



## Curriculum Vitae et studiorum di Corinna Freda

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Corinna Freda**  
Indirizzo via F.lli Ciocca, 46, 83100, Avellino, Italia.  
Telefono 3476926464  
E-mail [corinna@centroausili.org](mailto:corinna@centroausili.org), [corinna.freda@gmail.com](mailto:corinna.freda@gmail.com), [corinna.freda@ingpec.eu](mailto:corinna.freda@ingpec.eu)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 07/07/1979

### Settore professionale

**Ingegnere elettronico, dottore di ricerca in bioingegneria**  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino, sez. A, n.2425  
**P. IVA. N. 02631310642**

### Esperienza professionale

Date 31/07/2007 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Socio fondatore del Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campana ONLUS Soc. Coop. Soc. a R.L.  
Principali attività e responsabilità Il Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campana ONLUS è una cooperativa sociale che opera nel settore delle tecnologie e dei servizi a supporto delle persone con disabilità. Il fine statutario è quello di promuovere le pari opportunità, l'autonomia e l'inclusione sociale, lavorativa e scolastica-universitaria delle persone svantaggiate in ragione di condizioni fisiche, psichiche, economiche, sociali e familiari, con un particolare interesse per le persone in condizione di disabilità.  
Dal 2007, in particolare, l'Ausilioteca Campana ONLUS svolge attività di **consulenza e formazione in ambito scolastico** in regime di convenzione (corredata da contratti annuali) per conto del CTS – Centro Territoriale di Supporto per le Nuove Tecnologie e Disabilità allocato presso la allora Scuola Media Statale Silio Italico di Napoli ora IC 78 Cariteo Italico. Negli ultimi due anni analoghe convenzioni sono state stipulate con gli altri due CTS della provincia di Napoli, la SSS di 1° grado Tito Livio e l'ISIS Sannino – Petriccione. Così, dalla esperienza maturata nei CTS, deriva la realizzazione di percorsi di formazione ed aggiornamento in decine di scuole della provincia di Napoli che hanno promosso la cultura dell'integrazione e aiutino i docenti nell'acquisizione e nel potenziamento di metodologie didattiche mirate per meglio supportare le attività scolastiche dell'alunno con bisogni educativi speciali, attraverso l'aggiornamento continuo sulle nuove indicazioni ministeriali in termini di inclusione (ICF, BES) e il miglioramento dell'efficacia d'utilizzo degli strumenti informatici disponibili a scuola (LIM, Software open source, tablet, ebook).  
Attività di **consulenza, per oltre 200 ore**, all'uso delle tecnologie assistive nell'ambito di interventi individualizzati volti a migliorare la qualità della vita della persona con disabilità e a favorire la sua inclusione nella famiglia, nella scuola e nel lavoro.  
**Formazione, per oltre 300 ore**, complessivamente rivolta agli operatori della scuola, della riabilitazione e del terzo settore e finalizzata ad una corretta introduzione delle tecnologie assistive ed informatiche nei contesti di vita della persona disabile e più in generale alla realizzazione di percorsi inclusivi innovativi.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro per l'Autonomia Ausilioteca Campana ONLUS, sede legale via San Pasquale a Chiaia, 79 Napoli, [www.centroausili.org](http://www.centroausili.org)  
Tipo di attività o settore Ingegneria della riabilitazione, consulenza, formazione e ricerca

