

| | |
|---------------------------------------|--|
| Curriculum Vitae | |
| Informazioni personali | |
| Nome e Cognome | Flavio Rosa |
| Indirizzo | |
| Telefono | Cellulare |
| Fax | |
| E-mail | flavio.rosa@uniroma1.it , |
| Cittadinanza | Italiana |
| Data di nascita | 12/06/1966 |
| Sesso | Maschile |
| Attività Didattica Scientifica | |
| Date | 06/2015 – in corso |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Analisi energetica finalizzata a definire lo stato di fatto, dal punto energetico-prestazionale degli edifici, e individuare gli interventi da promuovere per l'efficienza energetica tenendo conto della fattibilità tecnica e del fattore costi-benefici negli edifici storici occupati dalla Camera dei Deputati. |
| Ente o Istituto | Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio in accordo con la Camera dei Deputati |
| Tipo di attività o settore | Attività di Ricerca |
| Date | 09/2014 – in corso |
| Posizione ricoperta | Docente incaricato |
| Principali attività e responsabilità | Corso di Fisica Tecnica Ambientale (ING-IND/11 - cfu: 8, canale: 1), Architettura [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2012] (CdS: 15893, classe: LM-4) |
| Ente o Istituto | Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia Roma |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | 05/2014 – in corso |
| Posizione ricoperta | Componente Consiglio Didattico Scientifico del Master B.I.M. (Building Information Modeling) |
| Principali attività e responsabilità | Pianificazione e attività di docenza nel campo della modellizzazione degli edifici mirato alla sostenibilità degli interventi, il ciclo di vita dell'opera costruita, dalla fase progettuale attraverso la fase di realizzazione fino a quella di uso e manutenzione. |
| Ente o Istituto | Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia Roma |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | 04/2014 – in corso |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca in Energetica |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principali attività e responsabilità | Incarico per il "Coordinamento e supporto formativo per le attività relative al tema dell'Ageing Society in ambito OECD e coordinamento generale delle attività di diffusione delle conoscenze scientifiche sui temi della sostenibilità ambientale riguardanti il miglioramento della qualità della vita per la popolazione anziana, e della sperimentazione degli studi dell'ambiente urbano ripensato in funzione delle tematiche dell'Ageing Society", |
| Ente o Istituto | CITERA Facoltà Architettura Roma Sapienza |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria |
| Date | 2008 – in corso |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca in Energetica e Assegnista di Ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Tutoraggio tesi di Laurea in Architettura nel campo degli impianti tecnologici e loro inserimento negli edifici nuovi e/o storici all'interno dei corsi di Fisica dell'Edificio e Fisica Tecnica Ambientale. |
| Ente o Istituto | Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | 03/2014 – 07/2014 |
| Posizione ricoperta | Docente esperto nel campo della Fisica Tecnica |
| Principali attività e responsabilità | 10 h lezioni frontali sul tema della sostenibilità ambientale degli impianti tecnologici e loro inserimento negli edifici nuovi e/o storici all'interno corso di Fisica dell'Edificio e Fisica Tecnica Ambientale del Prof. Fabrizio Cumo. |
| Ente o Istituto | Facoltà Architettura Sapienza Valle Giulia |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | 03/2014 – 07/2014 |
| Posizione ricoperta | Docente esperto nel campo della certificazione energetica degli edifici, fisica dell'edificio e manutenzione del patrimonio immobiliare |
| Principali attività e responsabilità | 40 h lezioni frontali incluse verifiche scritte |
| Ente o Istituto | Master Gestione del Processo Edilizio - Project Management Facoltà Architettura Sapienza Università di Roma |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | 03/12/2013 – in corso |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca in Energetica |
| Principali attività e responsabilità | Reviewer manoscritti scientifici |
| Ente o Istituto | Elsevier, "Sustainable Cities and Society". |
| Tipo di attività o settore | Rivista scientifica internazionale che si occupa delle tematiche di ricerca nel campo degli impatti ambientali e sociali delle città. La rivista affronta argomenti tra cui la progettazione, la modellazione, strumenti di analisi, testing / lavoro sperimentale, ottimizzazione, valutazione ambientale, politica, economia, monitoraggio e valutazione nello studio delle città sostenibili. |
