

Curriculum Vitae

| | |
|--|--|
| Identificativo richiesta di iscrizione all'albo | 14117 |
| Categorie di iscrizione | 10 Area Ingegneristica e Tecnologica 11 Area Informatica 13 Area Legale, Sociale, Politica e della Comunicazione 14 Area Amministrativa ed Organizzativa |
| Informazioni personali | |
| Cognome / Nome | CUOMO STEFANO |
| Codice Fiscale | CMUSFN63B13D612X |
| Partita IVA | 05305190489 |
| Cittadinanza | ITALIANA |
| Data di nascita | 13/02/1963 |
| Luogo di nascita | FIRENZE |
| Sesso | Maschile |
| Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali | No |
| Occupazione desiderata / Settore professionale | GESTIONE E PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO PER PROGETTI DI RICERCA, IN PARTICOLARE FINANZIATI DALLA COMMISSIONE EUROPEA (H2020) |
| Esperienza professionale | |
| Date | Dal 01/01/2015 al 23/06/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore a progetto |
| Principali attività e responsabilità | Progettista e coordinatore dei gruppi di lavoro, responsabile della rendicontazione, supporto al Coordinatore Scientifico per numerosi progetti Europei (H2020, Justice, Erasmus,) e locali (nazionali e regionali) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Firenze Dip. di Scienze della Formazione e Psicologia Via Laura, 48 50121Firenze |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Università |
| Date | Dal 01/01/2013 al 23/06/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaborazione a progetto |
| Principali attività e responsabilità | Progettista e coordinatore dei gruppi di lavoro, responsabile della rendicontazione, supporto al Coordinatore Scientifico per numerosi progetti Europei (H2020, Erasmus,) e locali (nazionali e regionali) |

| | |
|---|---|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Firenze Dip. di Ingegneria dell'Informazione Via Santa Marta, 3 50139 Firenze |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Università |
| Date | Dal 01/01/2008 al 31/05/2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Project manager, progettista e coordinatore dei gruppi di lavoro, Supporto alla attività di gestione e rendicontazione dei progetti in corso del gruppo del prof. Giuli. Redazione di varie proposte progettuali in ambito nazionale ed europeo (Smart Cities and Communities, Bando Unico R&S Regione Toscana, 7° Programma Quadro, Horizon 2020, etc.) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CNIT - Consorzio Nazionale Italiano per le Telecomunicazioni Viale G.P. Usberti, n. 181/A 43124 Parma |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Ente di ricerca / Consorzio Interuniversitario |
| Date | Dal 01/01/2008 al 30/06/2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Progettista per il progetto "ProDe – Progetto Dematerializzazione", progetto interregionale finalizzato alla definizione di un modello di sistema di dematerializzazione |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CISIS – Centro Interregionale per i sistemi informatici, geografici e statistici Via Piemonte, 39 - 00187 Rom |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | organo tecnico della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome in materia di sistemi informatici, geografici e statistici |
| Date | Dal 01/01/2006 al 31/12/2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | IRES Toscana |
| Principali attività e responsabilità | Project manager, progettista, formatore e responsabile di gruppi di lavoro per progetti regionali ed europei. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | IRES – Toscana (Istituto di Ricerche Economiche e Sociali) Via Paganini 137, 50139 - Sesto Fiorentino (FI) |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Ricerche economiche e sociali |
| Date | Dal 01/01/2006 al 31/12/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Project manager, progettista, formatore e responsabile di gruppi di lavoro per progetti regionali ed europei. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | PIN srl - Polo Universitario Città di Prato Piazza Ciardi, 25 - 59100 Prato |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Ente di Ricerca |

