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
. 33.2.0110 1100 portu	

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
Tipo di attività o settore	insegnamento oniversitano
Date	03/2014 – 07/2014
Posizione ricoperta	Docente esperto nel campo della certificazione energetica degli edifici, fisica dell'edificio e
i osizione neoperta	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
Tipo di attività o obtiore	Thought the Chiverolitano
ъ.	
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
ripo di attivita o Settore	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".
Pagina 2 / 10	Curriculum vitae di Flavio Rosa 10 Settembre 2015

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					
r conzione neoporta	componente del gruppo di lavoro.					
Principali attività e responsabilità	Ricerca SoURCE Sostainable 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, microeolioco 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 Noxiuos Substances) in transito nelle acque nazionali e valutazione dei possibili impatti sulla biodiversità marino costiera e sulla salvaguardia della fascia costiera italiana					
	04/4/0040 04/40/0040					
Date Posizione ricoperta	01/1/2010 - 31/10/2010 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					
D . i.e.	Appa accademica 2009/00					
Date Posizione ricoperta	Anno accademico 2008/09 Tutor					
Pagina 3 / 10	Curriculum vitae di Flavio Rosa 10 Settembre 2015					
· g / / •	1					

Principali attività e responsabilità Ente o Istituto					
Tipo di attività o settore	Tesi di Laurea				
ripo di attività o settore	1631 di Laurea				
ъ.	A				
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.				
Ento a latituta	Faceltà di Ingernavia, Dema Canianza Carae di Laurea magietrale in Energetica				
Ente o Istituto Tipo di attività o settore	Facoltà di Ingegneria Roma Sapienza Corso di Laurea magistrale in Energetica Insegnamento Universitario				
ripo di attività o sottore	insegnamento oniversitano				
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	re Didattica				
Data	01/07/2007 - 15/07/2007				
Date 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	tuto ECOmedia scrl 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				
. Joiziono noopoita	g-g				

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 01/05/2007 - 31/03/2008 Date 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 01/03/2007 - 30/04/2007 Date Posizione ricoperta Ingegnere esperto in energia da fonti rinnovabili Incarico di studio per l'attività di analisi costo-benefici basate sull'approccio Life Cycle Cost (LCC), per Principali attività e responsabilità 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 01/09/2006 - 31/03/2007 Date 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 01/06/2004 - 30/06/2004 Date 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 01/03/2004 - 15/04/2004 Date 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. IPSIA "G. Nicolucci" di Isola del Liri (FR). Ente o Istituto Tipo di attività o settore Didattica

01/06/2006 - 30/11/2006 Date 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 scrl, 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). Dipartimento di Architettura e Urbanistica Facoltà Ingegneria Roma "La Sapienza" Ente o Istituto 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 Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali; Principali tematiche/competenze professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione Dipartimento design tecnologia dell'architettura territorio e ambiente DATA, Facoltà Architettura erogatrice dell'istruzione e formazione Sapienza Università di Roma 01/07/2011 - 30/06/2012Date Titolo della qualifica rilasciata Assegnista di Ricerca Principali tematiche/competenze Implementazione energie rinnovabili all'interno delle aree portuali;

erogatrice dell'istruzione e formazione

professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione

Date

01/07/2010 30/06/2011

Architettura Roma Sapienza

Centro Di Ricerca Interdisciplinare Territorio Edilizia Restauro Ambiente C.I.T.E.R.A Facoltà

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

30/06/2002 Date 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 21/12/2001 Date 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 Tesi in Tecnica Urbanistica dal titolo: "Certificazione EMAS II. Nuove procedure di piano". professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione Facoltà Ingegneria di Roma "Sapienza"

Capacità e competenze personali

erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o

internazionale

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Spagnolo / Castigliano Inglese Inglese e Spagnolo

Laurea specialistica

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

Pubblicazioni

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:AlDIC, 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 WebGlS 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, lì 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, lì 10 Settembre 2015

Firma

Flair Roma