

Arch. Angela Giovanna Leuzzi

Architetto (laurea conseguita con il massimo dei voti presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino), è dottore in Architettura e Design, docente a contratto presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università di Camerino. Dal 2003 svolge attività di ricerca sul tema della qualità degli spazi costruiti, dell'efficienza energetica e del comfort indoor ed outdoor e della sostenibilità ambientale; argomenti sui quali è stata più volte invitata a tenere lezioni presso la stessa Scuola. Sugli stessi temi ha pubblicato saggi ed articoli su riviste specializzate e ha tenuto interventi in convegni nazionali ed internazionali.

Socio fondatore ed attuale presidente dello Spin Off PEnSy, all'interno del quale ricopre il ruolo di responsabile del settore di progettazione architettonica di edifici sperimentali a basso impatto ambientale.

ESPERIENZE DIDATTICHE

INSEGNAMENTI

A.A. 2015/2016

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Docente a contratto per l'insegnamento di "Materiali e progettazione di elementi costruttivi", corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura

A.A. 2014/2015

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Docente a contratto per l'insegnamento di "Materiali e progettazione di elementi costruttivi", corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura

A.A. 2014/2015

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Docente a contratto per l'insegnamento di "Progettazione e Disegno tecnico di elementi costruttivi", all'interno dei Tirocini formativi abilitanti A016 - A071

A.A. 2013/2014

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" Docente a contratto per l'insegnamento di "Progettazione e Disegno tecnico di elementi costruttivi", all'interno dei Percorsi Speciali Abilitanti A016 - A071 - C430

A.A. 2013/2014

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Docente a contratto per l'insegnamento di "Materiali e progettazione di elementi costruttivi", corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura

A.A. 2012/2013

Centro di formazione SERAFOR

Docente all'interno del corso per "Certificatore energetico – ambientale (Protocollo Itaca Marche)" riconosciuto dalla Regione Marche

A.A. 2011/2012

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Docente a contratto per l'insegnamento di "Materiali e progettazione di elementi costruttivi", corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura

A.A. 2011/12

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Docente a contratto il Modulo 2 "Qualità dei Materiali" all'interno del corso di formazione professionale per pittori e imbianchini promosso da Edil Art Marche - Formazione e Sicurezza sul Lavoro

A.A. 2006/2007

Università degli studi di Camerino

Facoltà di Architettura

Docente a contratto per l'insegnamento di "Fondamenti di Tecnologia dei materiali" per i Corsi speciali abilitanti, DM n. 85 del 18 novembre 2005

LECTURE

- Maggio 2014

"Schermature solari: tipologie, prestazioni e metodi di controllo progettuale"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Controllo tecnico del progetto all'interno del Laboratorio di Progettazione architettonica – Prof. Maria Federica Ottone

- Aprile 2013

"Near Zero Energy Building: non solo high tech"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Fisica tecnica all'interno del Laboratorio di Costruzione dell'architettura - Prof. Roberta Cocci Grifoni

- Aprile 2012

"Sistemi passivi: energia green"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Fisica tecnica all'interno del Laboratorio di Costruzione dell'architettura - Prof. Roberta Cocci Grifoni

- Dicembre 2011

"Cradle to grave: CES EduPack software for sustainable choices"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Fisica tecnica Ambientale all'interno del Laboratorio di Progettazione ambientale - Prof. Roberta Cocci Grifoni

- Novembre 2011

"Analisi ambientale: una matrice multicriteria per la sistematizzazione dei dati"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Tecnologie per l'ambiente costruito – Laboratorio di Progettazione Ambientale – Prof. Maria Federica Ottone

- Maggio 2011

"Serre solari: tipologie, prestazioni e metodi di progetto e verifica"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Fisica tecnica all'interno del Laboratorio di Costruzione dell'architettura - Prof. Roberta Cocci Grifoni

- Dicembre 2010

"Analisi ambientale: una matrice multicriteria per la sistematizzazione dei dati"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Tecnologie per l'ambiente costruito – Laboratorio di Progettazione Ambientale – Prof. Maria Federica Ottone

- Dicembre 2009

"Analisi ambientale: una matrice multicriteria per la sistematizzazione dei dati"