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Date                                  | 18/05/2015 a 31/07/2015  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente a contratto 60 ore per anno accademico 2014/2015   |
| Principali attività e responsabilità  | <b>Docente del Laboratorio TIC – TFA – Il Ciclo, classe A029/A03</b>   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi Roma “Foro Italico”, Piazza Lauro de Bosis, 15, 00135 Roma  |
| Tipo di attività o settore            | Docenza  |
| Date                                  | 01/02/2010 al 30/09/2010   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Consulente, in qualità di ingegnere, per l'espletamento dell'appalto “Servizi di tutorato specializzato STS (ex-lege 17/99) svolto da personale ad alta specializzazione per gli studenti con disabilità dell'Università Federico II”  |
| Principali attività e responsabilità  | <b>Consulenza</b> nella scelta degli ausili tecnici; formazione su progetti specifici di autonomia nell'ambito delle nuove tecnologie per l'accesso allo studio e al lavoro; <b>ricerca e studio</b> nel settore delle tecnologie per la riabilitazione; <b>supporto tecnico e formazione</b> on-site e a distanza; coordinamento delle attività svolte dai volontari del Servizio Civile Nazionale in qualità di OLP (operatore locale di progetto) per il progetto di Servizio Civile Nazionale proposto dal Centro di Ateneo Sinapsi dell'Università Federico II di tutoraggio agli studenti in condizione di disabilità. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | SAN.TEC: s.r.l., via Lorenzo de Conciliis, 76, 83100 Avellino  |
| Tipo di attività o settore            | Ingegneria della riabilitazione, consulenza, formazione e ricerca  |
| Date                                  | 12/10/2010 al 31/03/2010   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente universitario a contratto 40 ore per anno accademico   |
| Principali attività e responsabilità  | <b>Docente del Laboratorio di Tecnologie assistive – Corso di Sostegno, Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario S.S.I.S. Lazio</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi Roma Tre, via Ostiense, 00154 Roma  |
| Tipo di attività o settore            | Ingegneria, docenza  |
| Date                                  | 01/01/2009 a 31/05/2009  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente universitario a contratto 20 ore per anno accademico   |
| Principali attività e responsabilità  | <b>Docente del Laboratorio di uso dell'informatica a scopo formativo – Corso di Sostegno, Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario S.S.I.S. Lazio</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi Roma Tre, via Ostiense, 00154 Roma  |
| Tipo di attività o settore            | Ingegneria, docenza  |
| Date                                  | 01/01/2008 a 31/05/2008  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Docente universitario a contratto 20 ore per anno accademico   |
| Principali attività e responsabilità  | <b>Docente del Laboratorio di uso dell'informatica a scopo formativo – Corso di Sostegno, Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario S.S.I.S. Lazio</b>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi Roma Tre, via Ostiense, 00154 Roma  |
| Tipo di attività o settore            | Ingegneria, docenza  |
| Date                                  | 18/10/2006 a 17/11/ 2006   |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Prestazione occasionale - Ingegnere  |
| Principali attività e responsabilità  | Predisposizione di interfacce accessibili per sistemi informativi sanitari presso l'Azienda Ospedaliera Monadi di Napoli   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Università degli Studi di Napoli “Federico II”, via Claudio, 21, 80125 Napoli   |
| Tipo di attività o settore            | Ingegneria   |
| Date                                  | 10/01/2006 a 30/06/2006  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | Incarico di collaborazione - Ingegnere   |

|  |   |
|--|---|
| Principali attività e responsabilità                                 | <b>Codocenza</b> del corso “addetto ICT controllo impianti e reti TLC” svolto nell’ambito dei percorsi formativi sperimentali (legge n° 53 del 28 marzo 2003) IFTS per conto dell’Istituto Tecnico Industriale Statale “G. Dorso” di Avellino   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                                | Consorzio Promoter Service PMI, Via San Paolo, 21 Pomigliano d’Arco (NA),<br>www.promoterservice.net  |
| Tipo di attività o settore   | Ingegneria, docenza   |
| <b>Istruzione e formazione</b>                                       |   |
| Date   | Da 25/11/2014 al 24/05/2015   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Borsa di studio per “Attività di ricerca per la predisposizione di tecnologie a supporto di studenti con print disability”</b> nell’ambito del progetto di ricerca <i>Sviluppo di un dispositivo integrato di sostegno allo sviluppo di competenze di uso del linguaggio simbolico per gli studenti con print disability nella secondaria di secondo grado: interventi psico-pedagogici e supporti tecnologici</i> . Finanziamento Regione Campania, Legge Regionale n. 5 del 2002, responsabile scientifico prof.ssa Maura Striano. |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Tecnologie compensative per le print disabilities; tecnologie per la didattica e l’apprendimento delle materie scientifiche con focus sulla scuola secondaria di secondo grado.   |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Studi Umanistici   |
| Date   | Da 22/11/2013 al 23/11/2013   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Formatore ECC</b> riconosciuto.  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Conoscenza approfondita dello standard BESCL0, alla base della certificazione ECC. Il ruolo di formatore riconosciuto permette di lavorare in autonomia nella preparazione di singoli o gruppi di persone per la certificazione ECC in ambito socio-assistenziale e/o socio-sanitario.  |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | ALIAS di Bologna  |
| Date   | Da 01/09/2010 al 30/04/2012   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Borsa di studio su “Ambienti tecnologici accessibili per l’assessment di abilità, conoscenze, competenze”</b> nell’ambito del progetto di ricerca FIRB Ret@accessibile, responsabile scientifico prof.ssa Maura Striano.   |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Tecnologie assistive per il sostegno alla disabilità nei contesti formativi con particolare attenzione ai contesti dell’alta formazione; criteri per la valutazione dell’accessibilità degli ambienti di apprendimento; criteri per la valutazione ed indicazioni per la predisposizione di dispositivi di assessment degli apprendimenti equipollenti ed accessibili.  |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Scienze relazionali Gustavo Iacono   |
| Date   | Da 01/01/2007 al 31/12/2009   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Dottorato di Ricerca in Bioingegneria</b> , Area tematica Bioingegneria della Riabilitazione, Scuola di Dottorato in Ingegneria dell’Informazione, Settore disciplinare ING/INF 06   |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Tema di ricerca: <i>Studio di ausili tecnologici compensativi di supporto all’iter di apprendimento matematico secondario e universitario degli studenti con dislessia</i> .<br>Attività di ricerca svolta presso il Centro di Ateneo SInAPSi- Servizi per l’Inclusione Attiva e Partecipata degli Studenti, Università degli Studi di Napoli Federico II   |
| Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione | Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Napoli Federico II  |
| Date   | a.a. 2006-2007  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Corso di Perfezionamento post universitario</b> in Tecnologie per l’autonomia e l’integrazione sociale delle persone con disabilità”   |

