

Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000

Io sottoscritto Stefano Rossetti C.F. R555FN62T26H5L1F, cittadino Italiano, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere ed al successivo art. 76 sulla responsabilità penale di dichiarazioni mendaci, sotto la mia responsabilità, dichiaro: la veridicità del mio Curriculum Vitae.

DATI ANAGRAFICI

Cognome e Nome	Rossetti Stefano
Data e luogo di nascita	26.12.1962 Roma
Residenza	Roma
Recapito postale	Roma -
Recapito telefonico	06-
e-mail	s.rossetti@archiworld.it
Codice Fiscale	R555FN62T26H5L1F (Soluzione Omocodia)

ISTRUZIONE

- Laureato in Architettura, Università di Roma "La Sapienza" (110/110); con Tesi in Fisica Tecnica Ambientale. Titolo della Tesi: Progettazione di una scuola tipo in clima caldo-umido. Relatore: prof. arch. Francesco Bianchi, correlatore: prof. arch. Emilio Corvi
- Iscritto all'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia n. 13081;
- Coordinatore della Sicurezza, Corso di Aggiornamento di 40 ore Dlgs 81/08 (Coordinatore Sicurezza Cantieri Edili);
- Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale, titolo conseguito presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Roma "La Sapienza" il 03/05/00. Titolo della Tesi: Caratterizzazione energetica dell'involucro edilizio. Relatore: prof. ing. Gino lo Giudice Moncada coRelatore prof. ing. Livio de Santoli

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Da novembre 1995 project manager presso la società Energia & Ambiente srl;
Da novembre 2009 Amministratore Unico e Direttore Tecnico della società di Ingegneria di Energia & Ambiente srl.

Si elencano alcuni tra i **progetti più significativi** a cui ho partecipato come co-progettista, progettista e/o coordinatore del gruppo di lavoro.

- Ministero della Giustizia Via Arenula (Edificio di valore storico)
Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ruolo: progettista per Energia e Ambiente S.r.l.
Progetto esecutivo Impianti tecnologici 5° Lotto
Importo 1.155.419,45 €
Anno: 2009
- Progettazione e Coordinatore del Progetto esecutivo degli impianti tecnologici per la Nuova Università di Asmara (Eritrea) Mendefera Junior College (per n.3000 studenti)
Committente: Banca Mondiale
Ruolo: Co-progettista insieme al progettista incaricato prof. ing. Livio de Santoli
Importo impianti tecnologici: 9 miliardi (4.500.000 €)
Anno: 2001-2002

- Ampliamento della Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" presso l'Azienda Ospedaliera S.Andrea - 1° Stralcio - 1° Lotto funzionale, Progetto Preliminare e definitivo degli Impianti Tecnologici.
Committente: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Ruolo: Co-progettista insieme al progettista incaricato prof. ing. Livio de Santoli
Importo lavori: 4.285.000 €
Anno: 2007-2015
- Componente del gruppo di lavoro per lo studio di fattibilità di un impianto fotovoltaico per l'Aula Udienze Paolo VI in Città del Vaticano
Committente: Stato Città del Vaticano (2000 mq di pannelli fotovoltaici al Si monocristallino)
Ruolo: Co-progettista insieme al progettista incaricato prof. ing. Livio de Santoli
Importo Stimato Lavori: 2.314.000 €
Anno: 2007
- Coordinatore dello Staff di progettazione del prof. ing. Livio de Santoli per la Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della Sostenibilità Energetica del Padiglione Italia presso l'EXPO 2015
Committente: EXPO 2015 Spa
Anno: 2013
- Progettazione preliminare, degli impianti tecnologici della Galleria Borghese (edificio di valore storico)
Committente: Polo Museale di Roma
Ruolo: Co-progettista insieme al progettista incaricato prof. ing. Livio de Santoli
Importo Stimato Lavori: 1.200.000 €
Anno: 2015
- Progettazione definitiva degli impianti elettrici ed illuminotecnici dei siti ipogei di S. Pudenziana e di S. Martino in Roma (ambienti sotterranei di valore storico e archeologico)
Ruolo: progettista per conto di Energia e Ambiente S.r.l.
Committente: Provveditorato alle Opere Pubbliche del Lazio
Anno: 2015