Tenuta presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino

Insegnamento di Tecnologie per l'ambiente costruito – Laboratorio di Progettazione Ambientale – Prof. Maria Federica Ottone

NOMINE A COMMISSARIO IN SESSIONI DI LAUREA

A.A. 2013/2014

Università degli studi di Camerino Percorsi Speciali Abilitanti (art. 15 commi 1/bis e ss. e il comma 16/bis del D.M. n. 249/2010) classi di concorso A016 – A071

Membro effettivo per la Commissioni di Abilitazione:

- Sessione del 21 e 22 luglio 2015, con nomina per decreto rettorale 94 del 17/06/2015

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea Magistrale in Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 10 aprile 2015, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Giuseppe Losco del 03/04/2015

A.A. 2013/2014

Università degli studi di Camerino Percorsi Speciali Abilitanti (art. 15 commi 1/bis e ss. e il comma 16/bis del D.M. n. 249/2010) classi di concorso A016 – A071 – A072 – C430

Membro effettivo per la Commissioni di Abilitazione:

- Sessione del 21 luglio 2014, con nomina per decreto rettorale 159 del 13/07/2014

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 18 dicembre 2014, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Giuseppe Losco del 11/12/2014 (subentra in sostituzione del Prof. Ludovico Romagni assente)

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea Magistrale in Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 19 dicembre 2014, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Giuseppe Losco del 12/12/2014

A.A. 2012/2013

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 14 aprile 2014, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Giuseppe Losco del 08/04/2014

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 23 ottobre 2013, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 16/10/2013 (subentra in sostituzione della Prof. Ottone assente)

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea Magistrale in Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 24 ottobre 2013, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 17/10/2013

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 19 dicembre 2013, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Giuseppe Losco del 13/12/2013

A.A. 2011/2012

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 24 luglio 2012, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 13/07/2012

A.A. 2010/2011

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 4 aprile 2012, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 23/03/2012

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea In Architettura (UE) e Magistrale in Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 22 marzo 2012, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 08/03/2012

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 14 dicembre 2011, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 12/12/2012

A.A. 2009/2010

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 22 luglio 2010, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 14/07/2010

- Sessione del 7 ottobre 2010, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 30/09/2010

- Sessione del 9 dicembre 2010, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 25/11/2010

- Sessione del 2 marzo 2011, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 22/12/2011

A.A. 2008/2009

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 31 marzo 2010, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 10/03/2010

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 7 ottobre 2009, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 28/09/2009

- Sessione del 9 dicembre 2009, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 25/11/2009

A.A. 2007/2008

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 17 luglio 2008, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 30/06/2008
- Sessione del 11 dicembre 2008, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 01/12/2008
- Sessione del 2 aprile 2009 (commissione A), con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 24/03/2009

Membro supplente per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 12 febbraio 2009, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 02/02/2009
- Sessione del 2 aprile 2009 (commissione B), con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 24/03/2009

A.A. 2006/2007

Università degli studi di Camerino - Scuola di Architettura e Design - Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura

Membro effettivo per le Commissioni di Laurea:

- Sessione del 21 febbraio 2008, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 12/02/2008
- Sessione del 3 aprile 2008, con nomina del direttore di Scuola Prof. Arch. Umberto Cao del 14/03/2008

RELAZIONE E CORELAZIONE TESI DI LAUREA

Tesi di dottorato

Università degli studi di Camerino – School of Advanced Studies

Dal gennaio 2015, Co-tutor della ricerca dottorale “Development and implementation of the TENS (Tomographic Environmental Section) methodology to support the environmental design of urban spaces”.

Dottorato Eureka XXX ciclo.

Borsa di dottorato in cooperazione tra Regione Marche, Università degli studi di Camerino e PEnSy.