| Date | 01/04/2013 – 31/05/2013 |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca in Energetica ed esperto di sostenibilità ambientale nel settore degli impianti tecnologici in architettura. |
| Principali attività e responsabilità | Co-autore di contributo sul tema "Built Environment" quale componente della segreteria tecnica all'interno del documento sugli impatti complessi dell'Ageing Society secondo OECD Science, Technology and Industry Outlook 2012 entitled "Science and technology perspectives on an ageing society". |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ente o Istituto | Accademia Nazionale dei Lincei, Roma in collaborazione con il MIUR |
| Tipo di attività o settore | Moving forward for an Ageing Society: Bridging the Distances. Italian preliminary position paper. Presentazione del documento avvenuta presso l'Accademia dei Lincei il 31 maggio 2013. |
| Date | 01/01/2012 – 31/12/2012 |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca in Energetica |
| Principali attività e responsabilità | Progetto di ricerca finanziato da "Sapienza" Università di Roma per l'anno 2012. |
| Ente o Istituto | "Sapienza" Università di Roma |
| Tipo di attività o settore | Riqualificazione architettonica ed energetica dell'edilizia storica. Proposta di un manuale tecnico pratico per l'architettura umbertina nel 150° anno dell'unità d'Italia. |
| Date | 10/1/2011 – 31/12/2011 |
| Posizione ricoperta | Dottore di Ricerca in Energetica. Esperto in fonti di energia rinnovabili e pianificazione urbanistica componente del gruppo di lavoro. |
| Principali attività e responsabilità | Ricerca SoURCE Sustainable Urban Cells finanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dei "Significant Bilateral Project" cofinanziati all'interno del Programma Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra l'Italia e la Svezia per gli anni 2010-2013 |
| Ente o Istituto | CITERA Facoltà Architettura "Sapienza" Università di Roma. |
| Tipo di attività o settore | Fonti di energia rinnovabili e pianificazione urbana sostenibile |
| Date | 01/07/2011 – 30/06/2013 |
| Posizione ricoperta | Assegnista di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali. |
| Ente o Istituto | CITERA Facoltà Architettura "Sapienza" Università di Roma e Regione Lazio. |
| Tipo di attività o settore | Studio del comparto energia con l'obiettivo di analizzare lo stato attuale delle aree e degli immobili demaniali, dei consumi elettrici ad essi connessi e delle infrastrutture di illuminazione pubblica, al fine di valutare interventi mirati al risparmio energetico mediante il ricorso a fonti di energia rinnovabili (FER) quali sistemi fotovoltaici, solare termico, microeolico ed illuminazione pubblica ad alta efficienza. |
| Date | 01/11/2010 - 30/06/2011 |
| Posizione ricoperta | Assegnista di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Studio e valutazione delle criticità ambientali legate al trasporto marittimo di merci pericolose |
| Ente o Istituto | Centro Di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A.. |
| Tipo di attività o settore | Analisi delle principali HNS (Hazardous and Noxious Substances) in transito nelle acque nazionali e valutazione dei possibili impatti sulla biodiversità marino costiera e sulla salvaguardia della fascia costiera italiana |
| Date | 01/1/2010 - 31/10/2010 |
| Posizione ricoperta | Dottorando in Energetica |
| Principali attività e responsabilità | Studio di fattibilità per la realizzazione di sistemi di produzione di energia tramite fonti rinnovabili all'interno delle aree portuali di Anzio, Formia, Terracina e Ventotene per l'alimentazione di sistemi e infrastrutture delle aree portuali stesse e delle imbarcazioni ospitate |
| Ente o Istituto | Dipartimento di Fisica Tecnica "Sapienza" Università di Roma. |
| Tipo di attività o settore | Fonti di energia rinnovabili |
| Date | Anno accademico 2008/09 |
| Posizione ricoperta | Tutor |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principali attività e responsabilità | Linee guida per la progettazione di blocchi operatori nei policlinici universitari |
| Ente o Istituto | Facoltà Architettura "Sapienza" Valle Giulia – Corso di Gestione del processo edilizio |
| Tipo di attività o settore | Tesi di Laurea |
| Date | Anno accademico 2008/09 |
| Posizione ricoperta | Docente in qualità di esperto del modulo Ingegneria Sanitaria e Ambientale all'interno del Laboratorio di Progettazione Architettonica e Urbana IV,. |
| Principali attività e responsabilità | Lezioni per 25 ore 2 CFU. |
| Ente o Istituto | Facoltà di Architettura "L. Quaroni" Roma "Sapienza" |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | Anno accademico 2008/09 |
| Posizione ricoperta | Docente in qualità di esperto impianti tecnologici ed edifici Bioclimatici,. |
| Principali attività e responsabilità | Lezione per 8 ore. |
