



INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Margiotta



 Domicilio: Via E. Sciamanna, 111 – 00168 Roma, Italia
 Residenza: Via Rodi, 90 – 03044 Cervaro (FR), Italia

 +39 3209093042

 francesca.margiotta1@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 04/10/1976 | Nazionalità Italiana

Codice fiscale MRGFNC76R44C034G

Stato civile Nubile

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

3 dicembre 2018 -
In corso

Tematiche energetico-ambientali in riferimento ai sistemi incentivanti per l'efficienza energetica e alle tecnologie di efficienza energetica nei settori primario, secondario e terziario.

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **TEMPO INDETERMINATO**

Attività o settore Ente di Ricerca

20 giugno 2018 -
2 dicembre 2018

Definizione e verifica di interventi di efficienza energetica nei settori civile, terziario e dei trasporti anche in contesti a rete con intelligenza distribuita

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **Assegno di ricerca**

- Sviluppo di metodologie e strumenti per la raccolta di dati e la definizione di modelli di riferimento dei consumi energetici nel settore residenziale, terziario e pubblico;
- Accordo di Programma MISE-ENEA Ricerca di Sistema Elettrico – Progetto D1 "Tecnologie per costruire gli edifici del futuro" - attività di caratterizzazione e monitoraggio di sistemi vegetali per migliorare l'efficienza energetica degli edifici;
- Attività con le PA per la definizione degli interventi di efficientamento per la riqualificazione energetica degli edifici pubblici

Attività o settore Ente di Ricerca

Ottobre 2017 – Febbraio 2018

Docenza Corso Formativo Professionale "Certificazione energetica degli edifici"
CUP F87E17001380009 (approvato dalla Regione Lazio con DD 12037 del 4/9/2017)

Aisfor S.r.l – Piazza Pio XI, 13 - 00165 - Roma

Tipologia di contratto: Prestazione d'opera intellettuale

20 giugno 2017 -
19 giugno 2018

Definizione e verifica di interventi di efficienza energetica nei settori civile, terziario e dei trasporti anche in contesti a rete con intelligenza distribuita

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **Assegno di ricerca**

- Attività di analisi delle prestazioni energetiche della parete verde dell'edificio F92 e valutazione del comfort indoor
- Riferimento per "Materiali e Soluzioni innovative" nella task force per le diagnosi energetiche degli edifici

Attività o settore Ente di Ricerca

14 giugno 2016 -
13 giugno 2017

Definizione e verifica di interventi di efficienza energetica nei settori civile, terziario e dei trasporti anche in contesti a rete con intelligenza distribuita

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **Assegno di ricerca**

- Attività di implementazione di modelli per la definizione dei consumi energetici in ambito civile
- Membro della task force per le diagnosi energetiche degli edifici

Attività o settore Ente di Ricerca

10 giugno 2015 -
9 giugno 2016

Definizione e verifica di interventi di efficienza energetica nei settori civile, terziario e dei trasporti anche in contesti a rete con intelligenza distribuita

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **Assegno di ricerca**

- Attività per la definizione degli interventi di efficienza energetica per la riqualificazione degli edifici
- Studio e sviluppo di metodologie di analisi per migliorare l'efficienza energetica degli edifici
- Membro della task force per le diagnosi energetiche degli edifici

Attività o settore Ente di Ricerca

8 maggio 2014 -
7 maggio 2015

Definizione e verifica di interventi di efficienza energetica nei settori civile, terziario e dei trasporti anche in contesti a rete con intelligenza distribuita

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **Assegno di ricerca**

- Attività di sviluppo per la definizione delle linee guida per il contratto di Energy Performance Contract per le Pubbliche Amministrazioni in ottemperanza a quanto previsto dal DLgs 102/2015
- Attività tecnico scientifiche a supporto del MISE per le simulazioni e le verifiche, tramite codici di calcolo complessi, negli edifici del residenziale e non residenziale per lo sviluppo e la verifica di nuove metodologie di calcolo per la certificazione energetica degli edifici

Attività o settore Ente di Ricerca

Giugno 2013 –
Giugno 2014

Docenza Corso Formativo Professionale "Master di architettura digitale: PROGETTISTA DI ARCHITETTURE SOSTENIBILI"

Inarch Servizi srl – Istituto Nazionale di Architettura - Viale gorizia, 52 - Roma

Tipologia di contratto: Prestazione d'opera intellettuale

• Modulo - Certificazione ambientale: Protocollo Itaca, LEED

Attività o settore Istituto Nazionale di Architettura

1 marzo 2010 -
28 febbraio 2013

Sviluppo di sistemi di modellazione dinamica energetica del sistema edificio-
impianto