Dottorando: Dr. Enrico Prenna

**Tesi di Abilitazione per i Percorsi Speciali Abilitanti (PAS) - classi di concorso A016 – A071
2015**

-Barchiesi Federica, Tesi finale di tirocinio

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

-Cesaroni Antonella, Tesi finale di tirocinio

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

-Evangelisti Francesco, Tesi finale di tirocinio

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

-Menghi Luca, Tesi finale di tirocinio

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

-Palini Diego, Tesi finale di tirocinio

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

-Spinaci Simona, Tesi finale di tirocinio

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

**Tesi di Abilitazione per i Percorsi Speciali Abilitanti (PAS) - classi di concorso A016 – A071 – A072 – C430:
2014**

- Angeloni Fabrizio, “Dualismo tra plastico e modello digitale 3D”

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

- Pugnali Maurizio, “Edilizia Bio, energie alternative ed ecologia”

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

- Gentili Luisa, “Vecchi materiali - nuove tecnologie”

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela giovanna Leuzzi

- Di Pietro Gemma, "Architetture per un territorio sostenibile"

Università degli studi di Camerino

Relatore: Prof. Angela Giovanna Leuzzi

Tesi di laurea Magistrale in Architettura:

2015

-Vanessa Domizi, "Riqualificazione dell'Ex Stabilimento Montecatini di Porto Recanati"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatore: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

-Elder Gorreja, "Indagine sperimentale tra arte e architettura nel quartiere Monticelli"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

-Tamaz Tsulaia, "Intervento in una piazza di Monticelli tramite ricerca concettuale"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2014

-Ilaria Fazzini, "Riqualificazione ambientale dell'Ex Cartiera Mondadori"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Federica Zoccarì, "Riqualificazione ambientale dell'area "Ex-Accorsi"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Federica Pierantozzi, "Nuovi spazi per l'artigianato: riqualificazione ambientale di una vecchia bigattiera nella valle del Tronto"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2013

- Antonella Scatamacchia, "Progettazione di un centro culturale a Matera con l'ausilio di strumenti analitici e parametrici"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi, Arch. Mostafa Rabea

- Niki Tubi, "Studio di soluzioni architettoniche per il social housing, finalizzate al comfort climatico outdoor ed indoor "

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Marzia Fornari, "Adeguamento prestazionale sismico ed energetico degli edifici in cemento armato degli anni '70 : analisi delle inefficienze e metodologie di intervento classiche"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Graziano Leoni, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Maria, Mariani, "Adeguamento prestazionale sismico ed energetico degli edifici in cemento armato degli anni '70 : studio di un elemento integrato per il miglioramento prestazionale"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Graziano Leoni, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Valeria Foresi, "Adeguamento prestazionale sismico ed energetico degli edifici in cemento armato degli anni '70 : applicazione ad un caso studio"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Graziano Leoni, Correlatori: Dott. Roberta Cocci Grifoni, Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2012

- Federico Ricciotti, "Progetto urbano sostenibile: riqualificazione dell'area PEEP SS. Annunziata, San Benedetto del Tronto: integrazione di nuove residenze "

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Alessio Pierantozzi, "Progetto urbano sostenibile: riqualificazione dell'area PEEP SS. Annunziata, San Benedetto del Tronto: recupero di edifici esistenti "

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Alessia Basili "Riqualificazione area Trastevere, Roma: social housing + spazi pubblici + nuovi approcci"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Marco D'Annunziis, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2011

- Valeria Bianchini, "Riqualificazione area Trastevere, Roma: social housing + nuovi approcci"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Marco D'Annunziis, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Alessandro Fortunato Perotti, "Miglioramenti al piano programmatico di recupero per la navigabilità del fiume Tevere "

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

Tesi di laurea Triennale in Scienze dell'Architettura

2011

- Corrado Spurio, "Riqualificazione della sopraelevata ferroviaria nell'area ex sgl Carbon di Ascoli Piceno : progetto di centro fieristico"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Laura Angelini, "Eco-library" in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2010

- Alameddine Karim, "Progetto a Buea, Camerun"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Sara, Agostini, "Progetto di una biblioteca-centro culturale in Camerun"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Marzia Fornari, "Progetto di una biblioteca e centro culturale nel complesso Jamadianle school a Buea: definizione del sistema