| Ente o Istituto | Facoltà di Ingegneria Roma Sapienza Corso di Laurea magistrale in Energetica |
| Tipo di attività o settore | Insegnamento Universitario |
| Date | 01/11/2007 – 21/02/2008 |
| Posizione ricoperta | Tutor |
| Principali attività e responsabilità | Diagnosi e Certificazione energetica secondo il D. Lgs 311/06 di un edificio storico vincolato in contesto altamente urbanizzato. |
| Ente o Istituto | Facoltà Ingegneria "Sapienza" – Corso di Laurea in Energetica |
| Tipo di attività o settore | Tesi di Laurea |
| Date | 15/01/2008 - 30/01/2008 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili |
| Principali attività e responsabilità | 10 ore di lezioni su Fonti di Energia Rinnovabili e relative tipologie impiantistiche finalizzate all'integrazione fra edifici ed impianti tecnologici |
| Ente o Istituto | 1^ facoltà di Architettura "Quaroni" di Roma all'interno del corso di Laurea Architettura dei Giardini e Paesaggistica. |
| Tipo di attività o settore | Didattica |
| Date | 01/07/2007 - 15/07/2007 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere progettista |
| Principali attività e responsabilità | Consulente progettista per lo studio di fattibilità tecnico-economica impianto fotovoltaico da 1,2 MW di potenza in conto energia, all'interno dello stabilimento Italcost di Napoli. |
| Ente o Istituto | ECOMedia srl Via Angelo Rocca, Roma www.ecomedia.it |
| Tipo di attività o settore | Incarico professionale |
| Date | 14/05/2007 - 31/05/2007 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere responsabile della progettazione preliminare |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principali attività e responsabilità | Sperimentazione di componenti impiantistiche sostenibili e definizione di un capitolato di tecnologie sostenibili nelle aree protette. Progettazione preliminare degli impianti tecnologici a basso impatto ambientale e loro l'integrazione in fabbricati a basso consumo energetico da collocare all'interno di aree protette italiane. |
| Ente o Istituto | Dipartimento di Fisica Tecnica in convenzione con il Ministero dell'Ambiente. |
| Tipo di attività o settore | Impianti tecnologici negli edifici a basso impatto ambientale |
| Date | 01/05/2007 - 31/03/2008 |
| Posizione ricoperta | Consulente scientifico esperto in energia da fonti rinnovabili |
| Principali attività e responsabilità | Stesura di schede tecniche per la valutazioni di impatto delle tecnologie di conversione energetica da Fonti di Energia Rinnovabili in aree naturali protette. |
| Ente o Istituto | Dipartimento di Fisica Tecnica Università "Sapienza" Roma in convenzione con il Ministero dell'Ambiente |
| Tipo di attività o settore | Fonti di energia rinnovabili |
| Date | 01/03/2007 - 30/04/2007 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili |
| Principali attività e responsabilità | Incarico di studio per l'attività di analisi costo-benefici basate sull'approccio Life Cycle Cost (LCC), per la progettazione delle misure di risparmio energetico conseguenti. Settore di studio del costruire sostenibile finalizzato all'uso razionale delle risorse e la riduzione dei consumi. |
| Ente o Istituto | Dipartimento di Fisica Tecnica (progetto FISR) Università "Sapienza" Roma |
| Tipo di attività o settore | Impianti tecnologici negli edifici a basso impatto ambientale |
| Date | 01/09/2006 - 31/03/2007 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili |
| Principali attività e responsabilità | Redazione di un Manuale per la progettazione di impianti di climatizzazione nel settore civile-terziario. |
| Ente o Istituto | Dipartimento di Fisica tecnica dell'Università di Roma "La Sapienza" |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria |
| Date | 01/06/2004 - 30/06/2004 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere Ambientale esperto |
| Principali attività e responsabilità | 20 ore di lezioni teorico-pratiche all'interno del progetto "Il Mobility Manager delle aree industriali. Mobilgest" presso il Macrolotto di Prato (Corso di formazione professionale della provincia di Prato to a cura della Tecform di Roma). |
| Ente o Istituto | Tecform Engineering S.R.L. Via Dei Carpazi,42 00144 Roma - www.tecform.it |
| Tipo di attività o settore | Didattica |
| Date | 01/03/2004 - 15/04/2004 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere Ambientale esperto in pianificazione per l'ambiente e il territorio |
| Principali attività e responsabilità | 30 ore di lezioni teorico-pratiche sulle Aree costruite, all'interno del corso IFTS (Istruzione e Formazione tecnica Superiore) per "Tecnico bonifica e riqualificazione siti inquinati e cave" della Regione Lazio. |
| Ente o Istituto | IPSIA "G. Nicolucci" di Isola del Liri (FR). |
| Tipo di attività o settore | Didattica |

