



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(artt. 19 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

La sottoscritta

Venero Fabiana Codice fiscale **VRN FBN 81C57 E020Q** nata a **Giaveno** Prov. **TO** il **17 marzo 1981** residente a **Buttigliera Alta** Prov. **TO** indirizzo **Vicolo Palermo 7 C.A.P. 10090**, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e dalle leggi speciali in materia

D I C H I A R A

1. Di aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di II fascia di cui all'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 (validità: dal 28/03/2018 al 28/03/2024).
2. Di aver conseguito i seguenti titoli di studio:
 - **Dottorato di Ricerca in Scienza e Alta Tecnologia, indirizzo: Informatica** conseguito il *31 gennaio 2011* presso: Scuola di Dottorato in Scienza e Alta Tecnologia, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia. Titolo della tesi: "Double-Sided Recommendations: a novel framework for exploiting social networking in recommender systems" (la tesi è scaricabile a questo indirizzo: http://www.di.unito.it/~vernerof/docs/thesis_vernero_fabiana.pdf). Relatore: Prof. Luca Console.
 - **Laurea Magistrale in Comunicazione nella Società dell'Informazione**, conseguita il *28 ottobre 2005* presso: Facoltà di Lettere e Filosofia, Università di Torino, Italia con voto di Laurea: 110/110 lode e dignità di stampa. Titolo della tesi: "Persuasive Technologies in Risk Management. User-centred design of interfaces based on persuasive technologies for a high risk chemical plant". Relatore: Prof. Roberto Montanari.
 - **Laurea di I livello in Scienze della Comunicazione**, conseguita il *6 novembre 2003* presso: Facoltà di Lettere e Filosofia, Università di Torino, Italia con voto di Laurea: 110/110 lode.
 - **Licenza Linguistica**, conseguita il *10 luglio 2000* presso: I.T.C. "Blaise Pascal", Giaveno (TO), Italia con voto: 100/100.
3. Di aver prestato e/o di prestare le seguenti attività lavorative:
 - Attività di ricerca sui temi di Recommender Systems & Personalization; User Modeling; Intelligent User Interfaces; Human-Computer Interaction; Persuasive Technologies:
 - **Ricercatore a tempo determinato** (art. 24, comma 3, lettera B) della legge 240/2010) presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: dal 1 novembre 2018 al 31 ottobre 2021.
 - **Borsista di ricerca** sul tema "Interazione Uomo-Macchina nella Fabbrica 4.0" presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da luglio 2018 a ottobre 2018.
 - **Assegnista di ricerca** sul tema "Da Smart Object a Smart Space" presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da luglio 2017 a giugno 2018.
 - **Borsista di ricerca** sul tema "Progettazione centrata sull'utente piattaforma elearning secondo le esigenze del progetto" presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da dicembre 2016 a maggio 2017.
 - **Borsista di ricerca** sul tema "Atlante Linguistico ed Etnografico del Piemonte Occidentale - ALEPO" presso: Dipartimento di Studi Umanistici, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da giugno 2016 a agosto 2016.
 - **Assegnista di ricerca** sul tema "Smart tangible objects for sharing information and services" presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da marzo 2015 a febbraio 2016.
 - **Assegnista di ricerca** sul tema "Tangible interaction con smart objects" presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da marzo 2013 a febbraio 2015.

- **Assegnista di ricerca** sul tema “Interaction Design for Highly-Engaging Experiences in a ‘Social Web of Smart Things’ Perspective” presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da marzo 2012 a febbraio 2013.
- **Assegnista di ricerca** sul tema “Interaction Design per Social Recommender Systems su dispositivi knee-top” presso: Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Torino, Italia.
Periodo: da gennaio 2011 a febbraio 2012.
- **Ricercatrice** (consulente) presso: CSP s.c. a r.l., Torino, Italia, Centro di Innovazione e ricerca della pubblica amministrazione piemontese nel campo delle tecnologie della Società dell’Informazione. Attività: studio di modelli di interazione per le applicazioni Web 2.0 di Social Networking, con particolare attenzione ai temi di usabilità e accessibilità.
Periodo: dicembre 2007.
- **Ricercatrice** (borsista) presso: CSP s.c. a r.l., Torino, Italia, Centro di Innovazione e ricerca della pubblica amministrazione piemontese nel campo delle tecnologie della Società dell’Informazione. Attività: progettazione con metodologia “user-centred” e implementazione di interfacce dinamiche per un sistema di raccomandazione sociale della città di Torino (iCITY); studio di modelli di interazione per applicazioni Web 2.0 e di modelli di interazione e dinamiche sociali nelle applicazioni di CMC.
Periodo: da aprile 2006 ad ottobre 2007.
- **Attività di docenza:**
 - **Carico didattico connesso alla posizione da Ricercatore a tempo determinato, tipo B), presso l’Università degli Studi di Torino:**
 - * Basi di Dati (laboratorio), presso: Corso di Laurea triennale in Informatica; a.a. 2018/19 (30 ore), 2019/20 (36 ore), 2020/21 (18 ore)
 - * Informatica II, presso: Corso di laurea magistrale in Scienze pedagogiche; a.a. 2018/19 (18 ore), 2019/20 (18 ore), 2020/21 (18 ore)
 - * Introduzione a Interaction Design, presso: Corso di laurea triennale in Innovazione sociale, comunicazione e nuove tecnologie; a.a. 2018/19 (36 ore), 2019/20 (36 ore), 2020/21 (36 ore)
 - * Web of Open and Secure Data, presso: Corso di laurea magistrale in Comunicazione, ICT e media; a.a. 2020/21 (18 ore)

