

CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E PROFESSIONALE

Dott. Eliseo Sciarretta

NOME	Eliseo
COGNOME	Sciarretta
CITTADINANZA	Italiana
LUOGO, DATA DI NASCITA	Termoli (CB), 16/02/1982
TITOLI DI STUDIO	Dottorato di Ricerca “Archiviazione e Gestione dei Documenti Digitali” in Scienze dell’Informazione Laurea in Scienze della comunicazione con specializzazione in Editoria e Comunicazione multimediale
ULTIMA POSIZIONE RICOPERTA	<ul style="list-style-type: none">• Ricercatore a tempo determinato SSD INF/01• Vice Direttore IRC (Inclusion Research Center)• Responsabile unit eHealth & eInclusion del Centro di Ricerca DASIC (Digital Administration and Social Innovation Center)• Responsabile Laboratorio Usabilità e Accessibilità• Vice Programme Leader Corso di Laurea Magistrale in Linguaggi e Tecnologie della Comunicazione Università degli Studi “Link Campus University” +39 3495835428
TELEFONO	
E-MAIL PEC	sciarretta.eliseo@gmail.com - e.sciarretta@unilink.it sciarretta.eliseo@pec.libero.it

1. Titoli di Studio

Dottorato di ricerca “Archiviazione e Gestione dei Documenti Digitali”, confluito in Scienze dell’Informazione, presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Scuola IAD – Roma (RM)
Titolo della tesi: “Editoria digitale accessibile e Scuola 2.0”

Laurea specialistica in Editoria e Comunicazione Multimediale presso l’Università degli Studi “Sapienza” di Roma, Facoltà di Scienze della Comunicazione – Roma (RM)
Titolo della tesi: “LUA Toolbar: Strumenti per l’accessibilità”
Voto: 110/110 e lode

Master di I livello in Tecniche per la Multimedialità presso l’Università degli Studi “Sapienza” di Roma, Facoltà di Ingegneria – Roma (RM)

Laurea in Scienze della Comunicazione presso l’Università degli Studi “Alma Mater Studiorum” di Bologna

Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “A. Einstein” di Molfetta (BA)

2. Attività di Ricerca

- a. **Ricercatore a tempo determinato** da Novembre 2016 presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Settore concorsuale 01/B1 (Informatica) – Settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica)
- b. **Responsabile unit "eHealth & eInclusion"** dal 2015 e **Assegnista di Ricerca** dal 2013 al 2015 presso il centro di ricerca DASIC dell'Università degli Studi "Link Campus University"

L'attività scientifica si è sviluppata sulle seguenti aree di ricerca e sviluppo:

- a. Accessibilità delle interfacce;
- b. Usabilità del software;
- c. Servizi inclusivi per i cittadini;
- d. Progettazione Universale;
- e. eInclusion;
- f. Sanità elettronica;
- g. Tecnologie Assistive;
- h. Ambient Assisted Living;
- i. Attività di scrittura di progetti Europei, nazionali e regionali.

Principali collaborazioni con enti pubblici e aziende private: Engineering, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Evolve

- c. **Titolare di borsa di studio post-lauream** dal 2007 al 2012 presso il Centro di ricerca C.A.T.T.I.D. (Centro per le Applicazione della Televisione e delle Tecniche di Istruzione a Distanza) dell'Università "Sapienza" di Roma.

Principali collaborazioni con enti pubblici e aziende private: IBM, Unione Italiana Ciechi, Joint Research Center Commissione Europea, EDeAN (European Design and e-Accessibility Network), FAO, membro del gruppo di lavoro sull'Accessibilità costituito presso il Dipartimento per l'Innovazione della PA e l'Innovazione Tecnologica per l'aggiornamento del DM 8 Luglio 2005

3. Attività Didattica

- a. **Docente** (in qualità di ricercatore a tempo determinato) dell'insegnamento "Information Technology" (INF/01) nel Corso di Laurea in Economia Aziendale Internazionale (L-18) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anno Accademico, 2017/2018 e seguenti
- b. **Docente** (in qualità di ricercatore a tempo determinato) dell'insegnamento "Informatica per le Scienze Politiche" (INF/01) nel Corso di Laurea in Scienze della Politica e dei Rapporti Internazionali (L-16/L-36) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anno Accademico, 2017/2018 e seguenti
- c. **Docente** (in qualità di ricercatore a tempo determinato) dell'insegnamento "Elementi di programmazione Web e Mobile" (INF/01) nel Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e Linguaggi della Comunicazione (LM-59) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anno Accademico, 2017/2018 e seguenti
- d. **Docente** (in qualità di ricercatore a tempo determinato) dell'insegnamento "Progettazione di contenuti e servizi per i media digitali" (INF/01) nel Corso di Laurea in Comunicazione e DAMS (L-3/L-20) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anni Accademici 2016/2017, 2017/2018 e seguenti