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Claudia Emili, "Biblioteca per centro culturale a Buea,Camerun : struttura in legno, copertura in lamiera ondulata con raccolta dell'acqua"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Enrico Prenna, "House of books in Buea: meet under tree"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Valeria Raffagnini "La casa dello svago"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Gianni Bonaduce, "House of book in Buea, Camerun"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Andrea Filipponi, "Open shell, Camerun"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Valeria Foresi, "The house of books" in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Maria Mariani, "The house of book " in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Federico Micucci, "Riqualificazione della sopraelevata ferroviaria in area ex Carbon, Ascoli Piceno: alloggi temporanei"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Federica Paoloni, "The house of books" in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Silvia Speranza, "Sistemi costruttivi in legno" in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Giorgia Taccaliti, "Sistema costruttivo in pietra" in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Niki Tubi, "The house of books" in Buea Camerun

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2009

- Giulia Alessandrini, "Flexibility: ateliers e sale espositive; riqualificazione dell'area SGL Carbon di Ascoli Piceno"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Roberto Antinogone, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria situata nell'area ex slg Carbon"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Jessica Branchiesi, "To size" progetto in Buea Camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Diana Ciotti "The water of library" progetto in Buea Camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Clara Mariotti, "Riqualificazione della sopraelevata ferroviaria SGL Carbon"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Denise Pelliccioni, "The house of books" in Buea Camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Alessio Pierantozzi, "Low tech, low Energy, low cost" progetto in Buea Camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Melissa Renzi, "Biblioteca in cartone" a Buea camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Federico Ricciotti, "Low tech, low Energy, low cost" progetto in Buea Camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlator: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Barbara Ripari, "Biblioteca in terra cruda e bambù" a Buea camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Edoardo Sardellini, "Progetto di centro polifunzionale a Buea,Camerun"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi i
- Antonella Scatamacchia, "Riqualificazione della sopraelevata ferroviaria SGL Carbon"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Tamara Tiberi, "Avvolgenti spazi filtrati"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Federica Urbani, "Biblioteca in fango e bamboo" a Buea Camerun
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2008

- Mauro Amurri, "Progetto di riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria nell'area SGL Carbon"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Alessia Basili, "Rifunzionalizzazione della sopraelevata ferroviaria presso l'ex stabilimento industriale Carbon"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Antonella Bifari, "Art box"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Chiara Cesari, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria nell'area SGL Carbon"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi
- Claudio De Ascentiis, "Bated house"
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino
Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Alessandro Mancini, "Alloggi per studenti"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Laura Papiri, "Riqualificazione dell'ex sopraelevata ferroviaria in area Carbon , Ascoli Piceno"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Arianna Piermartiri, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria nell'area SGL Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Alice Pizzicini, "Progetto di riqualificazione della sopraelevata ferroviaria nell'area S.G.L. Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Giulia Poeta, "Riqualificazione della sopraelevata ferroviaria situata nell'area SGL Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Alessia Romano, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria situata nell'area SGL Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Catia Silvestrini, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria nell'area SGL Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

2007

- Christian Caioni, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria nell'area SGL Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Francesco Capanna, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria nell'area SGL Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Angelo Gatti, "Architettura e modularità"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

- Khranovska Anastasiya, "Riqualificazione funzionale della sopraelevata ferroviaria situata nell'area sgl Carbon"

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria", Università di Camerino

Relatore: Prof. Maria Federica Ottone, Correlatori: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

PROGETTI, PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DI RICERCA

ATTIVITÀ DI RICERCA

2015-2016

- Università degli Studi di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie/ PEnSy Spin Off dell'università degli studi di Camerino
Consulente per la ricerca: "MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR IMPROVING THE USE OF RENEWABLE ENERGY IN THE DISTRICTS OF SMART CITY (MATREND)"

Resp. Scientifico: Prof. Maria Chiara Invernizzi

Ricerca finanziata nell'ambito dei fondi FAR 2015/2017

- Università degli Studi di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie/ PEnSy Spin Off dell'università degli studi di Camerino
Consulente per la ricerca: "Urban GenHome"

Resp. Scientifico: Prof. Arch. Maria Federica Ottone

Ricerca finanziata nell'ambito dei fondi FAR 2015/2017

2013 - 2014

- Università degli Studi di Camerino – Scuola di Architettura e Design/ PEnSy Spin Off dell'università degli studi di Camerino
Responsabile scientifico per lo Spin Off PEnSy della ricerca: "SHELL_ Smart home for an extraordinary long living: una soluzione architettonica integrata per abbattere l'isolamento fisico e relazionale della persona anziana"

Resp. Scientifico per l'Università di Camerino: Prof. Arch. Maria Federica Ottone

Resp. Scientifico per lo Spin Off PEnSy: Arch. Angela Giovanna Leuzzi

Ricerca finanziata, nell'ambito del POR – FESR Marche 2007 – 2013 Interventi 1.1.1.04.02 "Promozione della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale in filiere tecnologico – produttive".