Per quanto riguarda le valutazioni della didattica espresse dalle/gli studenti tramite il sistema Edumeter, si segnala che, per gli insegnamenti di Basi di Dati (laboratorio), Introduzione a Interaction Design e Web of Open and Secure Data tutti gli indici sono risultati ampiamente positivi (“area verde”) in tutti gli anni accademici di riferimento. Per il solo corso di Informatica II, limitatamente al primo anno accademico di docenza (2018/19), il solo indice relativo alle “Conoscenze preliminari” ha ottenuto una valutazione media (64,71%, “area gialla”), mentre negli anni successivi si è allineato alla valutazione positiva di tutti gli altri indici.
 - **Incarico extra istituzionale.** Docenza nell’ambito del Master in Industrial Operations, cod. corso A757-3-39722, 8 ore, presso: Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Management.
Periodo: dal 22 aprile al 23 aprile 2021.
 - **Incarico extra istituzionale.** Docenza nell’ambito del Master in Innovazione Digitale per il Settore Pubblico, cod. corso A757-5-39716 (DIPS), 6 ore, presso: Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Giurisprudenza.
Periodo: dal 24 novembre al 1 dicembre 2020.
 - **Incarico di lavoro autonomo (affiliazione: Sinbit s.r.l.).** Docenza in un corso di HTML e CSS, 30 ore, presso: ENGIM Piemonte - Artigianelli Torino, Torino, Italia, Associazione senza fini di lucro che opera a livello nazionale ed internazionale nel campo della formazione.
Periodo: da gennaio ad aprile 2018.
 - **Collaborazione coordinata e continuativa** per attività di supporto alla didattica per il corso di Sviluppo Software di Applicazioni Informatiche (40 ore), presso: Università di Torino, Dipartimento di Informatica
Periodo: a.a. 2017/2018.
 - **Incarico per docenza (affiliazione: Sinbit s.r.l.).** Docenza in un corso di HTML, CSS e JavaScript, 60 ore, presso Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione, sede operativa: Via Jacopo Durandi 10, 10144 Torino.
Periodo: biennio 2017/2019.
 - **Incarico per docenza (affiliazione: Sinbit s.r.l.).** Docenza in un corso di “Laboratorio di preparazione esame finale”, 10 ore, presso Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione, sede operativa: Via Jacopo Durandi 10, 10144 Torino.
Periodo: biennio 2016/2018.
 - **Incarico per docenza (affiliazione: Sinbit s.r.l.).** Docenza in un corso di HTML, CSS e JavaScript, 70 ore, presso Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione, sede operativa: Via Jacopo Durandi 10, 10144 Torino.
Periodo: biennio 2016/2018.
 - **Collaborazione coordinata e continuativa** per attività di supporto alla didattica per il corso di Sviluppo Software di Applicazioni Informatiche (50 ore), presso: Università di Torino, Dipartimento di Informatica
Periodo: a.a. 2016/2017.
 - **Incarico per docenza (affiliazione: Sinbit s.r.l.).** Docenza in un corso di HTML e CSS, 40 ore, presso Fondazione Istituto Tecnico Superiore per le Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione, sede operativa: Via Jacopo Durandi 10, 10144 Torino.
Periodo: bienni 2014/2016 e 2015/2017.
 - **Docenza a contratto** per attività di insegnamento per il Laboratorio di Informatica (30 ore), presso: Università di Torino, Scuola di Scienze Umanistiche.
Periodo: a.a. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017.
 - **Collaborazione a progetto** (docenza in un corso di HTML e CSS, 30 ore) presso: ENGIM Piemonte - Artigianelli Torino, Torino, Italia, Associazione senza fini di lucro che opera a livello nazionale ed internazionale nel campo della formazione.
Periodo: da marzo a giugno 2014.

- **Docenza a contratto** per attività didattica integrativa connessa all'insegnamento di Laboratorio di Informatica sul tema Alfabetizzazione informatica e linguaggio di programmazione HTML (60 ore), presso: Università di Torino, Facoltà di Lettere e Filosofia, corso di Laurea in Scienze della Comunicazione.
Periodo: a.a. 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013.
- **Collaborazione a progetto** (docenza in un corso di alfabetizzazione informatica per anziani, 32 ore) presso: ENGIM Piemonte - Artigianelli Torino, Torino, Italia, Associazione senza fini di lucro che opera a livello nazionale ed internazionale nel campo della formazione.
Periodo: da gennaio ad aprile 2012.
- **Collaborazione a progetto** (docenza in un corso di aggiornamento informatico per disoccupati, 80 ore) presso: ENGIM Piemonte - Artigianelli Torino, Torino, Italia, Associazione senza fini di lucro che opera a livello nazionale ed internazionale nel campo della formazione.
Periodo: da maggio a luglio 2011.
- **Ciclo di seminari** sul tema Interazione Uomo-Macchina (15 ore) presso: Università di Torino, Facoltà di Lettere e Filosofia, corso di Laurea in Scienze della Comunicazione.
Periodo: a.a. 2009/2010, 2010/2011.
- **Collaborazione a supporto della didattica** per cicli di esercitazioni di Laboratorio di Informatica sul tema Alfabetizzazione informatica e linguaggio di programmazione HTML (60 ore) presso: Università di Torino, Facoltà di Lettere e Filosofia, corso di Laurea in Scienze della Comunicazione.
Periodo: a.a. 2008/2009, 2009/2010.
- **Ciclo di seminari** sul tema XML (15 ore) presso: Università di Torino, Facoltà di Lettere e Filosofia, corso di Laurea in Scienze della Comunicazione.
Periodo: a.a. 2008/2009.
- **Attività di trasferimento tecnologico, progettazione, sviluppo:**
 - **Co-fondatore e socio operativo** presso: Sinbit s.r.l., spin-off dell'Università di Torino qualificatosi come startup innovativa dal 22/02/2013 e fino al 15/03/2017, specializzato nella progettazione e sviluppo di strumenti informatici innovativi per fiere e grandi eventi. Sinbit nasce con l'obiettivo di trasferire i risultati della ricerca accademica, in particolare del progetto PIEMONTE PROJECT, e di portare avanti attività di ricerca applicata (ad esempio, progetto ComfortSense).
Ha svolto attività di servizio per l'Ateneo, tra cui la progettazione e sviluppo delle seguenti app per dispositivi mobili commissionate dalla Direzione Sistemi Informativi, Portale e Orientamento: *Oriente#UniTO* (supporto alla scelta dei corsi di studio), *Mappa#UniTO* (non pubblicata, supporto alla navigazione dei locali dell'Università), *Bollatrice* (servizio di bollatura destinato ai dipendenti); ha inoltre realizzato diversi prodotti per *Agorà Scienza* - Sezione Valorizzazione della ricerca e Public Engagement, Direzione Ricerca e Terza Missione (sito istituzionale, sito PERCOSI/apenetwork.it e FRidA, uno spazio virtuale per la valorizzazione, la condivisione e la partecipazione sui temi della ricerca scientifica e tecnologica), oltre ad aver collaborato con singoli ricercatori o gruppi di ricerca, realizzando ad esempio *The Epigraphic Landscape of Athens*, un database pubblico a supporto della ricerca topografica delle iscrizioni ateniesi e diversi siti web e app per eventi scientifici (iFM 2017, International Conference on integrated Formal Methods, Euro-Par 2018, International European Conference on Parallel and Distributed Computing).
È azienda partner di ICxT, Centro Interdipartimentale di Innovazione dell'Università degli Studi di Torino.
Ruolo nella società: Presidente, Amministratore delegato. Mansioni principali: responsabile settore User Experience & Interaction Design; sviluppo web; attività di amministrazione.
Periodo: da ottobre 2012 a ottobre 2018.