| | |
|---|---|
| Date | Dal 01/01/2006 al 31/12/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Project manager, progettista, formatore e responsabile di gruppi di lavoro per progetti regionali ed europei. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | PIN srl - Polo Universitario Città di Prato Piazza Ciardi, 25 - 59100 Prato |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Ente di Ricerca |
| Date | Dal 01/01/2005 al 31/12/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Ricercatore |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CNA - Firenze Via Luigi Alamanni, 31 50123 Firenze |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Ricerche economiche e sociali |
| Date | Dal 01/01/2003 al 31/12/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Ricercatore e responsabile dell'assistenza tecnica per l'analisi della Spesa Sociale dei comuni Italiani |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | FORMEZ, Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento delle P.A. |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento delle P.A. |
| Date | Dal 01/07/2002 al 31/12/2002 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Progettista e formatore per il progetto PerLA – Nuove Strategie Per L'Ambiente, progetto di formazione avanzata per dirigenti e funzionari dell'ARPA sul tema DPSIR - determinanti, pressioni, stato, impatti, risposte ambientali |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARPA Toscana (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) 50144 Firenze Via Porpora, 22 |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Ente pubblico |
| Date | Dal 01/01/2001 al 01/07/2002 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assunzione |
| Principali attività e responsabilità | Coordinatore dell'area dei Progetti Europei rispondendo direttamente all'Amministratore Delegato. Nell'ambito di questa collaborazione ha ricoperto il ruolo di Project Manager per diversi progetti del Quinto Programma Quadro di Ricerca Scientifica e Tecnologica dell'Unione Europea per l'innovazione tecnologica nel settore dei beni culturali. In questo contesto matura |

una forte esperienza nel trasferimento di innovazione in settori con propensione tradizionalmente scarsa, quale appunto quella dei beni culturali, anche a livello trans-europeo

Nome e indirizzo del datore di lavoro SPACE SpA,
Via Torelli, 24, 59100 Prato

Tipo di attività o settore del datore di lavoro Piccola impresa / Tecnologie per il patrimonio culturale

Date Dal 01/01/1993 al 31/12/2000

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore

Principali attività e responsabilità Progettista, project manager, formatore e responsabile di attività di ricerca e di progetti finanziati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro PIN srl - Polo Universitario Città di Prato
Piazza Ciardi, 25 - 59100 Prato

Tipo di attività o settore del datore di lavoro Ente di Ricerca

Istruzione e formazione

Date Dal 01/01/1992 al 31/12/1994

Titolo della qualifica rilasciata Dottore di Ricerca

Principali tematiche/competenze professionali possedute Dottorato di Ricerca (VII Ciclo – Coordinatore Prof. Dino Giuli) in “Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale” conseguito discutendo una una tesi sperimentale per il rilevamento di inquinanti in acqua tramite sensori a microonde. In particolare è stata definita una metodologia innovativa per l’analisi della riflettività di biomateriali.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Firenze

Date Dal 01/11/1981 al 22/10/1990

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita ai sensi del previgente ordinamento con una tesi sperimentale sull’analisi dei segnali radar (Relatori Proff: P.F. Pellegrini, D. Giuli) con votazione di 110/110 cum laude. Il lavoro di analisi si è svolto presso gli aeroporti di Fiumicino e Linate ed è consistito nella ideazione e messa a punto di tecniche innovative per l’analisi di pattern recognition del segnale radar primario tramite analisi di Fourier nel dominio complesso.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Firenze
ex Dipartimento di Ingegneria Elettronica