La ricerca, svolta in convenzione tra la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino e lo Spin Off PEnSy, prevede la messa a punto, attraverso la collaborazione di un team interdisciplinare, di una proposta progettuale per la realizzazione di un sistema architettonico e costruttivo integrato e modulare, con l'obiettivo di intervenire, all'interno di edifici residenziali esistenti, in chiave "smart", con particolare riferimento al tema dell'assisted living e del risparmio energetico.

- Università degli Studi di Camerino – Scuola di Architettura e Design/ PEnSy Spin Off dell'università degli studi di Camerino
Componente del gruppo di ricerca per il Progetto "Qu Habit_ Sistemi integrati per la qualità degli spazi esterni lavorativi, abitativi e ricreativi"

Resp. Scientifico per l'Università di Camerino: Prof. Arch. Maria Federica Ottone

Resp. Scientifico per lo Spin Off PEnSy: Arch. Alessandra Marchetti

Ricerca finanziata, nell'ambito del POR – FESR Marche 2007 – 2013 Interventi 1.2.1.05.08 "Sostegno alle PMI al fine di favorire i processi di aggregazione in filiere e le produzioni made in Italy"

La ricerca, svolta in convenzione tra la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino e lo Spin Off PEnSy, prevede la messa a punto, attraverso la collaborazione di un team interdisciplinare, di proposte progettuali per l'individuazione di un sistema integrato per la realizzazione di spazi esterni lavorativi, abitativi e ricreativi, climaticamente confortevoli nelle diverse stagioni.

2008 – 2009

- Provincia di Ascoli Piceno

Borsa di studio post laurea (1 anno) per la ricerca dal titolo "Applicazione di analisi strumentali per il risparmio energetico in architettura"

2004

- Università degli Studi di Camerino – Facoltà di Architettura – Dip. PROCAM

Componente del gruppo di ricerca per il progetto "TECNICHE INNOVATIVE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PER IL BENESSERE INDIVIDUALE"

Resp. Scientifico: Prof. Arch. Umberto Cao

PROGETTI E OPERE

2015

- Partecipazione al concorso di architettura "Rome Community Ring" promosso dalla Young Architects Competition
- Partecipazione al concorso di architettura "Cool Scholl – Design for an extreme climate" promosso dal Building Trust International - Italy

2014

- Partecipazione al concorso di architettura "Realizzazione di un villaggio ecosostenibile nell'area denominata comparto 35C, via Raffello – Mild Home" promosso dalla società Dimensione Srl in collaborazione con il Comune di Castelnuovo Rangone (RE)

2013

- Partecipazione al concorso di idee "Rigenera Ex S.I.M.E.", promosso da ANCE Giovani Ascoli Piceno in collaborazione con Ordine degli architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ascoli Piceno.

Progetto insignito della Menzione di Qualità

2012

- Partecipazione al concorso di architettura "Nuova scuola media a Caslano" promosso dalla Repubblica e Cantone Ticino

2010/2012

- Progetto per la riqualificazione energetica degli edifici del dipartimento di Matematica dell'Università di Camerino cat. Ic (importo complessivo di € 446.904,29 di cui € 354.046,63 per lavori a base d'asta). Incarico espletato per la progettazione esecutiva e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Incarico parzialmente espletato per direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, contabilità.

Committente: Università degli Studi di Camerino R. U. P. Ing: Gianluca Marucci

Progetto vincitore di finanziamento Regionale all'interno della programmazione POR FESR MARCHE 2007/2013, per l'intervento "promozione efficienza energetica negli Enti Pubblici Territoriali – Interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici"

- Partecipazione al concorso di architettura "Nuova Scuola dell'infanzia a Molino Nuovo, nuova sala multiuso e riqualifica degli spazi esterni per il quartiere" promosso dal Dicastero del Territorio della Città di Lugano

2010

- Partecipazione all'8TH IAHH INTERNATIONAL STUDENT DESIGN COMPETITION 2010 promosso dalla "International Association of Humane Habitat".