4. Di aver partecipato e/o di partecipare ai seguenti progetti di ricerca:

- **Oltrevita, il non detto della materialità del passato.** Fondazione CRT, Bando Erogazioni Ordinarie 2021. Responsabile Scientifico: Vito Messina. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Studi Storici, Dipartimento di Informatica), Fondazione Museo delle Antichità Egizie di Torino; Fondazione Torino Musei; Musei Reali Torino. Ruolo: Responsabile Scientifico Informatico. Principali attività: conduzione scientifica del progetto; ricerca in ambito storytelling digitale.
Periodo: da ottobre 2021 ad aprile 2023, affiliazione: Università di Torino.
- **Social4School, strumenti a supporto dell'educazione al consumo critico dei contenuti nella rete e di contrasto alla diffusione delle fake news.** Fondazione CRT, Bando Erogazioni Ordinarie 2020. Responsabile Scientifico: Sara Capecchi. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Informatica, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Centro Interdipartimentale di Innovazione (ICxT), Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica e l'Aggiornamento degli Insegnamenti CIRDA). Principali attività: ricerca in ambito human-computer interaction e tecnologie persuasive.
Periodo: da gennaio 2021 a oggi, affiliazione: Università di Torino.
- **EMPATHY, Empowering People in Dealing with Internet of Things Ecosystems.** PRIN 2017. Principal Investigator: Fabio Paternò, CNR. Partecipanti: CNR, Università degli Studi di Salerno, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Trento, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Università degli Studi di Torino. Principali attività: ricerca in ambito user modeling e recommender systems per IoT.
Periodo: da settembre 2020 a oggi, affiliazione: Università di Torino.
- **PININ, PiemuNt chèINa.** POR-FESR 2014-2020 Piattaforma Bioeconomia. Responsabile scientifico: Guido Boella. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Informatica, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Consoft Sistemi, Agile Lab, CSI Piemonte, Fondazione LINKS, Augeos, Wave Informatica, Interlogic s.r.l., Enhancers, Tab Consulting, H&S Custom, Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente, Convey. Principali attività: ricerca in ambito interazione personalizzata.
Periodo: da luglio 2019 a oggi, affiliazione: Università di Torino
- **HOME, Hierarchical Open Manufacturing Europe.** POR-FESR 2014-2020 Piattaforma Tecnologica Fabbrica Intelligente. Responsabile scientifico: Andras Horvat. Partecipanti (aziende): AEC Soluzioni Srl, DOFWARE Srl, BRAIN Technologies Srl, EICAS Automazione Spa, MEC Srl, MECT Srl, MYNA-Project.org Srl, SI Engineering Srl

(Libellula), SynArea Consultants Srl; partecipanti (organizzazioni di ricerca): IIT, INRIM, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino; partecipanti (end users): ELBI International Spa, AGRINDUSTRIA TECCO Srl, CVA TRADING Srl, EURODIES Srl, FIDIA Spa, GALEASSO Srl, Marelli Suspension Systems Italy S.p.A., NANCHINO Automazioni Industriali Srl, TECNIKABEL Spa. Principali attività: ricerca in ambito interazione gestuale e HCI per Industria 4.0.

Periodo: da luglio 2018 a gennaio 2021, affiliazione: Università di Torino, principale pubblicazione collegata: C13, Experimenting with large displays and gestural interaction in the smart factory.

- **Esacom, Energy SAving and COMfort Optimisation.** POR FESR 14/20 Asse I Azione I.1b.1.2 Progetti collaborativi di ricerca e innovazione - Poli di Innovazione - Agenda Strategica di Ricerca 2016 - Linea A. Responsabile scientifico: Luca Console. Partecipanti: Eurix s.r.l., IREN s.p.a., Modelway s.r.l., Pro Logic Informatica s.r.l., Screen 99 s.a.s, Università degli Studi di Torino. Ruolo nella partecipazione: responsabile per Università di Torino del task 2.8 (Progettazione Piattaforma IoT). Principali attività: interaction design, sviluppo web.
Periodo: da ottobre 2017 a dicembre 2018, affiliazione: Università di Torino.
- **Passport.Unito.** Progetto di ricerca interdipartimentale. Responsabile scientifico del Progetto: Elisabetta Barberis. Responsabili scientifici dell'attuazione: Chiara Ghislieri, Paola Ricchiardi. Responsabile scientifico per il Dipartimento di Informatica: Cristina Gena. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Informatica, Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione, Dipartimento di Psicologia). Ruolo nella partecipazione: interaction design, user testing, sviluppo web. Software: ho collaborato alla realizzazione della piattaforma web Passport.Unito.
Periodo: da dicembre 2016 a dicembre 2018, affiliazione: Università di Torino.
- **Atlante Linguistico ed Etnografico del Piemonte Occidentale ALEPO.** Responsabile scientifico: Maria Sabina Canobbio. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Studi Umanistici). Ruolo nella partecipazione: interaction design, architettura dell'informazione, sviluppo web. Software: ho collaborato alla realizzazione del sito web per l'Atlante Linguistico ed Etnografico del Piemonte Occidentale.
Periodo: da giugno ad agosto 2016, affiliazione: Università di Torino.
- **Unitonews.** Progetto di ricerca interdipartimentale. Responsabile scientifico: Cristina Gena. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Informatica, Staff Comunicazione e Relazioni Esterne). Ruolo nella partecipazione: interaction design, adattamento contenuti e interfacce, user testing, sviluppo web. Software: ho collaborato alla realizzazione della piattaforma Unitonews.
Periodo: da gennaio 2015 a dicembre 2019, affiliazione: Università di Torino, principale pubblicazione collegata: J15, When personalization is not an option: An in-the-wild study on persuasive news recommendation.
- **ComfortSense, Comfort e sostenibilità degli spazi attraverso la raccolta dei dati di CrowdSense.** Bando regionale a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale di applicazioni integrate e innovative in ambito Internet of Data - IoD - POR-FESR 2007 - 2013. Partecipanti: Telecom Italia S.p.A., Università degli Studi di Torino, Pro Logic Informatica s.r.l., Environment Park s.p.a., CSP s.c. a r.l., Modelway s.r.l., Screen 99 s.a.s, Sinbit s.r.l., Enhancers s.r.l., Politecnico di Torino. Valore del progetto: 68.983,00 euro (quota Sinbit) - 1.281.877,38 euro (totale). Ruolo: coordinamento attività per Sinbit e responsabile dei task: 2.7 (Sperimentazione applicazioni mobili), 3.3 (Servizi applicativi APP) e 4.0 (Personalizzazione dei servizi). Principali attività: progettazione per dispositivi mobili.
Periodo: da ottobre 2014 a ottobre 2015, affiliazione: Sinbit s.r.l., principale pubblicazione collegata: J14, Crowdsensing for a sustainable comfort and for energy saving.
- **PIEMONTE PROJECT, People Interaction with Enhanced Multimodal Objects for a new Territory Experience.** Bando ICT converging technologies 2007, Regione Piemonte. Responsabile scientifico: Luca Console. Partecipanti: Università di Torino, Università di Scienze Gastronomiche, Slow Food, Telecom Italia S.p.A. Ruolo nella partecipazione: responsabile per Università di Torino dei task di interaction design, in particolare: 4.1 (Study of New Interaction Concepts), 4.2 (Analysis of Interface Design) e 4.3 (Prototyping) e di valutazione, in particolare: 6.2 (HCI and Knowledge Management Evaluations). Principali attività: interaction design, adattamento contenuti e interfacce, algoritmi di raccomandazione, sviluppo web front-end. Software: ho collaborato alla realizzazione della suite di software Wanteat (siti web e applicazioni per dispositivi mobili).
Periodo: da marzo 2009 a settembre 2012, affiliazione: Università di Torino, principale pubblicazione collegata: J6, Interacting with social networks of intelligent things and people in the world of gastronomy.
- **iDYNAMIC-TV.** Convenzione tra Università di Torino e Telecom Italia. Responsabile scientifico: Luca Console. Partecipanti: Università di Torino, Telecom Italia S.p.A. Ruolo nella partecipazione: interaction design, adattamento contenuti e interfacce, sviluppo web front-end. Software: ho collaborato alla realizzazione di iDynamicTV, un sistema di raccomandazione sociale adattivo.
Periodo: da gennaio 2008 a dicembre 2009, affiliazione: Università di Torino, principale pubblicazione collegata: J4, Supporting content discovery and organization in networks of contents and users.
- **iCITY.** Convenzione tra Università di Torino, Comune di Torino e CSP. Responsabile scientifico: Luca Console. Partecipanti: CSP s.c. a r.l., Città di Torino, Università di Torino. Ruolo nella partecipazione: interaction design, user testing, adattamento contenuti e interfacce, sviluppo web front-end. Software: ho collaborato alla realizzazione di iCITY, un sistema di raccomandazione sociale adattivo.
Periodo: da aprile 2006 a dicembre 2008, affiliazione: CSP, Università di Torino, principali pubblicazioni collegate: J2, Tag-based user modeling for social multi-device adaptive guides, J5, The evaluation of a social adaptive website for cultural events.