- e. **Docente** (in qualità di ricercatore a tempo determinato) dell'insegnamento "Interaction Design" (INF/01) nel Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e Linguaggi della Comunicazione (LM-59) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anni Accademici 2016/2017, 2017/2018 e seguenti
- f. **Docente a contratto** per l'insegnamento "Interazione Uomo-Macchina (INF/01) nel Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e Linguaggi della Comunicazione (LM-59) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anno Accademico 2014/2015 e 2015/2016
- g. **Docente a contratto** per l'insegnamento "Tecnologie dei New Media" nel Corso di Laurea in Comunicazione e DAMS (L-3/L-20) presso l'Università degli Studi "Link Campus University", Anno Accademico 2013/2014
- h. **Docente** su Accessibilità e Usabilità per il master Publi.com (Master in Comunicazione Pubblica e Istituzionale) del Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma
- i. **Collaboratore di cattedra** dal 2007 al 2014 per il corso di "Interfacce, contenuti e servizi per le tecnologie interattive – Laboratorio di Interazione uomo-macchina e usabilità", tenuto dal Prof. Carlo Maria Medaglia presso la facoltà di Scienze della Comunicazione dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma.
- j. **Tutor** di numerose tesi di Laurea delle seguenti facoltà:
 - a. Scienze della Comunicazione – Università degli Studi "Sapienza" di Roma
 - b. Informatica – Università degli Studi "Sapienza" di Roma
- k. **Docente** per corsi di formazione professionale su Accessibilità e Usabilità presso:
 - a. Istituto Guglielmo Tagliacarne
 - b. Fernando Santi – Regione Basilicata

4. Principali attività lavorative

- a. collaborazioni per attività di ricerca e consulenza con il Consorzio Sapienza Innovazione

5. Competenze Informatiche e tecnologiche

Sistemi Operativi: Windows, Mac OSX, Android, iOS;

Linguaggi: HTML5, CSS3, JavaScript;

Software: Suite Office, Suite Adobe;

Ottima conoscenza delle tecnologie assistive: screen reader, sintesi vocale, alternative a tastiere e mouse, display Braille.

6. Partecipazione a progetti Europei, Nazionali, Regionali

a. Europei

1. Progetto EU4ALL - European Unified Approach for Accessible Lifelong Learning (6th Framework Research Programme - Priority 2 "Information Society Technologies")
Progettista e componente gruppo di ricerca su ePMS (electronic Portfolio Management System) accessibili
2. Progetto HSH – Home Sweet Home (7th Framework Research Programme – Bando CIP-PSP)

Progettista e componente gruppo di ricerca sull'accessibilità per anziani.

b. Nazionali

3. Progetto WI-MOVE (Progetto Nazionale – Programma ELISA, Presidenza del Consiglio dei Ministri – 24 mesi)
Componente del gruppo di ricerca sulla progettazione di percorsi turistici accessibili;
Responsabile progettazione e realizzazione dei percorsi turistici accessibili.

c. Regionali

4. Progetto HomeCare4All (Insieme per Vincere “Progetti VAL” – POR FESR Lazio 2007-2013)
Responsabile scientifico e tecnico
5. Progetto MySmartCareTv (Co-Research FILAS, Regione Lazio)
Responsabile tecnico e componente gruppo di ricerca sull'usabilità
6. Progetto LOGICOS (Insieme per Vincere “Progetti VAL” – POR FESR Lazio 2007-2013)
Responsabile scientifico
7. Progetto Timeline (Co-Research FILAS, Regione Lazio)
Progettista e componente gruppo di ricerca sull'usabilità
8. Progetto HE@RT (Co-Research FILAS, Regione Lazio)
Progettista e componente gruppo di ricerca sull'usabilità
9. Progetto DHOME (Insieme per Vincere “Progetti VAL” – POR FESR Lazio 2007-2013)
Progettista e componente gruppo di ricerca sulla domotica