|  |   |
|--|---|
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Tecnologie per l'autonomia e l'integrazione sociale delle persone con disabilità  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma  |
| Date   | 2° sessione 2005  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere   |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli Federico II  |
| Date   | Da a.a. 1997-1998 ad a.a. 2005-2006   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Laurea in Ingegneria Elettronica</b><br>Tesi sperimentale in Tecnologie Biomediche dal titolo "Strumenti per la navigazione e l'editazione di formule matematiche da parte di persone non vedenti"   |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Elettronica, Elettronica Biomedica, Strumentazione Biomedica, Tecnologie biomediche, Automazione ed Organizzazione Sanitaria, Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici, Compatibilità Elettromagnetica. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli Federico II  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Laurea quinquennale conseguita con votazione 110/110  |
| Date   | Da a.s. 1992 ad a.s. 1997   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                    | <b>Diploma di maturità scientifica</b>  |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute              | Materie scientifiche e umanistiche  |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico Statale "P. S. Mancini", via Lorenzo de Conciliis, 1, 83100 Avellino  |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale             | Votazione 60/60   |

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

**Lingua**

| Comprensione |         | Parlato           |                  | Scritto |
|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|
| Ascolto      | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |         |
| B2           | B2      | B2                | B2               | B2      |

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza e capacità di personalizzazione dei principali applicativi SW e sistemi HW per il supporto alla disabilità.  
 Ottima conoscenza di Assembler, C, C++, Pascal e Delphi  
 Buona conoscenza degli applicativi PSPICE, Matlab e Scientific Workplace.  
 Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Microsoft Windows 9x, NT 4.0 (Workstation e Server), 2000 (Professional e Server), XP, Vista, 7, 2003 server; buona conoscenza del sistema Linux.  
 Ottima conoscenza delle tecniche di navigazione e utilizzo dei software più diffusi, browser http, client FTP ed e-mail  
 Conoscenza dei linguaggi per lo sviluppo di pagine web quali HTML, XML con MathML.  
 Buona Conoscenza delle reti di calcolatori.  
 Ottima conoscenza delle suite Microsoft Office 97, 2000, XP, 2003, 2007 e 2010.  
 Ottima conoscenza dei principali sistemi HW e SW di supporto alla didattica.

## Ulteriori informazioni

Dall'ottobre del 2013 sono responsabile della Commissione Social Innovation dell'Ordine degli Ingegneri di Avellino. La Commissione ha l'obiettivo di offrire agli Iscritti, servizi e iniziative che, di

concerto con enti di ricerca, amministrazioni pubbliche e Terzo Settore, rappresentino un'occasione di confronto multidisciplinare sui temi dell'innovazione tecnologica, declinata nei diversi settori dell'ingegneria, da cui possano scaturire proposte, prodotti e servizi innovativi in grado di rispondere ai bisogni del territorio e delle comunità locali e creare opportunità di crescita professionale.