5. Di partecipare alla seguente proposta di progetto:

- **On Stage, (nON) STare a GuardarE. Il teatro sociale per il contrasto delle discriminazioni LGBTQ+ attraverso un approccio interdisciplinare.** Bando Public Engagement 2021. Referente Scientifico: Chiara Ghislieri. Partecipanti: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Psicologia, Dipartimento di Culture, Politica e Società, Dipartimento di Giurisprudenza, Dipartimento di Studi Umanistici, Dipartimento di Studi Storici, Dipartimento di Informatica, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Direzione Generale, Cirsde, CIRMA, CUG), Comune di Torino, Quore, Coordinamento Pride, Enaip, FLC CGIL, CISL FSUR, UIL SCUOLA RUA. Principali attività (previste): strategie di disseminazione digitale.
Periodo: da luglio 2021, fase II della proposta di progetto, affiliazione: Università di Torino.

6. Di aver collaborato e/o di collaborare con gruppi di ricerca internazionali nell'ambito delle seguenti attività di ricerca:
- **The influence of rating scales on user rating behaviour.** Composizione del gruppo: Università di Torino; University of Haifa, Israel (Tsvi Kuflik, Alan Wecker).
Periodo: da gennaio 2013 a oggi. Principale pubblicazione collegata: J13, *How scales influence user rating behaviour in recommender systems.*
 - **Choice and Decision Making in HCI.** Composizione del gruppo: DFKY, German Research Center for Artificial Intelligence, Germany (Anthony Jameson); University of Leuven, Belgium (Bettina Berendt); CREATE-NET, Italy (Silvia Gabrielli), Università degli Studi di Torino, Italy; Harvard University, USA (Katharina Reinecke); University of St Andrews, Great Britain (Per Ola Kristensson).
Periodo: da settembre 2009 a dicembre 2014. Principale pubblicazione collegata: J9, *Choice architecture for human-computer interaction.*
7. Di aver ricoperto/ricoprire i seguenti incarichi istituzionali presso l'Università degli Studi di Torino:
- Componente del Consiglio del Corso di laurea triennale in Innovazione sociale, comunicazione e nuove tecnologie. *Periodo: dal 2019*
 - Componente del Consiglio del Corso di laurea triennale in Informatica. *Periodo: dal 2019*
 - Componente del Consiglio del Corso di laurea magistrale in Comunicazione, ICT e media. *Periodo: dal 2021*
 - Componente del Consiglio del Corso di laurea magistrale integrato in Scienze pedagogiche e Programmazione e gestione dei servizi educativi e formativi. *Periodo: dal 2019*
 - Componente del Consiglio di Dipartimento (Informatica). *Periodo: dal 2018*
 - Componente della Giunta di Dipartimento (Informatica), con delega alle pratiche amministrative. *Periodo: dal 2019*
 - Componente del Collegio Docenti del Dottorato in Modeling and Data Science, XXXVI ciclo e del Collegio Docenti "Allargato", XXXVII ciclo. *Periodo: dal 2020*
 - Componente della Commissione Monitoraggio e Riesame del Corso di laurea triennale in Innovazione sociale, comunicazione e nuove tecnologie. *Periodo: dal 2019.*
 - Referente per l'Orientamento e il Tutorato del Corso di laurea triennale in Innovazione sociale, comunicazione e nuove tecnologie. *Periodo: dal 2020.*
 - Componente della Commissione Tutorato del Corso di Studi in Informatica. *Periodo: dal 2021.*
 - Candidato componente della Commissione Materiali Didattici Accessibili del Corso di Studi in Informatica. *Periodo previsto per l'inizio delle attività: da settembre 2021.*
8. Di aver conseguito i seguenti premi:
- **Premio per l'innovazione nell'ICT** alla memoria di Tarcisio Zucca Alessandrelli, *edizione 2005*, con l'opera "Tecnologie persuasive per la gestione di scenari di crisi", derivata dalla tesi di laurea magistrale.
9. Di aver partecipato come relatore alle seguenti conferenze:
- **INTERACT 2021**, IFIP TC 13 International Conference on Human-Computer Interaction, Bari, Italy. *Periodo: in programma dal 30 agosto al 3 settembre 2021.*
 - **IEEE SMC 2019**, IEEE International Conference On Systems, Man, And Cybernetics, Bari, Italy. *Periodo: 6-9 ottobre 2019.*
 - **ital-ia 2019**, convegno nazionale CINI sull'intelligenza artificiale, Rome, Italy. *Periodo: 18-19 marzo 2019.*
 - **PERSUASIVE 2014**, 9th International Conference on Persuasive Technology, Padua, Italy. *Periodo: 21-23 maggio 2014.*
 - **AISC 2012**, Nono Convegno Annuale dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive, Rome, Italy. *Periodo: 3-5 dicembre 2012.*
 - **IUI 2012**, 2012 International Conference on Intelligent User Interfaces, Lisbon, Portugal. *Periodo: 14-17 febbraio 2012.*
 - **NEM 2011**, 2011 NEM (Networked and Electronic Media) Summit, Implementing Future Media Internet, Turin, Italy. *Periodo: 27-29 settembre 2011.*
 - **AI*IA 2011**, XII International Conference on Advances in Artificial Intelligence, Palermo, Italy. *Periodo: 15-17 settembre 2011.*
 - **IUI 2011**, 2011 International Conference on Intelligent User Interfaces, Palo Alto, USA. *Periodo: 13-16 febbraio 2011.*
 - **Hypertext 2009** (Student Research Competition), 20th ACM Conference on Hypertext and Hypermedia, Turin, Italy. *Periodo: 29 giugno-1 luglio 2009.*
 - **UMAP 2009**, First and Seventeenth International Conference on User Modeling, Adaptation, and Personalization, Trento Italy. *Periodo: 22-26 giugno 2009.*
 - **CHIItaly 2007**, Padova, Italy. *Periodo: 28-30 giugno 2007.*
10. Di aver partecipato come espositore ai seguenti eventi:
- **ICT 2013**, Digital Agenda for Europe, A Europe 2020 Initiative, Vilnius, Lithuania. *Periodo: 5-8 novembre 2013*
11. Di contribuire/aver contribuito all'organizzazione delle seguenti conferenze e workshop:
- **EMPATHY**, 2nd International Workshop on Empowering People in Dealing with Internet of Things Ecosystems. Workshop co-located with INTERACT 2021, Bari, Italy. Ruolo: Organizzatore. *Periodo di svolgimento del workshop: 30 agosto 2021*