| | |
|--|--|
| Date | 01/06/2006 - 30/11/2006 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere progettista |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione, implementazione e collaudo di un sistema proprietario, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica dell'Università di Roma "La Sapienza", di trasmissione simultanea multilingue (MUST) mediante audio guide di contenuti informativi a carattere storico per un'utenza turistica con tecnologie LBS-GPS (Location Based Service). |
| Ente o Istituto | ECOMedia srl, via Angelo Rocca, Roma www.ecomedia.it |
| Tipo di attività o settore | Progettazione e collaudo prototipo originale |
| Date | 01/10/2005 - 31/05/2006 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere progettista |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione preliminare di "Sviluppi multimediali e Web del SITAC; Innovazione tecnologica per la conoscenza e la promozione delle risorse archeologiche" con l'adozione di moderne tecnologie telematiche ed interattive (palmari, tablet-pc, GPS). Progettazione del sistema ed implementazione dei dati e delle analisi in ambiente GIS finalizzate anche alla integrazione in un Web-GIS a servizio delle attività di gestione e manutenzione attuate dalla FAEM (Fondazione Archeologica per l'Etruria Meridionale di Cerveteri) nell'area archeologica della banditaccia di Cerveteri. |
| Ente o Istituto | FAEM Fondazione Archeologica per l'Etruria Meridionale, Piazza Aldo Moro, 16 00052 Cerveteri Roma |
| Tipo di attività o settore | Progettazione Sistema Informativo Territoriale in ambiente GIS-ESRI |
| Date | 30/11/2004 - 31/07/2006 |
| Posizione ricoperta | Ingegnere Ambientale |
| Principali attività e responsabilità | Analisi territoriali e ambientali per il comune di Cisterna di Latina (LT) nell'ambito della convenzione fra Dipartimento di Architettura e Urbanistica Fac. Ing. Di Roma "La Sapienza". Redazione di un sistema informativo interattivo di supporto e gestione di strumenti di pianificazione e programmazione territoriale e urbanistica. Realizzazione di prototipo di una carta di uso del suolo comunale. Organizzazione degli apparati normativi esistenti per la promozione di nuove forme di pianificazione ispirate alla sostenibilità (AG21L, SGA, EMAS 2, ISO 14000). |
| Ente o Istituto | Dipartimento di Architettura e Urbanistica Facoltà Ingegneria Roma "La Sapienza" |
| Tipo di attività o settore | Sistemi informativi territoriali |
| Istruzione e formazione | |
| Date | 01/07/2012 – 30/06/2013 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Assegnista di Ricerca |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali; |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Dipartimento design tecnologia dell'architettura territorio e ambiente DATA, Facoltà Architettura Sapienza Università di Roma |
| Date | 01/07/2011 – 30/06/2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Assegnista di Ricerca |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali; |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Centro Di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A Facoltà Architettura Roma Sapienza |
| Date | 01/07/2010 30/06/2011 |