Nel maggio del 2011 ho deciso di mettere al servizio del sociale le competenze maturate negli anni ed assieme ad altri amici esperti in comunicazione pubblica e sociale ho costituito l'Associazione di Promozione sociale F.O.C.U.S. Sociale - FORMAZIONE E ORIENTAMENTO PER LA COMUNICAZIONE DI UTILITÀ' SOCIALE, con lo scopo di diffondere la cultura della comunicazione sociale a livello locale e nazionale favorendo e promuovendo la diffusione di progetti che coinvolgano attivamente persone in condizione di svantaggio (disabili, giovani a rischio di esclusione sociale, ecc.). o che vivono in zone a rischio (es. quartieri degradati di Napoli o aree della provincia). Nonostante la sua giovane età, l'Associazione può già vantare diversi successi: nel 2011 l'Agenzia Nazionale Giovani ha approvato e finanziato due progetti di cittadinanza attiva e comunicazione sociale da realizzare nella provincia di Napoli, attualmente in corso: T.O.D.A.Y. – Topical Online Discussions for “Active Youth” finalizzato alla promozione e sviluppo della coscienza critica nei giovani a rischio di esclusione sociale attraverso gli strumenti dell'ICT e del giornalismo civico partecipativo; L.E.I. – Laboratori Ecologici Itineranti che partirà nella prossima primavera e che vuole diffondere nella provincia di Napoli una campagna di comunicazione itinerante sul tema del riciclo dei materiali. L'associazione, inoltre, che ha fatto della comunicazione di utilità sociale il proprio obiettivo primario e uno strumento fondamentale per l'innovazione e la promozione sociale, nel mese di ottobre 2011 ha vinto il premio *Social Innovation* della Fondazione Sodalitas per la costituzione di nuove partnership profit – no profit della Fondazione Sodalitas nella categoria “Start up” - Interventi innovati in Italia - con il progetto “Impara l'arte e... non metterla da parte”.

Culture della materia nel triennio 2006- 2009 in Tecnologie della Riabilitazione, Tecnologie Biomediche e Laboratorio di Tecnologie Biomediche, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Interessandomi alle tecnologie per la riabilitazione e alle loro implicazioni sulla vita delle persone disabili, ho focalizzato i miei studi sulle tecnologie assistive di supporto allo studio di contenuti scientifici da parte di studenti dislessici.

Sono autrice e coautrice di diversi lavori sui temi delle tecnologie assistive e ho partecipato come relatrice a seminari e conferenze in Italia e all'estero sui temi della disabilità e delle tecnologie.

## Publicazioni

Contributo in volume

Striano, M., Fiorentino, S., Freda, C., L'individualizzazione degli apprendimenti nei contesti e-learning, in *E-inclusion e didattica universitaria. Progettare ambienti di apprendimento inclusivi*. A cura di Lucia de Anna, (2013) eISBN: 978-88-8338-126-3

Proceedings (atti dei congressi)

Ambrosio, A., Striano, M., Freda, C., Fiorentino, S., & Aiello, L., Teaching Diplomats in 2.0 Web Environments: An Innovative Experience to Promote Interaction Among Students From Different Countries and With Different Learning Needs. *Proceedings of the 11th European Conference on e-Learning*, 15-19 (2012).

Balzano, E., Fiorentino, F., Freda, C., Merinio, A., Striano, M., Zappia, A., Participatory process in science education practices, *New Perspectives in Science Education*, International Conference Florence, Italy, on 8-9 March, 2012 Simonelli editore University press ISBN: 9788876477577

Fiorentino, S., Freda, C., Romano, D., Striano, M. Learning through a game: Eutopia to train e-tutors. In M. Barajas, A. Trifonova, A. Delli Veneri, F. Frossard and B. Mellini, *Games and Creativity in education and training* (GACETi11) Rome, Italy, 17-18 November, 2011, Fridericiana editrice Universitaria, Napoli (2011)

Striano, M., Fiorentino, S., Freda, C., Pedagogia e Tecnologia. Una possibile alleanza per l'inclusione. *Le Scienze Cognitive in Italia 2011 (AISC'11) Atti del convegno*, in pubblicazione

Freda, C., Pepino, A., Pagliara, S. M. - The mathematical learning process of dyslexic students through the use of a compensatory software. In A. Méndez-Vilas, *Research, Reflections and Innovations in Integrating ICT in Education* (Vol. 2, p. 1179-1183). Badajoz: Formatex (2009)