- **UMAP 2020**, 28th Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization, *online from Genoa, Italy*. Ruolo: Registration chair. *Periodo di svolgimento della conferenza: 12-18 luglio 2020*
12. Di aver svolto le seguenti attività di revisione:
- Revisione di articoli per le seguenti riviste:
 - **BIT**, Behaviour & Information Technology. *Periodo: dal 2018 a oggi.*
 - **CSI**, Computer Standards & Interfaces. *Periodo: da dicembre 2017 a oggi.*
 - **CTW**, Cognition, Technology and Work. *Periodo: dal 2012 a oggi.*
 - **Information**. *Periodo: dal 2020 a oggi.*
 - **IxD&A**, Interaction Design and Architecture(s) Journal. *Periodo: giugno-luglio 2014.*
 - **Mobile Information Systems**. *Periodo: dal 2018 a oggi.*
 - **JBR**, Journal of Business Research. *Periodo: dal 2020 a oggi.*
 - **Journal of Web Semantics**. *Periodo: 2013.*
 - **UMUAI**, User Modeling and User-Adapted Interaction. *Periodo: dal 2018 a oggi.*
 - **Urban Science**. *Periodo: dal 2021 a oggi.*
 - Revisione di articoli per le seguenti conferenze e workshop:
 - **AVICH 2018**, Advanced Visual Interfaces for Cultural Heritage. *Periodo: 2018.*
 - **CHITALY 2021** - Biannual Conference of the Italian SIGCHI Chapter. *Periodo: 2021.*
 - **CHI Play 2020**. *Periodo: 2020.*
 - **CSCW 2021**. ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work and Social Computing. *Periodo: 2021.*
 - **ExHUM 2019**, International Workshop on Transparent Personalization Methods based on Heterogeneous Personal Data. *Periodo: 2019.*
 - **GamiFin 2019, 2020, 2021**, International GamiFin Conference. *Periodo: dal 2019 a oggi.*
 - **IoT 2018**, International Conference on the Internet of Things. *Periodo: 2018.*
 - **IUI 2013, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021**, International Conference on Intelligent User Interfaces. *Periodo: 2012, dal 2016 a oggi.*
 - **UMAP 2012, 2019, 2020, 2021**, Conference on User Modeling, Adaptation, and Personalization. *Periodo: 2012, dal 2019 a oggi.*
 - **Hypertext 2011**, 22nd ACM Conference on Hypertext and Hypermedia. *Periodo: marzo 2011.*
 - **ITSC 2010, 2011**, International IEEE Conference on Intelligent Transportation Systems. *Periodo: 2010/2011.*
13. Di aver fatto e/o di fare parte del comitato di programma delle seguenti conferenze e workshop internazionali:
- **MUM 2021** - International Conference on Mobile and Ubiquitous Multimedia. *Periodo: dal 2021 a oggi.*
 - **CHITALY 2021** - Biannual Conference of the Italian SIGCHI Chapter. *Periodo: dal 2021 a oggi.*
 - **COINS 2021** - IEEE International Conference on Omni-layer Intelligent systems 2021. *Periodo: dal 2021 a oggi.*
 - **UMAP 2020, 2021** - Conference on User Modeling, Adaptation, and Personalization. *Periodo: dal 2019 a oggi.*
 - **IUI 2018, 2019, 2020, 2021** - International Conference on Intelligent User Interfaces. *Periodo: dal 2017 a oggi.*
 - **EMPATHY, 2nd International Workshop on Empowering People in Dealing with Internet of Things Ecosystems**- held in conjunction with INTERACT 2021, Bari, Italy. *Periodo: 2021*
 - **Workshop on AI Problems and Approaches for Intelligent Environments (AI@IE 2012)** - held in conjunction with the 20th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2012) Montpellier, France. *Periodo: 2012.*
14. Di essere stato e/o di essere guest editor per i seguenti *special issue* in rivista:
- **IUI4Feedback** - Cristina Gena, Federica Cena, Tsvi Kuflik, Fabiana Vernerò: Special issue on The impact of interface design for soliciting user’s feedback, Behaviour & Information Technology. Data di pubblicazione online attesa: 2021.
15. Di risultare tra i titolari/inventori dei seguenti brevetti:
- Brevetto internazionale WO2012053019 A1, titolo: **“Method for accessing information related to an entity”** (inventore). Titolare: TELECOM ITALIA S.p.A.. Pubblicato il: 26/04/2012.
16. Di aver collaborato alla realizzazione dei seguenti prodotti della ricerca nella categoria software:
- Suite **Wanteat** (principale pubblicazione collegata: J6, *Interacting with social networks of intelligent things and people in the world of gastronomy*):
 - **Wanteat Mobile**, applicazione per smartphone per gli utenti del sistema Wanteat. *Periodo: 2012.*
 - **Wanteat Backshop**, sito per gli operatori del sistema Wanteat. *Periodo: 2012.*
 - **Wanteat Video**, applicazione per dispositivi knee-top focalizzata sulla presentazione di contenuti video. Pubblicazione collegata: C5, *Questing for videos: a user-centric model for exploring the gastronomy domain*. *Periodo: 2011.*
 - **Wanteat Web**, sito per gli utenti del sistema Wanteat. *Periodo: 2011.*
 - **iCOOK**, sistema di raccomandazione di ricette. Pubblicazione collegata: L3, *The impact of rating scales on user’s rating behavior*. *Periodo: 2011.*
 - **iDynamicTV**, sistema di raccomandazione sociale e multiplatforma dedicato a contenuti video. Principale pubblicazione collegata: J4, *Supporting content discovery and organization in networks of contents and users*. *Periodo: 2009.*

