione con l'utente naturale, e per facilitare il recupero e la visualizzazione dei dati su mappa.

- Key person nel progetto europeo WeGovNow (www.wegovnow.eu, 2016-2019), in cui ha condotto la ricerca sull'integrazione di dati eterogenei crowdsourcing dalle applicazioni e di Open Data territoriali.
- Ha collaborato a progetti di ricerca nazionali e internazionali; ad es. QUADRANTIS (PRIN, 2006), WS-DIAMOND (2005-2007, FET - VI Framework EU) e CAWICOMS (VI Framework EU).