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: **Assegno di ricerca**

- Attività di sviluppo per l'implementazione di modelli di simulazione dinamica per l'efficientamento energetico dei sistemi edificio-impianto
- Attività tecnico scientifiche di simulazioni dinamiche dei sistemi edificio-impianto per la climatizzazione estiva
- Implementazione del software ODESSE (*Optimal DESign for Smart Energy*)
http://www.enea.it/it/Ricerca_sviluppo/energia/ricerca-di-sistema-elettrico/Risparmio-energia-elettrica/tecnologie-per-lefficienza-energetica-nei-servizi/odesse-1

Attività o settore Ente di Ricerca

Anni 2011 - 2015

Docenza Corso Formativo "AGGIORNAMENTO TECNICO IN CERTIFICAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI"

Mesos - Innovation and Training Advice c/o C.R. ENEA Casaccia (Roma) via Anguillarese 301,
00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: Prestazione d'opera intellettuale

- Modulo - Le prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro - norme UNI TS 11300 (parte I), UNI 13790 e norme correlate - Calcolo del Bilancio termico dell'edificio

Attività o settore Società di formazione

Anni 2012 - 2017

Docenza Corso Formativo Professionale "Master di architettura digitale:
PROGETTISTA DI ARCHITETTURE SOSTENIBILI"

Inarch Servizi srl – Istituto Nazionale di Architettura - Viale gorizia, 52 - Roma

Tipologia di contratto: Prestazione d'opera intellettuale

- Modulo - Elementi di valutazione economica degli interventi di efficienza energetica su edifici

Attività o settore Istituto Nazionale di Architettura

1 dicembre 2009 -
28 febbraio 2010

Definizione di metodologie di raccolte dati per la creazione di indicatori energetici
attraverso codici di simulazione dinamica complessi

FIRE – Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia - Via Flaminia, 441 - Roma

Tipologia di contratto: Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

- Attività di studio della caratterizzazione tipologica degli edifici del settore
- Individuazione di una metodologia per l'individuazione del potenziale di risparmio energetico attraverso interventi di riqualificazione energetica

Attività o settore Associazione tecnico-scientifica no-profit che promuove l'efficienza energetica

Novembre 2009

Docenza Corso di Formazione Tecnica su "CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI"

Federarchitetti Regione Campania (Avellino, Benevento, Caserta, Napoli, Salerno)

Tipologia di contratto: Prestazione d'opera

- Modulo - Efficienza Energetica dell'involucro Edificio: Soluzioni progettuali

Attività o settore Sindacato Nazionale di categoria

1 dicembre 2008 –
30 novembre 2009

Attività di Sviluppo di uno strumento di progettazione ottimizzata del sistema edificio-impianto nell'ambito del progetto AdP MSE-ENEA

ENEA – Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

Tipologia di contratto: contratto di lavoro a **Tempo Determinato**

- Attività di sviluppo di modelli per la definizione di uno strumento di simulazione dinamica per la progettazione integrata e l'ottimizzazione di sistemi edificio-impianto

Attività o settore Ente di Ricerca

7 gennaio 2008 –
6 luglio 2008

Realizzazione di studi di fattibilità tecnico-economica per il recupero di edifici ad uso ufficio

SISTEMA Srl (Studio Ideazione Sviluppo di Tecnologie Elettromeccaniche Avanzate) - viale Aventino, 36 - 00153 Roma

Tipologia di contratto: Contratto di prestazione d'opera professionale

- Attività di caratterizzazione tipologico-costruttiva del sistema edificio-impianto
- Individuazione dei carichi termici ed elettrici
- Definizione degli interventi di riqualificazione energetica

Attività o settore Società a responsabilità limitata

26 giugno 2008 –
25 luglio 2008

Realizzazione di simulazioni per il calcolo delle prestazioni energetiche di ipotesi di recupero energetico di edifici ad uso ufficio

SISTEMA Srl (Studio Ideazione Sviluppo di Tecnologie Elettromeccaniche Avanzate) - viale Aventino, 36 - 00153 Roma

Tipologia di contratto: Contratto di prestazione d'opera professionale

- Individuazione delle ipotesi di intervento di efficientamento energetico di edificio ad uso ufficio sulla base di elaborazioni di dati, calcoli e simulazioni dinamiche