- **iCITY DSA (Digital Semantic Assistant)**, sistema di raccomandazione sociale e multiplatforma dedicato agli eventi culturali della città di Torino. Principali pubblicazioni collegate: J2, *Tag-based user modeling for social multi-device adaptive guides*; J5, *The evaluation of a social adaptive website for cultural events. Periodo: 2007*.
17. Di essere stata relatrice o co-relatrice di numerose tesi di laurea a carattere prevalentemente sperimentale svolte in Comunicazione nella Società dell'Informazione, in Produzione e Organizzazione della Comunicazione e della Conoscenza, in Management dell'Informazione e della Comunicazione Aziendale, in Innovazione sociale, comunicazione e nuove tecnologie, in Comunicazione, ICT e media e in Scienze Pedagogiche, Università degli Studi di Torino. *Periodo: dal 2008 a oggi*. Si segnalano, per quanto riguarda il solo corso di laurea triennale in Innovazione sociale, comunicazione e nuove tecnologie, 42 tesisti/e laureati/e da settembre 2019 ad oggi.
18. Di conoscere le seguenti lingue:
- **Italiano** (livello: madrelingua)
 - **Inglese** (livello: C2; *Certificate in Advanced English - pass at grade A* ottenuto in data 22 giugno 2019)
 - **Tedesco** (livello: B1)
 - **Francese** (livello: B1)
19. Di essere tra gli autori delle seguenti pubblicazioni:
- **Riviste internazionali**
 - **2021 (online first)**
 - J18. E. Sulis, L. Humphreys, F. Vernerio, I. A. Amantea, D. Audrito, and L. Di Caro. Exploiting co-occurrence networks for classification of implicit inter-relationships in legal texts. *Information Systems*, page 101821, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.is.2021.101821>
 - J17. F. Cena, C. Gena, E. Mensa, and F. Vernerio. Modelling user reactions expressed through graphical widgets in intelligent interactive systems. *Behaviour & Information Technology*, 0(0):1–46, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1080/0144929X.2021.1931450>
 - **2021**
 - J16. F. Cena, L. Console, and F. Vernerio. Logical foundations of knowledge-based recommender systems: A unifying spectrum of alternatives. *Inf. Sci.*, 546:60–73, 2021
 - **2019**
 - J15. C. Gena, P. Grillo, A. Lieto, C. Mattutino, and F. Vernerio. When personalization is not an option: An in-the-wild study on persuasive news recommendation. *Inf.*, 10(10):300, 2019
 - J14. D. Cottafava, S. Magariello, R. Ariano, O. Arrobio, M. Baricco, V. Barthelmes, G. Baruzzo, M. Bonansone, L. Console, L. Contin, S. Corgnati, S. Dotta, V. Fabi, P. Gambino, I. Gerlero, A. Giovannoli, P. Grillo, G. Guaschino, P. Landolfo, M. Malano, D. Mana, A. Matassa, L. Monterzino, S. Mosca, M. Nuciari, E. Olivetta, D. Padovan, E. Pantó, A. Rapp, M. Sanseverino, A. Sciullo, S. Sella, R. Simeoni, A. Tartaglino, and F. Vernerio. Crowdsensing for a sustainable comfort and for energy saving. *Energy and Buildings*, 186:208–220, 2019
 - **2017**
 - J13. F. Cena, C. Gena, P. Grillo, T. Kuflik, F. Vernerio, and A. J. Wecker. How scales influence user rating behaviour in recommender systems. *Behaviour & IT*, 36(10):985–1004, 2017
 - J12. I. Lombardi and F. Vernerio. What and who with: A social approach to double-sided recommendation. *Int. J. Hum.-Comput. Stud.*, 101:62–75, 2017
 - **2015**
 - J11. A. Matassa and F. Vernerio. Using the critical design approach for rethinking citizens' emotional bond with urban spaces. *ICST Trans. Ambient Systems*, 2(8):e5, 2015
 - J10. F. Cena and F. Vernerio. A study on user preferential choices about rating scales. *IJTHI*, 11(1):33–54, 2015
 - **2014**
 - J9. A. Jameson, B. Berendt, S. Gabrielli, F. Cena, C. Gena, F. Vernerio, and K. Reinecke. Choice architecture for human-computer interaction. *Foundations and Trends in Human-Computer Interaction*, 7(1-2):1–235, 2014
 - J8. F. Carmagnola, F. Vernerio, and P. Grillo. Advanced social recommendations with SoNARS++. *Interacting with Computers*, 26(1):75–88, 2014
 - J7. A. Lieto and F. Vernerio. Influencing the others' minds: An experimental evaluation of the use and efficacy of fallacious-reducible arguments in web and mobile technologies. *PsychNology Journal*, 12(3):87–105, 2014
 - **2013**
 - J6. L. Console, F. Antonelli, G. Biamino, F. Carmagnola, F. Cena, E. Chiabrando, V. Cuciti, M. Demichelis, F. Fassio, F. Franceschi, R. Furnari, C. Gena, M. Geymonat, P. Grimaldi, P. Grillo, S. Likavec, I. Lombardi, D. Mana, A. Marcengo, M. Mioli, M. Mirabelli, M. Perrero, C. Picardi, F. Protti, A. Rapp, R. Simeoni, D. T. Dupré, I. Torre, A. Toso, F. Torta, and F. Vernerio. Interacting with social networks of intelligent things and people in the world of gastronomy. *TiiS*, 3(1):4, 2013
 - J5. C. Gena, F. Cena, F. Vernerio, and P. Grillo. The evaluation of a social adaptive website for cultural events. *User Model. User-Adapt. Interact.*, 23(2-3):89–137, 2013
 - **2011**
 - J4. F. Carmagnola, F. Cena, L. Console, P. Grillo, M. Perrero, R. Simeoni, and F. Vernerio. Supporting content discovery and organization in networks of contents and users. *Multimedia Syst.*, 17(3):199–218, 2011
 - **2010**
 - J3. F. Vernerio and R. Montanari. Persuasive technologies in the interface of a high-risk chemical plant production processes management system. *Cognition, Technology & Work*, 12(1):51–60, 2010
 - **2008**