Progetto secondo classificato

2009/2012

- Progetto del Polo Didattico Sperimentale per la promozione - diffusione di piccoli impianti fotovoltaici in località San Firmano Comune di Montelupone cat. Ib (importo complessivo di € 1.335.678,15 di cui € 995.997,63 per lavori a base d'asta). Incarico espletato per la preparazione documentazione relativa al bando di finanziamento all'interno del POR FESR Marche 2007/2013, per la progettazione definitiva ed esecutiva e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Incarico parzialmente espletato per direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, contabilità.

Committente: Amministrazione Comunale di Montelupone (MC) R. U. P. Ing. Stefano Romanelli

Progetto vincitore di finanziamento Regionale all'interno della programmazione POR FESR MARCHE 2007/2013, per l'intervento "promozione energia rinnovabile: solare – Impianti solari fotovoltaici"

Progetto vincitore di finanziamento Regionale all'interno della programmazione POR FESR MARCHE 2007/2013, per l'intervento "promozione efficienza energetica negli Enti Pubblici Territoriali – Interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici"

Progetto inserito nel catalogo Best Practices – Programma Operativo Regionale F.E.S.R. Marche 2007/2013

Opera pubblicata in Ponte Architettura Tecnica e Legislazione per costruire, 2013, n.3, ISSN 1129-3918

Opera pubblicata in Mappe – Luoghi percorsi progetti nelle Marche, 2014, n.4, ISSN 2282-1570

Opera pubblicata nel sito <http://www.domimagazine.it/blog/risparmio-energetico/>

Opera pubblicata nel sito <http://www.zeroemission.tv/portal/news/channelname/Fotovoltaico/channel/33/id/23658>

Opera pubblicata nel sito <http://www.edilportale.com/news/2014/10/aziende/45-kwp-di-energia-green-firmata-brandoni-per-la-nuova-scuola-dell-infanzia-a-san-firmano-41910-5.html>

Opera pubblicata nel sito <http://www.comunirinnovabili.it/comune-di-montelupone-2/>

Opera pubblicata nel sito <http://www.cronachemaceratesi.it/2012/07/30/in-corso-i-lavori-per-la-scuola-di-san-firmano/221499/>

Opera pubblicata nel sito <http://www.arketipomagazine.it/it/polo-didattico-sperimentale-a-montelupone-pensy-pro-energy-system-srl/>

Opera insignita di menzione per il Premio Regionale di Architettura IN Arch Marche edizione 2014 nella categoria "intervento di nuova costruzione"

2009

- Progetto per la riqualificazione energetica degli edifici del dipartimento di Matematica dell'Università di Camerino cat. Ic (importo complessivo di € 984.344,20 di cui € 748.605,82 per lavori a base d'asta). Incarico espletato per la preparazione della documentazione relativa al bando di finanziamento all'interno del POR FESR Marche 2007/2013 e la progettazione definitiva
Committente: Università degli Studi di Camerino R. U. P. Ing: Gianluca Marucci

Progetto vincitore di finanziamento Regionale all'interno della programmazione POR FESR MARCHE 2007/2013, per l'intervento "promozione efficienza energetica negli Enti Pubblici Territoriali – Interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici"
Opera pubblicata in Il magazine dell'Architettura, allegato del Il giornale dell'Architettura, 2011, n.41, ISSN 1721-5463

- Progetto di un componente edilizio energeticamente efficiente per l'integrazione di pannelli FV in facciata.