ATTIVITA' DI STUDIO E DIDATTICA

- Professore a contratto del Modulo di Impianti Tecnici - Corso D – Laboratorio di Progettazione architettonica IV - A.A 2000/2001 – Facoltà di Architettura A (L. QUARONI), via Flaminia.
- Professore a contratto del Modulo di Impianti Tecnici - Corso D – Laboratorio di Progettazione architettonica IV - A.A 2001/2002 – Facoltà di Architettura A (L. QUARONI), via Flaminia.
- Docente alla Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti, corso di Approfondimenti in Fisica Tecnica – A.A. 2000-2001; - A.A. 2001-2002.
- Professore a contratto del Corso di Climatizzazione - A.A 2002/2003 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Corso di Climatizzazione - A.A 2003/2004 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Corso di Climatizzazione - A.A 2004/2005 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Corso di Climatizzazione - A.A 2005/2006 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Corso di Climatizzazione - A.A 2006/2007 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Corso di Climatizzazione - A.A 2007/2008 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Modulo di Climatizzazione - A.A 2008/2009 nell'ambito del corso di Acustica-Climatizzazione – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Modulo di Climatizzazione - A.A 2009/2010 nell'ambito del corso di Acustica-Climatizzazione – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Professore a contratto del Corso Impianti negli edifici - A.A 2009/2010 – Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

- Professore a contratto del Modulo di Climatizzazione - A.A 2010/2011 nell'ambito del corso di Acustica-Climatizzazione – Facoltà di Architettura “Valle Giulia”, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Professore a contratto del Corso Impianti negli edifici - A.A 2010/2011 – Facoltà di Architettura “Valle Giulia”, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Professore del Corso di Approfondimenti di Fisica Tecnica per A.A, 2006 – Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti di Roma, Università degli Studi di Roma “La Sapienza.
- Attualmente la mia ricerca si svolge nell'ambito delle tesi di laurea e analizza il rapporto tra le variabili scientifiche (in particolare quelle fisico tecniche) e la sintassi progettuale dell'architettura contemporanea
- Ho svolto dal 1996 al 2001 attività didattica (Revisioni e Correlazioni di Tesi) per il prof. Livio de Santoli.
Relatore/Correlatore di Tesi di Laurea alla Facoltà di Architettura “Valle Giulia” e alla Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti dell'Università di Roma “La Sapienza

PREMI

- Premio AICARR/FIPE assegnato nel 1998 nell'ambito del Concorso sul tema “Fumatori e non fumatori alla stessa tavola”.
- Premio Italiano Eurosolar 2007

**PROGETTO PRELIMINARE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PER L'AULA DELLE UDIENZE PAOLO VI**

STATO DELLA CITTÀ DEL VATICANO,
Governatorato della città del Vaticano,
Segretario Generale Arcivescovo RENATO BOCCARDO

Prof. Ing. LIVIO DE SANTOLI

Gruppo di Lavoro:

prof. Claudio Cianfrini

prof. Massimo Corcione

ing. Fabio Fraticelli

arch. Stefano Rossetti

- Premio Internazionale Eurosolar 2008

**PROGETTO PRELIMINARE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PER L'AULA DELLE UDIENZE PAOLO VI
STATO DELLA CITTÀ DEL VATICANO,**

Governatorato della città del Vaticano,
Segretario Generale Arcivescovo RENATO BOCCARDO

Prof. Ing. LIVIO DE SANTOLI

Gruppo di Lavoro:

prof. Claudio Cianfrini

prof. Massimo Corcione

ing. Fabio Fraticelli

arch. Stefano Rossetti

ELENCO PUBBLICAZIONI

- 1- F. Angeli, S. Rossetti, Fumatori e non fumatori alla stessa tavola, il progetto per il ristorante "Costanza" a Roma, Il Condizionamento dell'Aria, n.1, Gennaio 1998.
- 2- L. de Santoli, S. Rossetti, Analys of HVAC experimental energy data in exiting office building in Italy, International Congres Heating and Air-Conditioning of Building, University of Maribor 1998.
- 3- F. Angeli, S. Rossetti, Instalaciones Fumadores y no fumadores: ahora en paz, La tecnica del frio, Ano XLVII n. 512, frebero/marzo 1999.