Attività o settore Società a responsabilità limitata

10 luglio 2008 –
9 novembre 2008

Progettazione di un sistema sperimentale multizona attraverso l'utilizzo di un modello dinamico per la modellizzazione del consumo del sistema edificio-impianto

SISTEMA Srl (Studio Ideazione Sviluppo di Tecnologie Elettromeccaniche Avanzate) - viale Aventino, 36 - 00153 Roma

Tipologia di contratto: Contratto di prestazione d'opera professionale

- Attività di progettazione di un sistema sperimentale multizona per la qualificazione di impianti innovativi per la climatizzazione d'aria
- Realizzazione di studi di fattibilità per il recupero energetico di edifici ad uso ufficio

Attività o settore Società a responsabilità limitata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Febbraio 2016 a Febbraio 2017 e conseguimento di diploma il 13 Febbraio 2017

Master Universitario di I Livello "BIM-Building Information Modeling" (annuale)

Facoltà di Architettura – Università "La Sapienza", Roma - tirocinio presso l'Istituto per le Tecnologie applicate ai Beni Culturali (ITABC) del CNR

- Gestione Integrata delle Informazioni legate al Ciclo di Vita degli Edifici in riferimento a: Sostenibilità Ambientale, Sostenibilità Sociale, Risorse, Energy Technology e Impianti, Innovazione Tecnologica, Facility Management, Riqualificazione e Recupero del Patrimonio Architettonico e Ambientale;
- Interoperabilità di diverse e specifiche competenze per conoscere le opportunità e i vantaggi derivanti dall'organizzazione di flussi di lavoro basati sul BIM attraverso l'utilizzo della piattaforma Autodesk Revit, alla gestione ed organizzazione dello ufficio tecnico d'impresa, all'ottimizzazione dei sistemi e delle tecnologie produttive

20-21 Ottobre 2016

1° CONGRESSO EUROPEO SULL'EFFICIENZA ENERGETICA IN PREVISIONE DELL'OBIETTIVO 20-20-20"

Condominio Italia, Bologna Fiere

- Panorama sulle tipologie di interventi di efficientamento energetico del costruito e proposte di strategie e nuove tecnologie per la riqualificazione energetica degli edifici

20 Ottobre 2015

Convegno: "Idee in cantiere per la Scuola del Futuro"

Casa dell'Architettura, Piazza Manfredo Fanti, 47 - Roma

- Buone pratiche di procedure e architetture per la riqualificazione energetica e la sostenibilità per gli edifici scolastici

8 luglio 2015

Convegno: "Nuovo Ape e Nuovi Requisiti Minimi: come cambia la Certificazione Energetica con Il Recepimento della Direttiva 2010/31/UE"

Hotel Villa Eur Parco dei Pini, Ple Marcellino Champagnat, 2 - 00144 Roma

- Quadro normativo: dal DM Requisiti Minimi alle nuove Linee guida nazionali per la certificazione energetica;
- Calcolo delle prestazioni energetiche dell'edificio reale e dell'edificio di riferimento e analisi dei risultati

23 Aprile 2015

Convegno: "L'architettura Sostenibile: L'involucro Edilizio e L'involucro Energetico"

Casa dell'Architettura, Piazza Manfredo Fanti, 47 - Roma

- Applicazioni di tecnologie avanzate per la riqualificazione energetica nell'edilizia
- Esempi di progettazione integrata per la qualità edilizia e l'efficienza energetica

22 Aprile 2015

Convegno: "Comfort Technology: Progettare e Installare l'integrazione per l'efficienza"

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Università "La Sapienza", Roma

- Scenari per l'efficienza energetica in Italia e i nuovi riferimenti legislative;
- Diagnosi energetica e riqualificazione, opportunità di mercato e professionali

 20 Febbraio – 13 marzo 2015
(16 ore)

Corso in Analisi Costi-Benefici per l'efficienza energetica

ENEA – UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

- La metodologia dell'analisi costi-benefici
- Metodologie di risparmio di energia elettrica - recuperi termici
- Metodologie di risparmio di energia termica - Cogenerazione di elettricità e calore
- La diagnosi energetica.