Progetto vincitore di finanziamento Regionale all'interno della programmazione POR FESR MARCHE 2007/2013, per l'intervento "Sostegno alla nascita e allo sviluppo di nuove imprese innovative"

Opera pubblicata in Mappe – Luoghi percorsi progetti nelle Marche, 2014, n.4, ISSN 2282-1570

- Partecipazione al concorso di architettura "Edifici sperimentali di edilizia residenziale pubblica. Rovigo" promosso dall'A.T.E.R. Rovigo

- Partecipazione al concorso di architettura "Riprogettazione del Rifugio Lagoni secondo i criteri della architettura sostenibile" promosso dall'Ente Parco dei Cento Laghi Corniglio (PR)

2007

- Progetto della nuova biblioteca del centro di formazione scolastica e professionale nella città di Buea in Camerun

Il progetto vincitore del contributo dalle Biblioteche del Comune di Roma, nell'ambito del Progetto Biblioteche Solidali - Bando 2011.

-Concorso di idee "Idee per un intervento di allestimento esterno dello stadio Del Duca di Ascoli Piceno"

PUBBLICAZIONI

2015

Articolo in rivista scientifica

Bonvini A – Leuzzi A (2015), “Ambiente, Progetto, Tecnologia” – “Environment – Project – Technology”, in EcoWebTown - Magazine of Sustainable Design, section "Research, sustainability and innovation", Angelucci F. eds, n. I-II/2015, Anno V, volume 12/13, ISSN 2039-2656 (in fase di stampa)

Contributo in atti di convegno

Prosperini P – Leuzzi A – Paciotti D – Prenna E – Cesario E (2015) “Building Elements Smart Technology (BEST) - Analysis of thermal behaviour of windows in old buildings” atti della “10th Conference on Advanced Building Skins”, Berna 03 - 04 Novembre 2015, editore Economic Forum, Munich, ISBN 978-3-98120538-1

Contributo in atti di convegno

- Petrucci E-Leuzzi A-Lapucci D-Prenna E (2015), “Energy performance planning in historical city centers: Geocluster approach”, atti della conferenza scientifica internazionale “Cultural heritage-Possibilities for spatial and economic development”, Zagabria 22-23 Ottobre 2015, editore University of Zagreb, Faculty of Architecture, ISBN 978-953-8042-10-2 (pbk); ISBN 978-953-8042-11-9 (e-book)

- Petrucci E-Leuzzi A-Lapucci D (2015), “Energy performance planning in historical city centers, geocluster approach”, in cultural heritage—possibilities for spatial and economic development – Libro degli abstract, editore University of Zagreb, Faculty of Architecture ISBN 978-953-8042-07-2

2014

Monografia

Leuzzi A (2014), “La qualità ambientale negli spazi della degenza” (*Environmental quality in hospital patient room*), Edizioni Accademiche Italiane – OnmiScriptum GmbH & co KG, Saarbrücken (Germania), 2014
ISBN 978-3-639-64531-6

Contributo in atti di convegno

Leuzzi A - Cocci Grifoni R (2014), “Adeguamento Strutturale ed energetico degli edifici esistenti – Structural and Energetic Adaption of existing building”, in Alaimo G, Carbonari A, et al (a cura di) “Energia, sostenibilità e dematerializzazione operativa – Energy, Sustainability and Building Information Modeling and Management”, Bari 10 – 11 luglio 2014, Maggioli editore, Rimini, pp. 461 - 476

ISBN 978-88-9160-436-1

2013

Contributo in atti di convegno

Rossi M – Rocco V M – Grascelli R - Magny A – Leuzzi A (2013), *Design Choices and Comfort Outdoor in Sustainable Neighborhoods*, In: *SUSTAINABLE ARCHITECTURE FOR A RENEWABLE FUTURE*, Munich 10-12 september 2013, Munich: Fraunhofer IRB Verlag

ISBN 9783816790532, ISBN 9783816790549

<http://mediatum.ub.tum.de/doc/1169271/1169271.pdf>

Articolo in rivista scientifica

Leuzzi A (2013), “Piccoli Impianti Fotovoltaici: La Scuola in Classe A+ - Small Photovoltaic Systems: NurserySchool in Class A+”, in Ponte Architettura Tecnica e Legislazione per costruire, 2013, n.3, pp 25 - 36

ISSN 1129-3918

2012

Contributo in atti di convegno

Leuzzi A - Pierantozzi M – Rossi M (2012), *Environmental quality index in hospital patient's rooms. Rapid assessment tool for the verification and design*, In: Reiser J – Jiménez C - Biondi Antúnez de Mayolo S eds, *OPPORTUNITIES, LIMITS & NEEDS. Towards an environmentally responsible architecture*, Lima 7 -9 november 2012, Lima, pp. 14-18.