7. Elenco Pubblicazioni

1. Grimaldi, R., Opromolla, A., Parente, G. A., Sciarretta, E., Volpi, V. – “Rethinking Public Transport Services for the Elderly through a Transgenerational Design Approach”, in HCI International 2016 Conference Proceedings, Human Aspects of IT for the Aged Population. Healthy and Active Aging, LNCS_9755, Springer, 2016
2. Sciarretta, E., Benedetti, F., Ingrosso, A., Grimaldi, R. - “SmarTV Care. Smart TVs and Health Care - Applications and Implications” in Cruz-Cunha, M. M., Miranda, I. M., Martinho, R., & Rijo, R. – “Encyclopedia of E-Health and Telemedicine”, IGI Global, Hershey, PA, doi:10.4018/978-1-4666-9978-6, 2016
3. Sciarretta, E., Ingrosso, A., Carriero, A. - “Guidelines for designing accessible digital (text)books: the italian case”, in HCI International 2015 Conference Proceedings, Volume 9, LNCS_9177, Springer, 2015
4. Sciarretta, E., Ingrosso, A., Volpi, V., Opromolla, A., Grimaldi, R. - “Elderly and tablets: considerations and suggestions about the design of proper applications”, in HCI International 2015 Conference Proceedings, Volume 25, LNCS_9193, Springer, 2015
5. Ingrosso, A., Volpi, V., Opromolla, A., Sciarretta, E., Medaglia, C. M. - “UX and Usability on Smart TV: A case study on a T-commerce application”, in HCI International 2015 Conference Proceedings, Volume 23, LNCS_9191, Springer, 2015
6. Sciarretta, E., Ingrosso, A., Medaglia, C.M. – “Tecnologie per l'inclusione”, collana Studi di Comunicazione Digitale, Eurilink, Roma, 2015, ISBN 9788897931515 (in corso di pubblicazione)
7. Ingrosso, A., Sciarretta, E., Medaglia, C.M. – “Conoscere e governare le tecnologie della comunicazione”, collana Studi di Comunicazione Digitale, Eurilink, Roma, 2015, ISBN 9788897931522 (in corso di pubblicazione)
8. Ingrosso A., Sciarretta E., Opromolla A., Pazzola M., Volpi V., Medaglia C.M. – “Smart City definizioni e classifiche. Il caso italiano” in Comunicazioneepuntodoc Numero 10 – Luglio/Agosto 2014, Lupetti Editore, Bologna, 2014, ISSN 2282-0140

9. Sciarretta, E., Medaglia, C. M. – “Accessibilità” in Ergonomia Cognitiva, Di Nocera F. (a cura di), Carocci, Roma, 2011, pp 225-242, ISBN 9788843051175
10. Biader Ceipidor, U., Medaglia, C. M., Sciarretta, E. – “SeSaMoNet 2.0: improving a navigation system for visually impaired people” Aml'10, Malaga, Spain, in Ambient Intelligence: Proceedings of the First international joint conference on Ambient Intelligence, Springer, Berlin, 2010, pp 248-253, ISBN 9783642169168
11. Biader Ceipidor, U., Ingrosso A., Marchi E., Medaglia C.M., Sciarretta E., – “Designing a Location Based Service for visually impaired people: MWA Guide”, AAATE 2009, Florence, Italy, in Assistive Technology Research Series, Volume 25 – Assistive Technology From Adapted Equipment to Inclusive Environments, IOS Press, Amsterdam, 2009, pp 74-78, ISSN 1383-813X, ISBN 978-1-60750-042-1
12. Biader Ceipidor, U., Medaglia, C. M., Sciarretta, E. – “The LUA Toolbar”, CHIItaly '09, Rome, Italy, in IxD&A, Interaction Design & Architecture(s) – Year III & IV – N. 5 & 6 – Winter 2008 / Spring 2009 – Design for the Future Experience, F&D ScuolaIad, Roma, 2009, pp 49-52, ISSN 1826-9745

"Il sottoscritto in relazione ai dati contenuti nel proprio curriculum è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali e, preso atto dei diritti a me riconosciuti dagli artt. 15 e seg, del Regolamento UE 2016/679, liberamente acconsento al trattamento dei miei dati personali nei limiti di quanto previsto dalle leggi vigenti"