| | |
|---|--|
| <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> | <p>Assegnista di Ricerca</p> <p>Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali;</p> <p>Centro Di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A Facoltà Architettura Roma Sapienza</p> |
| <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> | <p>21/04/2010</p> <p>Dottore di Ricerca in Energetica (XXII Ciclo)</p> <p>Argomento della ricerca: "Utilizzo di Biomasse in aree protette".</p> <p>Facoltà Ingegneria Università Roma "Sapienza"</p> <p>Philosophiae Doctor (Ph.D.)</p> |
| <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> | <p>30/06/2009</p> <p>Attestato</p> <p>Corso di Formazione di 8h: "Costruire in legno. Tecnologie e sistemi costruttivi".</p> <p>EdicomEdizioni –Monfalcone (GO)</p> |
| <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> | <p>28/02/2005 - 21/03/2005</p> <p>Attestato di formazione</p> <p>Sistemi di Gestione Ambientale</p> <p>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma</p> |
| <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> | <p>07/01/2005 - 30/05/2005</p> <p>Abilitazione professionale Prevenzione Incendi</p> <p>Corso di formazione Antincendio L. 818/84.</p> <p>ISTITUTO SUPERIORE ANTINCENDI Via del Commercio, 13 - 00154 Roma</p> |
| <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> | <p>17/01/2003 - 09/05/2003</p> <p>Abilitazione ai sensi dei Dd.Lgss 494/97-528/99</p> <p>Corso di formazione sulla sicurezza del lavoro nel settore edile di 120 ore</p> <p>Facoltà Architettura Università Roma 3</p> |