Freda, C., Pepino, A., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Zanfardino, F. – “Mathematics and dyslexia: study of a compensatory software solution” in R. Burattini et al. (Eds.), *Congresso nazionale di bioingegneria 2008 ATTI*, pp.137-138, Patron, Bologna (2008)

Comunicazioni a congressi  
internazionali

- Freda, C., Pepino, A., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Zanfardino, F. – “A scientific editor for blind users: highlights and results” in R. Burattini et al. (Eds.), Congresso nazionale di bioingegneria 2008 ATTI, pp. 219-220, Patron, Bologna (2008)
- Freda, C., Pepino, A., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Zanfardino, F.: Dyslexia: “Study of compensatory software which aids the mathematical learning process of dyslexic students at secondary school and university” in K. Miesenberger et al. (Eds.): Computers Helping People with Special Needs ICCHP 2008, LCNS 5105, pp.742-746, Springer, Heidelberg (2008)
- Freda, C., Pepino, A., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Zanfardino, F.: Dyslexia: “BlindMath: a new scientific editor for blind students” in K. Miesenberger et al. (Eds.): Computers Helping People with Special Needs ICCHP 2006, LCNS 4061, pp.1171-1174, Springer, Heidelberg (2006)
- Striano, M., Fiorentino, S., Freda, C., Teaching-Learning – together and for each and everyone, International Conference on Society and Information Technologies (ICSIT 2012), Orlando, USA, on March 25th - 28th, 2012
- Striano, M., Fiorentino, S., Freda, C., Teaching-Learning – together and for each and everyone, (Center on disabilities '27th annual International Technology and Persons with Disabilities Conference, California State University, Northridge, Los Angeles, February 2012)
- Freda, C., Pepino, A., Bisaccia, L. - “Un sistema software per l’accesso ai documenti digitali di contenuto tecnico scientifico da parte di persone non vedenti” - (GARR 2009 Network Humanitatis - linguaggi, risorse, persone, Napoli, 30/09-02/10)
- Freda, C., Pepino, A., Bisaccia, L. - “Un sistema software per l’accesso ai documenti digitali di contenuto tecnico scientifico da parte di persone non vedenti” - (GARR 2009 Network Humanitatis - linguaggi, risorse, persone, Napoli, 30/09-02/10)
- Freda, C., Pepino, A., Bisaccia, L. - “How assistive technologies can aim the mathematical learning process of people with print disabilities” – (2nd International Conference Educational for All, Warsaw, September 22-25, 2009)
- Freda, C., Pepino, A., Bisaccia, L. - “The inclusive process at University of Naples” – (2nd International Conference Educational for All, Warsaw, September 22-25, 2009)
- Freda, C., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Zanfardino, F., Pepino, A. – “A scientific editor for blind users: Highlights and results” - (The LivingAll European Conference - University of Valencia, ERI Polibienestar, Valencia, January 15-1,6 2009)
- Pepino, A., Valerio, P., Freda, C. – “Integrated Services for supporting disabled students at University” - (The LivingAll European Conference - University of Valencia, ERI Polibienestar, Valencia, January 15-1,6 2009)
- Pagliara, S.M., Cinquemani, G., Novelli, G., Pepino, A., Freda, C. – “Indepedent Living at home” - (The LivingAll European Conference - University of Valencia, ERI Polibienestar, Valencia, January 15-1,6 2009)
- Freda, C., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Pepino, A. – “Mathematics and dyslexia: a possible software solution” – (Center on disabilities '23rd annual International Technology and Persons with Disabilities Conference, California State University, Northridge, Los Angeles, March 10-15, 2008)
- Freda, C., Pagliara, S.M., Ferraro, F., Pepino, A. – “Blindmath, a scientific editor for blind users: testing results” – (Center on disabilities '23rd annual International Technology and Persons with Disabilities Conference, California State University, Northridge, Los Angeles, March 10-15, 2008)

La sottoscritta è consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi, nei casi previsti dalla legge, sono puniti dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (Artt. 75 e 76 del Testo Unico sulla documentazione amministrativa D.P.R. 445/2000) pertanto, dichiara, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e successivamente specificato dall'art.13 D.Lgs 196/2003 (codice sulla privacy).

**Data** 31/12/2015  
**Firma** Corinna Freda