- 4- F. Cumo, G. Lizio, S. Rossetti, 3D Simulation of Dynamics Barriers Against Fume AND Gaseous Toxic Substances, 6TH International Symposium on Ventilation for Contaminant Control, JUNE 2000, Helsinki, Finland.
- 5- M. Micozzi, S. Rossetti, Gli impianti nella salvaguardia degli edifici storici, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 25-1999.
- 6- M. Micozzi, S. Rossetti, Impianti ed edifici storici: l'esempio di due biblioteche, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 27-2000.
- 7- M. Micozzi, S. Rossetti, Illuminazione negli edifici storici, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 28-2000.
- 8- M. Micozzi, S. Rossetti, Illuminazione negli edifici storici: le fibre ottiche, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 30-2000.
- 9- M. Micozzi, S. Rossetti, Impianti negli edifici storici: la cappella Sistina, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 31-2000.
- 10- M. Micozzi, S. Rossetti, Sistema di riscaldamento negli edifici di culto, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 32-2000.
- 11- F. Cumo, S. Rossetti, G. Guidi, CFD Simulation and experimental measures on shutter type air curtains as dynamics barriers against gaseous toxic substances - ESREL 2001 European Safety & Reliability International Conference – Toward a Safer World, Italy September, 2001,
- 12- G. Gencarelli, S. Rossetti, L'uso razionale dell'energia nell'illuminazione pubblica: analisi per un intervento di ottimizzazione all'inizio delle fasi progettuali. AIDI Convegno Nazionale 2001 – Proceedings Vol. 2°
- 13- M. Micozzi, S. Rossetti, Sistemi passivi per il miglioramento del comfort in ambienti interni, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 35-2001.
- 14- M. Micozzi, S. Rossetti, Dalla pelle alla parete ventilata, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 38-2001.
- 15- M. Micozzi, S. Rossetti, La progettazione integrata, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 41-2001.
- 16- M. Micozzi, S. Rossetti, Il recupero energetico negli edifici esistenti, AR Bimestrale dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, n. 36-2001.
- 17- S. Rossetti, La luce giusta al momento giusto e nella misura giusta, Il Giornale degli Architetti n. 3-2001
- 18- Impiantistica medica e impiantistica generale, Pragrafo 3.5 - Manuale sull'Edilizia Sanitaria a cura di F. Terranova, UTET 2005.

- 19- STRUTTURE EDUCATIVE DA 0 A 6 ANNI - Manuale di qualita' per l'organizzazione degli spazi scolastici - Gangemi editore – 2002 - Contributi: arch. Stefano Rossetti
- 20- Trattato di restauro architettonico, Primo aggiornamento, Volume IX – 2007, UTET Scienze Tecniche - La progettazione fisico-tecnica applicata ai beni culturali - Fabrizio Cumo, Stefano Rossetti, con il contributo di Stefania Sacripanti.
- 21- Qualità degli spazi e prevenzione dello stress, a cura di Anna Maria Giovenale, Alinea Editrice 2006, capitolo 7 e capitolo 19. Fabrizio cumo, Livio de Santoli, Stefano Rossetti.
- 22- Edilizia per Uffici, A cura di Marina Pia Arredi, UTET 2004, Livio de Santoli, Stefano rossetti, Capitolo 3, Benessere negli ambienti di lavoro, Capitolo 5, Tipologie dei sistemi impiantistici, Capitolo 22, Banche – tipologie impiantistiche.
- 23- Fluid Mechanics and psychological pressure; architectural analysis of sequential spaces and effects on human perception through a CFD code. Proceedings: ROOMVENT 2009
- 24- Manuale di Architettura Bioclimatica a cura di Ugo Sasso. Mancosu Editore
- 25- The energy sustainability of Palazzo Italia at EXPO 2015: Analysis of an nZEB building, Livio de Santoli, Francesco Mancini*, Stefano Rossetti, Energy Building 82 – 2014.
- 26- Palazzo Italia di EXPO 2015 Prototipo di N-zeb replicabile, AICARR Journal n. 26 - Livio de Santoli, Francesco Mancini*, Stefano Rossetti Giugno 2014.
- 27- Un'EXPO efficiente, QUALENERGIA settembre- ottobre 2014, Livio de Santoli, Francesco Mancini*, Stefano Rossetti
- 28- Studi di interventi e riqualificazione energetica e impiantistica per la Galleria Borghese A Roma, AICARR Journal n. 36 - Livio de Santoli, Francesco Mancini*, Stefano Rossetti Gennaio – Febbraio 2016.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

arch. Stefano Rossetti