- J2. F. Carmagnola, F. Cena, L. Console, O. Cortassa, C. Gena, A. Goy, I. Torre, A. Toso, and F. Vernerio. Tag-based user modeling for social multi-device adaptive guides. *User Model. User-Adapt. Interact.*, 18(5):497–538, 2008
- 2007
- J1. F. Vernerio and R. Montanari. Risk management persuasive technologies: The case of a technologically advanced, high-risk chemical plant. *PsychNology Journal*, 5(3):285–297, 2007
- **Lecture Notes in Computer Science**
- 2019
- L5. G. Bova, D. Cellie, C. Gioia, F. Vernerio, C. Mattutino, and C. Gena. End-user development for the wolly robot. In A. Malizia, S. Valtolina, A. I. Mørch, A. Serrano, and A. Stratton, editors, *End-User Development - 7th International Symposium, IS-EUD 2019, Hatfield, UK, July 10-12, 2019, Proceedings*, volume 11553 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 221–224. Springer, 2019
- 2011
- L4. F. Vernerio. Double-sided recommendations: A novel framework for recommender systems. In R. Pirrone and F. Sorbello, editors, *AI*IA*, volume 6934 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 262–273. Springer, 2011
- L3. C. Gena, R. Brogi, F. Cena, and F. Vernerio. The impact of rating scales on user’s rating behavior. In J. A. Konstan, R. Conejo, J. L. Marzo, and N. Oliver, editors, *UMAP*, volume 6787 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 123–134. Springer, 2011
- 2010
- L2. F. Cena, F. Vernerio, and C. Gena. Towards a customization of rating scales in adaptive systems. In P. D. Bra, A. Kobsa, and D. N. Chin, editors, *UMAP*, volume 6075 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 369–374. Springer, 2010
- 2009
- L1. F. Carmagnola, F. Vernerio, and P. Grillo. Sonars: A social networks-based algorithm for social recommender systems. In G.-J. Houben, G. I. McCalla, F. Pianesi, and M. Zancanaro, editors, *UMAP*, volume 5535 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 223–234. Springer, 2009
- **Conferenze internazionali**
- 2021
- C16. S. Andolina, P. Ariano, D. Brunetti, N. Celadon, G. Coppo, A. Favetto, C. Gena, S. Giordano, and F. Vernerio. Introducing gestural interaction on the shop floor: empirical evaluations. In *INTERACT 2021 IFIP TC 13 International Conference on Human-Computer Interaction, Bari, Italy, August 30 - September 3, 2021, 2021* (in press). DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-85607-6_56
- 2020
- C15. D. Brunetti, F. Cena, C. Gena, E. Mensa, and F. Vernerio. A color map to compare reactions tools in interactive systems. In G. Tortora, G. Vitiello, and M. Winckler, editors, *AVI ’20: International Conference on Advanced Visual Interfaces, Island of Ischia, Italy, September 28 - October 2, 2020*, pages 70:1–70:3. ACM, 2020
- C14. F. Benedetto, D. Brunetti, C. Gena, M. Lai, R. Meo, and F. Vernerio. Intelligent monitoring applications for industry 4.0. In *IUI ’20: 25th International Conference on Intelligent User Interfaces, Cagliari, Italy, March 17-20, 2020, Companion*, pages 67–68. ACM, 2020
- 2019
- C13. S. Andolina, P. Ariano, D. Brunetti, N. Celadon, G. Coppo, A. Favetto, C. Gena, S. Giordano, and F. Vernerio. Experimenting with large displays and gestural interaction in the smart factory. In *2019 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, SMC 2019, Bari, Italy, October 6-9, 2019*, pages 2864–2869. IEEE, 2019
- C12. V. Guchev, F. Cena, F. Vernerio, and C. Gena. Visual annotations for hybrid graph-based user model. In G. A. Papadopoulos, G. Samaras, S. Weibelzahl, D. Jannach, and O. C. Santos, editors, *Proceedings of the 27th ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization, UMAP 2019, Larnaca, Cyprus, June 9-12, 2019*, pages 31–35. ACM, 2019
- 2014
- C11. A. Lieto and F. Vernerio. Persuasion in mobile apps and logical fallacies: A preliminary study. In *Persuasive Technology. 9th International Conference, PERSUASIVE 2014, Padua, Italy, May 21-23, 2014. Adjunct Proceedings.*, pages 40–42. CLEUP, 2014
- 2013
- C10. A. Lieto and F. Vernerio. Unveiling the link between logical fallacies and web persuasion. In *Proceedings of the 5th Annual ACM Web Science Conference, WebSci ’13*, pages 473–478, New York, NY, USA, 2013. ACM
- 2012
- C9. F. Varesano and F. Vernerio. Introducing palla, a novel input device for leisure activities: a case study on a tangible video game for seniors. In *Proceedings of the 4th International Conference on Fun and Games, FnG ’12*, pages 35–44, New York, NY, USA, 2012. ACM
- C8. L. Console, G. Biamino, F. Carmagnola, F. Cena, E. Chiabrande, R. Furnari, C. Gena, P. Grillo, S. Likavec, I. Lombardi, M. Mioli, C. Picardi, D. T. Dupré, F. Vernerio, R. Simeoni, F. Antonelli, V. Cuciti, M. Demichelis, F. Franceschi, M. Geymonat, A. Marcengo, D. Mana, M. Mirabelli, M. Perrero, A. Rapp, F. Fassio, P. Grimaldi, and F. Torta. Wanteat: interacting with social networks of smart objects for sharing cultural heritage and supporting sustainability. In L. D. Raedt, C. Bessière, D. Dubois, P. Doherty, P. Frasconi, F. Heintz, and P. J. F. Lucas, editors, *ECAI*, volume 242 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 1005–1006. IOS Press, 2012