 10 marzo 2015
(16 ore)

Seminario tecnico: "Il risanamento delle murature umide"

Workshop Italia, presso Auditorium Parco della Musica, Roma

- Metodi di indagine e diagnosi delle patologie da umidità nelle strutture edilizie

28 Febbraio 2014

DOTTORATO di Ricerca in Fisica Tecnica

DIAEE (Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica) – Università "La Sapienza", Roma

- Fisica Tecnica Ambientale: comfort termico, acustico e visivo
- Approfondimenti di diagnosi e valutazioni energetiche di edifici
- Utilizzo di codice di simulazione TRNSYS

 19 – 27 Febbraio 2013
(16 ore)

Corso base di Energy Management

ENEA – UTEE - C.R. Casaccia, via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)

- La metodologia dell'analisi costi-benefici
- Metodologie di risparmio di energia elettrica - recuperi termici
- Metodologie di risparmio di energia termica - Cogenerazione di elettricità e calore
- La diagnosi energetica.

 Gennaio 2013 -
Luglio 2013

Corso di lingua inglese Livello Pre Intermediate 2 (A2)

The New British Centre - Roma

- Con esame finale. Studio della lingua inglese.

 Ottobre 2011 -
Dicembre 2012

Corso di lingua inglese Livello Pre Intermediate 1 (A1)

The New British Centre - Roma

- Con esame finale. Studio della lingua inglese.

 4 – 8 Luglio 2011
(32 ore)

Scuola estiva di Fisica Tecnica

Università degli Studi del Sannio (Benevento)

- Ingegneria dell'ambiente Confinato
- Ambiente Termico
- Qualità dell'aria

- 11 – 15 Maggio 2009
(32 ore)
- “Corso di Formazione ed Aggiornamento professionale per Energy Managers” per ENERGY MANAGERS*
ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie l’Energia e l’Ambiente
(ai sensi della Legge 10/91 – art. 19 – Responsabili Uso Razionale energia D.Lgs 30 maggio 2008, n. 115 – Esperti in gestione dell’Energia)
- Bilancio energetico; Analisi economica del risparmio energetico
 - Fabbisogno termico e benessere ambientale; Interventi di risparmio energetico e di manutenzione.
 - Valutazioni tecnico-economiche per gli interventi di razionalizzazione energetica
- 27 Febbraio 2009
- Seminario “La presentazione dei progetti per l’ottenimento di certificati bianchi”*
FIRE – Federazione Italiana per l’uso Razionale dell’Energia - Via Flaminia, 441 - Roma
- Schemi di funzionamento del meccanismo dei certificati bianchi, in relazione agli obiettivi di efficienza energetica nazionali, e conseguenti ricadute sul mercato
- 17 Ottobre 2008
- Seminario “Efficienza Energetica nell’Edilizia”*
URIA – Unione Romana Ingegneri Architetti - Via Vetulonia, 38/a - Roma
- Schemi progettuali di architetture adeguate, di un’appropriata gestione del bene, dell’uso di materiali e tecnologie ad alta efficienza, di un’adeguata illuminazione e dell’adozione della domotica
- 16 Settembre 2008
- Seminario tecnico “La Certificazione Energetica”*
Logical Soft
- Analisi energetica dell’edificio
 - Procedura di calcolo per il progetto e la certificazione energetica
- 29 novembre – 1 dicembre 2006
- Corso “Efficienza Energetica nel settore civile”*
ENEA, C.R. Casaccia, Area Capanna - via Anguillarese 301, 00123 S. M. di Galeria (Roma)
- Certificazione energetica degli edifici
 - Esercizio, controllo, manutenzione e sicurezza degli impianti termici
- 15 Maggio 2006
- Convegno “Città Solar”*
I.S.E.S ITALIA, Sezione dell’International Solar Energy Society – via Tommaso Grossi, 6 - Roma
- Fonti rinnovabili ed efficienza energetica negli edifici per vivere in un ambiente urbano sostenibile
- Gennaio - Dicembre 2006
- Attestato di Specializzazione: MASTER (1000 ore) “PROGETTISTA di ARCHITETTURE SOSTENIBILI. Esperto in nuove tecnologie”**
Netform Srl – presso Inarch (Istituto Nazionale di Architettura) e stage presso il Dipartimento TER-ENESIST del C.R. ENEA Casaccia, Roma
- Valutazione: Prova scritta: 28/30; Prova orale: 30/30
- Progettazione di spazi interattivi e di spazi pubblici per la comunicazione
 - Sistemi di allestimento e installazioni multimediali e Domotica;
 - Progettazione e verifica di impianti di autoproduzione energetica;
 - Valutazione di impatto ambientale e Riqualificazione ambientale.
- 2 maggio 2006 – 3 agosto 2006
- Attestato di frequenza Corso di formazione di 120 ore per la qualifica di Coordinatore (D.Lgs 494/96)**
C.T.P. (Comitato Paritetico Territoriale) - Via Casilina, 767 – Roma
- Prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili

18 Ottobre 2005 –
20 Dicembre 2005

Corso di Formazione (120 ore) "Progettare per tutti senza barriere"

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di architettura a Valle Giulia presso il Centro Congressi Fondazione Santa Lucia – Via Ardeatina 342, Roma

- "Soluzioni alternative", dalla Legge 118/71 al DPR 380/01-Testo Unico dell'Edilizia
- Esempi di applicativi concernenti il suddetto decreto
- Stesura di relazione e restituzione di grafici di progetto

Prima sessione anno 2005

Esame di Stato

Università degli Studi di Napoli, "Federico II"

- Architetto SEZ A.

16 Maggio 2005

Laurea in Architettura (Vecchio Ordinamento)

Università degli Studi di Napoli, "Federico II"

- Voto di Laurea: 108/110

Giugno – Luglio 2005

Corso di AUTOCAD 3D con ADDCAD

Università degli Studi di Napoli, "Federico II" presso L.U.P.T.: Centro Interdipartimentale di Ricerca

- Realizzazione di grafici in modalità tridimensionale con particolari di progettazione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2
New British Centre – Level Preintermediat 2				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- elevate competenze comunicative sviluppate nel corso della mia formazione post universitaria e delle mie esperienze professionali
- elevate competenze relazionali sviluppate nel corso della mia esperienza professionale nel rapporto con i colleghi, partners esterni e con i referenti istituzionali e privati

Competenze organizzative e gestionali

- alte capacità di problem solving
- notevoli capacità di osservazione e organizzazione delle attività nonché di lavoro in team

Competenze professionali

- elevate capacità di analisi e sviluppo di modelli di simulazione dinamica
- approfondita conoscenza delle materie tecniche e normative in ambito energetico e in particolare dell'efficienza energetica
- notevole capacità nell'attività di dissemination dei risultati di ricerca conseguiti

Competenze informatiche

- elevata padronanza degli strumenti Microsoft Office, Autocad e codici di simulazioni energetiche

Patente di guida

A3, B

 ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- M. Caldera, G. Puglisi, F. Zanghirella, **F. Margiotta**, P. Ungaro, V. Talucci, G. Cammarata "Proposal of a survey-based methodology for the determination of the energy consumption in the residential sector", pubblicato in *International Journal of Heat and Technology (IJHT)*, ISSN: 0392-8764, Volume 35, Special issue 1, September 2017, pp. S152-S158, DOI: 10.18280/ijht.35Sp0121, presentato alla 2nd AIGE/IIETA 2017 International Conference – Genova – June 12, 2017
- G. Fasano, C. Romeo, F. Margiotta, G. Centi "Metodologia di analisi per migliorare l'efficienza energetica del sistema edificio/impianto in edifici vincolati", Report RdS/PAR2015/086
- G. Fasano, G. Centi, M. G. Landi, F. Margiotta "Linee guida per un contratto Energy Performance Contract secondo il DLgs 102/2014", Report RdS/PAR2014/083
- G. Fasano, F. Margiotta "Sviluppo di una metodologia per il labelling energetico di componenti trasparenti per l'involucro edilizio, lucernari e infissi", Report RdS/PAR2013/124
- G. Fasano, G. Centi, M. G. Landi, F. Margiotta "Linee guida Contratti di Prestazione Energetica (EPC)", Report RdS/PAR2013/127
- M. Badami, I. Bertini, F. Ceravolo, B. Di Pietra, F. Margiotta, A. Portoraro, G. Puglisi "A mathematical model of a micro-cogeneration system coupled to a heat pump for residential applications: an energetic performance assessment", presentato alla III Conferenza Internazionale di Microgeneration and Related Technologies, (15-17 Aprile 2013 – Napoli)
- I. Bertini, B. Di Pietra, M. C. Falvo, F. Margiotta, L. Martirano, G. Puglisi, D. Sbordone "Heating Micro-District models for estimating primary energy saving", presentato alla III Conferenza Internazionale di Microgeneration and Related Technologies, (15-17 Aprile 2013 – Napoli)
- F. Ceravolo, B. Di Pietra, R. Iannucci, F. Margiotta, A. Pannicelli, G. Puglisi "Strumento per l'analisi di reti energetiche complesse in contesti civili", Report RdS/2012/078
- I. Bertini, L. Castellazzi, F. Ceravolo, B. Di Pietra, A. Federici, R. Iannucci, F. Margiotta, A. Pannicelli, G. Puglisi "Integrazione di layout impiantistici nella piattaforma di simulazione ODESSE (Optimal DESign for Smart Energy)", Report RdS/2011/178
- I. Bertini, F. Ceravolo, M. Citterio, M. De Felice, B. Di Pietra, F. Margiotta, S. Pizzuti, G. Puglisi "Ambient Temperature modelling with Soft Computing Techniques", pubblicato in *Solar Energy Journal*, Volume 84, Issue 7, pp. 1264-1272, Luglio 2010, DOI:10.1016/j.solener.2010.04.003-ISSN 00380902X (Impact Factor 2009: 2.011; 5-Year Impact Factor: 3.47)
- F. Margiotta, G. Puglisi "Metodologia per la valutazione del potenziale di risparmio energetico del parco edilizio", presentato al IV Convegno Nazionale AIGE, (26-27 Maggio 2010)
- F. Margiotta "Metodologia per la determinazione delle caratteristiche strutturali ed impiantistiche di "Edifici Tipo" del Parco Edilizio Nazionale ad uso ufficio e Valutazione del Potenziale di Risparmio energetico sulla base della fattibilità degli interventi di riqualificazione energetica", Report RdS/2010/197
- F. Ceravolo, B. Di Pietra, F. Margiotta, G. Puglisi "ODESSE: simulazione dinamica del sistema edificio-impianti per la climatizzazione estiva", Report RdS/2010/251
- M. Annunziato, G. Cirillo, M. Citterio, F. Colorito, A. Farneti, G. Fasano, G. Iorio, V. Lattanzi, F. Margiotta, A. Mori, G. Puglisi, P. Regina, A. Tundo, M. Zinzi - documento ENEA per l'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (A.R.T.I.) - "Valutazione del potenziale di risparmio energetico nell'edilizia residenziale e nel terziario in Puglia" (Bari, 21/01/2009)
- B. Di Pietra, F. Margiotta "Complesso residenziale popolare ATC Biella - Intervento di riqualificazione energetica (Studio di fattibilità ENEA)", Report RSE/2009/30
- I. Bertini, M. Citterio, B. Di Pietra, F. Margiotta "Recupero funzionale edificio A2 presso la Cittadella della Ricerca di Brindisi", Report RSE/2009/54
- I. Bertini, M. Citterio, B. Di Pietra, F. Margiotta "Studio di fattibilità tecnico-economica – Riqualificazione