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) 110/110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua ITALIANO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Altre lingue | |
| FRANCESE | Ascolto: B1 Lettura: B1 Interazione orale: A2 Produzione orale: A1 Scritto: A1 |
| INGLESE | Ascolto: C1 Lettura: C2 Interazione orale: C2 Produzione orale: C1 Scritto: C1 |
| SPAGNOLO | Ascolto: B1 Lettura: B1 Interazione orale: A2 Produzione orale: A1 Scritto: A1 |
| Capacità e competenze sociali | Eccellenti capacità di team – working Eccellente empatia e capacità di ascolto Eccellenti capacità di pensiero sistemico |
| Capacità e competenze organizzative | Eccellenti capacità di gestione ed organizzazione di gruppi di lavoro, in particolare interdisciplinari, a livello nazionale ed internazionale. Eccellenti capacità formative sia in ambito accademico che professionale, in particolare per dirigenti/funzionari di Enti Pubblici e Imprese Private Eccellenti capacità di problem – solving Eccellenti capacità di comunicazione aziendale |
| Capacità e competenze tecniche | Esperienza ventennale nella redazione, gestione e amministrazione di progetti di ricerca Eccellenti competenze nelle principali metodologie di Project Management Eccellenti competenze nelle normative nazionali e comunitarie relative alla gestione ed amministrazione dei progetti di ricerca Eccellenti competenze di gestione amministrativa dei progetti di ricerca Eccellenti competenze nella progettazione/gestione di progetti formativi Provate competenze di analisi di segnali ed immagini 2D e 3d acquisite con tecniche non distruttive, in particolare tramite l'analisi di Fourier nel dominio reale e complesso. |
| Capacità e competenze informatiche | Eccellente padronanza degli strumenti informatici per la pianificazione e gestione dei progetti Eccellente padronanza dei Communication Tools per la comunicazione fra gruppi di lavoro Utilizzo di MATLAB per l'analisi di segnali. |

| | |
|---|--|
| | Esperienze di progettazione e programmazione di Basi Dati |
| In possesso di ECDL | Si |
| Capacità e competenze artistiche | Musicista E' stato a lungo accompagnatore al piano delle Classi di Canto Lirico della Accademia Musicale di Firenze E' stato clavicembalista e continuista per il gruppo di musica barocca "Ensemble della Tabacchiera" (dir. Bettina Hoffman) |
| Altre capacità e competenze | Si diletta di meccanica |
| Patente | Patente B |
| Pubblicazioni tecnico/scientifiche | D. Giuli, F. Paganelli, S. Cuomo, P. Cianchi (2013). Toward a cooperative approach for continuous innovation of Mobility Information Services. IEEE SYSTEMS JOURNAL, vol. 7, pp. 669-680, ISSN:1932-8184 D. Giuli, F. Paganelli, S. Cuomo, P. Cianchi (2011). A Systemic and Cooperative Approach towards an Integrated Infomobility System at Regional Scale. In: IEEE International Conference on ITS Telecommunications (ITST 2011), St. Petersburg, 23-25 agosto 2011, pp. 547 - 553, ISBN:9781612846682 F. Tariffi, S. Cuomo, G. Scali, "The OPEN HERITAGE project and its possible eastern extension: technical and managerial aspects", EVA 2001 – Warsaw Conference Cuomo, S. ; Giuli, D. ; Federici, G. "The role of remote sensing in training activity of Tuscany Region" Geoscience and Remote Sensing Symposium, 1996. IGARSS '96. 'Remote Sensing for a Sustainable Future.', International (Volume:1), ISBN: 0-7803-3068-4, Publisher IEEE ellegrini, P.F. ; Cuomo, S. ; Piazza, F.; "ATC primary radar signal analysis for target characterisation. A model validation" Radar Conference, 1995., Record of the IEEE 1995 International, ISBN: 0-7803-2121-9 Cuomo, S. ; Pellegrini, P.F. ; Piazza, E.; "Neural system for tracking and classification of primary radar echo signals"; Signals, Systems, and Electronics, 1995. ISSSE '95, Proceedings., 1995 URSI International Symposium; ISBN: 0-7803-2516-8 |
| Ulteriori informazioni | D. Giuli, F. Paganelli, S. Cuomo, P. Cianchi (2011). A Systemic and Cooperative Approach towards an Integrated Infomobility System at Regional Scale. In: IEEE International Conference on ITS Telecommunications (ITST 2011), St. Petersburg, 23-25 agosto 2011, pp. 547 - 553, ISBN:9781612846682 D. Giuli, F. Paganelli, S. Cuomo, P. Cianchi (2011). A Systemic and Cooperative Approach towards an Integrated Infomobility System at Regional Scale. In: IEEE International Conference on ITS Telecommunications (ITST 2011), St. Petersburg, 23-25 agosto 2011, pp. 547 - 553, ISBN:9781612846682 |