| | |
|--|---|
| Date | 30/06/2002 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione professionale alla professione di Ingegnere conseguita in Roma |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | |
| Date | 21/12/2001 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio voto 98/110. Indirizzo Pianificazione e Gestione del Territorio |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Tesi in Tecnica Urbanistica dal titolo: "Certificazione EMAS II. Nuove procedure di piano". |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Facoltà Ingegneria di Roma "Sapienza" |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea specialistica |

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo ()*
Spagnolo / Castigliano
Inglese

Italiano

Inglese e Spagnolo

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|---------|------------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| C2 | Utente avanzato | C2 | Utente avanzato | C2 | Utente avanzato | C2 | Utente avanzato | B2 | Utente autonomo |
| B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B1 | Intermediate | A2 | Pre-Intermediate | A2 | Pre-Intermediate |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

- Rosa F., Astiaso Garcia D., Sangiorgio S., (2015), Estimating the potential biomasses energy source of forest and agricultural residues in the Cinque Terre Italian National Park, In: 70° Congresso Nazionale ATI – Roma, 9-11 Settembre 2015. Roma, 9-11 Settembre 2015, In press
- Rosa F., (2014), GNL, il giovane, il vecchio e il mare. *CH4 La rivista italiana del gas, Magazine Rivista Trimestrale*, EIDOS, n°3 Ottobre 2014, ISSN: 1972 6988
- Rosa F., Albo A., Tiberi M., Vivio B., (2014), High efficiency and low environmental impact systems on historical building in Rome: InWall solution, 5th International conference on Harmonisation between Architecture and Nature, Wessex Institute of Techonology, Siena 24-26 September 2014,
- Rosa F., (2014). Domotica e Internet of Thing: una questione Open, *Smart Grid & Smart City Magazine Rivista trimestrale*, EIDOS, n° 2 Maggio 2014, ISSN 1972-6988
- Rosa F., Tiberi M., (2013). Introduzione alla riqualificazione energetica ed ambientale degli edifici storici: il caso "Roma" . *SCIENZA E TECNICA*, vol. 511-512, p. 8-11, ISSN: 0582-2580
- Astiaso Garcia D., Cumo F., Gugliermetti F., Rosa F., (2013). Hazardous and Noxious Substances (HNS) Risk Assessment along the Italian Coastline . In: Editors in Chief: Sauro Pierucci, Jiří J. Klemeš. *CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS*. vol. 32, p. 115-120, Milano:AIDIC, the Italian Association of Chemical Engineering Editors in Chief: Sauro Pierucci, Jiří J. Klemeš , ISBN: 978-88-95608-23-5, Milano, 2-5 June 2013, doi: 10.3303/CET1332020
- Voce "Tessuti tecnici" in L'enciclopedia di Architettura, UTET (2012) approvato e in stampa, Direzione Scientifica Proff. Giovanni Carbonara, Giuseppe Strappa
- Voce "Tensostrutture" in L'enciclopedia di Architettura, UTET (2012) approvato e in stampa, Direzione Scientifica Proff. Giovanni Carbonara, Giuseppe Strappa
- Cumo F., Calcagnini L., Vivio B., Rosa F., (2012). La riqualificazione ambientale degli edifici storici: i tetti verdi. In: 67° Congresso Nazionale ATI – Trieste, 11-14 Settembre 2012. Trieste, 11-14 Settembre 2012, ISBN: 978-88-907676-0-9
- Cumo F., Astiaso Garcia D., Calcagnini L., Rosa F., Sferra A. S., (2012). Urban policies and sustainable energy management. *Sustainable cities and society*, vol. 4, p. 29-34, ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2012.03.003
- Gugliermetti F.; Rosa F.; A.C. Violante; (2008). *Metodologia di valutazione di impatto ambientale:il caso studio dei sistemi energetici a biomassa in aree naturali protette*. In: 63° Congresso nazionale ATI. Palermo, 23-26 settembre 2008
- Rosa F.; Iviani C.; Cumo F. ; (2008). *Certificazione energetica applicata al patrimonio edilizio storico: Il caso studio di un edificio tutelato*. In: 8° Congresso nazionale CIRIAF. Perugia, 4-5 aprile 2008
- Cinnirella A., Faralli A., Labella A., Maurelli P., Pierro M., and Rosa F.; (2006). *MUST System - Location Based Services and Multilingual Simultaneous Transmission for Tourist Fruition*. In: The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST (2006). Cipro, 30 Oct - 4 Nov 2006
- Cinnirella A., Faralli A., Labella A., Maurelli P., Pierro M., and Rosa F.; (2006). *Multimedia Annotation through WebGIS and Mobile Devices:Wireless Infrastructure Project for the UNESCO Site in Cerveteri - Italy*. In: The 7th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST(2006). Cipro, 30 oct - 4 nov 2006The Eurographics Association 2006.
- Cinnirella A., Maurelli P., Rosa F.; (2006). *GIS to improve knowledge, management and promotion of an archaeological park: the valorisation project of Unesco etruscan site in Cerveteri, Italy*. In: ASIA GIS 2006 International Conference. Skudai, Johor, Malesia, 9-10 Marzo 2006, SKUDAI: Departement of Urban and Regional Planning

AA. VV., Modello di calcolo innovativo WEB oriented nella certificazione energetica semplificata degli edifici, *Rapporto Annuale - Mar 2002-Apr 2003 Performance Based Building, Ricerca e innovazione per gli edifici sostenibili: la certificazione energetica degli edifici, Progetto BEEPS*. Ministero dell'Ambiente e Facoltà Ingegneria, Dipartimento di Fisica Tecnica, Università La Sapienza

In esecuzione del D. Lgs. n. 196/2003, recante disposizioni a tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisco il mio consenso al trattamento dei miei dati personali per l'integrale esecuzione della procedura di selezione del personale, e per ottemperare ad obblighi previsti dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria.

Potrò in qualsiasi momento revocare il consenso e/o oppormi al trattamento dei miei dati personali

Roma, li 10 Settembre 2015

Firma



Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

Si allega copia fotostatica del documento di identità.

Roma, li 10 Settembre 2015

Firma