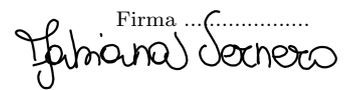
- C7. F. Antonelli, G. Biamino, F. Carmagnola, F. Cena, E. Chiabrando, L. Console, V. Cuciti, M. Demichelis, F. Fassio, F. Franceschi, R. Furnari, C. Gena, M. Geymonat, P. Grimaldi, P. Grillo, E. Guercio, S. Likavec, I. Lombardi, D. Mana, A. Marcengo, M. Mioli, M. Mirabelli, M. Perrero, C. Picardi, F. Protti, A. Rapp, R. Sandon, R. Simeoni, D. T. Duprè, I. Torre, A. Toso, F. Torta, and F. Vernerero. Wheeling around with Wanteat: exploring mixed social networks in the gastronomy domain. In *Proceedings of IUI 2012*, pages 321–322. ACM, 2012
- C6. F. Cena, F. Antonelli, G. Biamino, F. Carmagnola, E. Chiabrando, L. Console, V. Cuciti, M. Demichelis, F. Fassio, F. Franceschi, R. Furnari, C. Gena, M. Geymonat, P. Grimaldi, P. Grillo, E. Guercio, S. Likavec, I. Lombardi, D. Mana, A. Marcengo, M. Mioli, M. Mirabelli, M. Perrero, C. Picardi, F. Protti, A. Rapp, R. Sandon, R. Simeoni, D. T. Duprè, I. Torre, A. Toso, F. Torta, and F. Vernerero. Interacting with a social web of smart objects for enhancing tourist experiences. In *Proceedings of eTourism Present and Future Services and Applications*, pages 179–190, 2012
- 2011
- C5. E. Chiabrando, F. Franceschi, R. Furnari, and F. Vernerero. Questing for videos: a user-centric model for exploring the gastronomy domain. In *Proceedings of Networked & Electronic Media Summit 2011*, pages 100–105. Eurescom GmbH, 2011
- C4. A. Jameson, S. Gabrielli, P. O. Kristensson, K. Reinecke, F. Cena, C. Gena, and F. Vernerero. How can we support users’ preferential choice? In D. S. Tan, S. Amershi, B. Begole, W. A. Kellogg, and M. Tungare, editors, *CHI Extended Abstracts*, pages 409–418. ACM, 2011
- 2009
- C3. F. Carmagnola, F. Cena, L. Console, P. Grillo, M. Perrero, R. Simeoni, and F. Vernerero. iDYNAMICTV: a social adaptive television experience. In C. Cattuto, G. Ruffo, and F. Menczer, editors, *Hypertext*, pages 375–376. ACM, 2009
- C2. C. Calefato, F. Vernerero, and R. Montanari. Wikipedia as an example of positive technology: how to promote knowledge sharing and collaboration with a persuasive tutorial. In *Proceedings of the 2nd conference on Human System Interactions*, HSI’09, pages 507–513, Piscataway, NJ, USA, 2009. IEEE Press
- 2008
- C1. F. Carmagnola, F. Cena, L. Console, O. Cortassa, M. Perrero, R. Simeoni, and F. Vernerero. iDYNAMICTV: Web 2.0 and adaptation for a new television experience. In *Proceedings of UXTV2008, First International Conference on Designing Interactive User Experiences for TV and Video*, 2008
- **Workshop internazionali**
- 2021
- W7. F. Cena, C. Gena, C. Mattutino, M. Mioli, A. Moreno, and F. Vernerero. Supporting configuration choices in smart environments through personalized recommendations. In *Proceedings of the Second International Workshop on Empowering People in Dealing with Internet of Things Ecosystems, co-located with INTERACT 2021, Bari, Italy*, CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.org, 2021 (in press)
- 2020
- W6. E. Sulis, L. Humphreys, F. Vernerero, I. A. Amantea, L. D. Caro, D. Audrito, and S. Montaldo. Exploring network analysis in a corpus-based approach to legal texts: A case study. In A. Tagarelli, E. Zumpano, A. K. Latific, and A. Cali, editors, *Proceedings of the First International Workshop “CAiSE for Legal Documents” (COURT 2020) co-located with the 32nd International Conference on Advanced Information Systems Engineering (CAiSE 2020), Grenoble, France, June 9, 2020*, volume 2690 of *CEUR Workshop Proceedings*, pages 27–38. CEUR-WS.org, 2020
- 2012
- W5. L. Console, G. Biamino, F. Carmagnola, F. Cena, E. Chiabrando, R. Furnari, C. Gena, P. Grillo, S. Likavec, I. Lombardi, M. Mioli, C. Picardi, A. Rapp, F. Vernerero, R. Simeoni, F. Antonelli, V. Cuciti, M. Demichelis, F. Franceschi, M. Geymonat, A. Marcengo, D. Mana, M. Mirabelli, M. Perrero, F. Protti, F. Fassio, P. Grimaldi, and F. Torta. Wanteat: interacting with social networks of smart objects for sharing and promoting cultural heritage. In E. Herder, K. Yacef, L. Chen, and S. Weibelzahl, editors, *Workshop and Poster Proceedings of the 20th Conference on User Modeling, Adaptation, and Personalization, Montreal, Canada, July 16-20, 2012*, volume 872 of *CEUR Workshop Proceedings*. CEUR-WS.org, 2012
- W4. A. Marino, A. Rapp, R. Simeoni, and F. Vernerero. Wanteat and Reward: Slow Technologies for Food. In *Proceedings of Workshop on Slow Technology: Critical Reflection and Future Directions, held in conjunction with DIS 2012*, 2012
- 2011
- W3. PIEMONTE Team. Wanteat: interacting with “social” networks of intelligent things and people in the world of enogastronomy. In *Proceedings of Workshop on Interacting with smart objects, held in conjunction with IUI 2011*, pages 1–6. ACM Press, 2011
- W2. G. Biamino, P. Grillo, I. Lombardi, A. Marcengo, A. Rapp, R. Simeoni, and F. Vernerero. “The Wheel”: an innovative visual model for interacting with a social web of things. In *Proceedings of Workshop on Visual Interfaces to the Social and Semantic Web, held in conjunction with IUI 2011 (VISSW 2011)*, pages 1–5. ACM Press, 2011
- 2009
- W1. F. Vernerero, A. Petromilli, F. Cena, and C. Gena. An experiment to evaluate how to better present user models to the users. In S. Weibelzahl, J. Masthoff, A. Paramythis, and L. van Velsen, editors, *Proceedings of the Sixth Workshop on User-Centred Design and Evaluation of Adaptive Systems, held in conjunction with the International Conference on User Modeling, Adaptation, and Personalization (UMAP2009)*, pages 21–33. CEUR Workshop Proceedings, 2009. URL: CEUR-WS.org/Vol-462/paper3.pdf
- **Conferenze e workshop nazionali**
- 2019

- N3. S. Andolina, P. Ariano, D. Brunetti, N. Celadon, G. Coppo, A. Favetto, C. Gena, S. Giordano, and F. Venero. Interazione gestuale nell'industria 4.0. In *Ital-IA 2019*, 2019
- **2012**
- N2. A. Lieto and F. Venero. Dalla retorica alla captologia: fallacie e tecnologie persuasive. In *Atti del nono convegno annuale AISC*, pages 201–206. Università di Trento, 2012
- **2006**
- N1. F. Carmagnola, F. Cena, L. Console, O. Cortassa, M. Ferri, C. Gena, A. Goy, M. Parena, I. Torre, A. Toso, F. Venero, and A. Vellar. iCITY - an adaptive social mobile guide for cultural events. In *Proceedings of Mobile Guide*, 2006

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 196/2003:

i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

Luogo e data: Torino, 13/08/2021

Firma


N.B.: La dichiarazione ai sensi della legge citata può essere rilasciata dai cittadini italiani, dai cittadini dell'Unione Europea e dai cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, autorizzati a soggiornare o regolarmente soggiornanti in Italia, con le limitazioni indicate all'art. 3 del D.P.R. 445/2000.