- dell'edificio F51 Centro Ricerca ENEA della Casaccia", Report RSE/2009/55
F. Margiotta, G. Puglisi "Caratterizzazione del parco edilizio nazionale – Determinazione dell'edificio tipo per uso ufficio", Report RSE/2009/164
- I. Bertini, F. Ceravolo, M. Citterio, M. De Felice, B. Di Pietra, F. Margiotta, S. Pizzuti, G. Puglisi "Sviluppo dell'ambiente di progettazione Optimal DESign for Smart Energy – ODESSE", Report RSE/2009/188
- M. Citterio, B. Di Pietra, F. Margiotta "Il Recupero Energetico nell'Edilizia Sociale: Potenzialità e Opportunità - Il caso degli edifici ATC di Biella" (CIRIAF 2008 - 8° Congresso Nazionale CIRIAF, (Perugia 4-5 Aprile 2008) - ISBN 978-88-6074-180-6
- I. Bertini, F. Ceravolo, M. Citterio, B. Di Pietra, S. Fanou, G. Fasano, G. Ferrari, S. Fumagalli, E. Manilla, C. Manna, F. Margiotta, S. Pizzuti, G. Puglisi, A. Scognamiglio, G. Valentini, M. Zirzi, M. Gallanti (CESI RICERCA), E. Rubino (TRE), G. Tomassetti (FIRE), D. Di Santo (FIRE)
DOSSIER ENEA: "Dal'ecobuilding al distretto energetico: la proposta ENEA per un modello di sviluppo fondato su ecoedifici e generazione distribuita", Workshop, Roma 19/01/2007
- B. Di Pietra, F. Margiotta "studio energetico ENEA Biella complesso Villaggio Lamarmora - <http://www.atcbiella.it/> - rapporto tecnico - "Complesso residenziale popolare atc Biella, intervento di riqualificazione energetica" (studio di fattibilità ENEA), Roma, 28/07/2007

Appartenenza a associazioni

- Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Frosinone – Albo professionale SEZ. A.n. 748 – iscrizione dal 17/01/2006

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data

5 dicembre 2018

Firma