ISBN 978-612-4057-89-2

<http://www.plea2012.pe/pdfs/T10-20120201-0016.pdf>

Contributo in atti di convegno

Leuzzi A (2012), *L'ambiente come intorno per la qualità dello spazio abitato/The environment as a context for the quality of space*, In: Ottone F - Rossi M eds *Teorie e sperimentalismo progettuale per la ricerca in tecnologia dell'architettura/ Theories and*

experimental design for research in architectural technology, VIII edition of the summer seminar of PhD in Architectural Technology OSDOTTA, Ascoli Piceno 20-22 september 2012, Firenze: University Press, pp 197 – 210
ISBN 978-88-6655-405-9 ISBN 978-88-6655-406-6

2010

Contributo in atti di convegno

Ottone M. - Leuzzi A - Abdelbaset MR (2010), *Architecture, Environment, Teaching and Designing Work in Progress*, In: Spiridonis C - Voyatzakis M. eds., *Educating Architects towards Innovative Architecture*, Istanbul 17 -19 June 2010, Thessaloniky: EAAE, pp. 309-314.

ISBN: 978-2-930301-48-8

<http://www.enhsa.net/Publications/AR2010.pdf>

* Per un errore di stampa il nome del co-autore Leuzzi non appare nel volume stampato, si è in possesso di dichiarazione del curatore del volume a correzione del suddetto errore.

Contributo in atti di convegno

Ottone F - Cocci Grifoni R - Leuzzi A - Abdelbaset MR (2010), *Architecture, Environment, Technologies and New ways of Teaching*. In: Voyatzakis M eds. *Teaching a new environmental culture, environment is a question of architectural education, Nicosia 27-29 May 2010* Thessaloniky: EAAE, pp. 345-356.

ISBN: 978-2-930301-51-8

<http://www.enhsa.net/Publications/EV2010.pdf>

PUBBLICAZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE:

Polo didattico Sperimentale di Montelupone

- AA VV (2014), "Energia Olistica" in "Mappe Luoghi percorsi progetti nelle Marche", 2014, n.4, pp 33 - 37

ISSN 2282-1570

- AA VV (2014), "Soluzioni per l'efficienza energetica", in "Eventi – Territorio, Istituzioni, Imprese" Insetto settimanale de "il sole 24 ORE", 2014, anno 7, n. 3, p 9

ISSN 0391-786X

- Ghiacci S (2014), "Polo Didattico Sperimentale a Montelupone - PEnSy Pro Energy System srl", in www.archinfo.it, 2014

http://www.archinfo.it/polo-didattico-sperimentale-a-montelupone-pensy-pro-energy-system-srl/0,1254,53_ART_10462,00.html

- Leuzzi A (2013), "Piccoli Impianti Fotovoltaici: La Scuola in Classe A+ - Small Photovoltaic Systems: NurserySchool in Class A+", in *Ponte Architettura Tecnica e Legislazione per costruire*, 2013, n.3, pp 25 - 36

ISSN 1129-3918

- AA VV (2012), "Polo didattico sperimentale per la promozione e diffusione di piccoli impianti fotovoltaici: intervento di miglioramento di efficienza energetica della scuola materna in località San Firmano", in "Marche: fondi strutturali europei 2007-2013 – Catalogo Best Practices, programma operativo regionale F.E.S.R. MARCHE 2007/2013" Pubblicazione a cura della Regione Marche – Assessorato alle Politiche Comunitarie Servizio bilancio, ragioneria, tributi, patrimoni e politiche comunitarie, 2012, pp 49-50

Riqualificazione energetica degli edifici del dipartimento di Matematica dell'Università di Camerino

- AA VV (2014), "Soluzioni per l'efficienza energetica", in "Eventi – Territorio, Istituzioni, Imprese" Insetto settimanale de "il sole 24 ORE", 2014, anno 7, n. 3, p 9

ISSN 0391-786X

- AA VV (2014), "La riqualificazione energetica della Scuola di Matematica UNICAM" in "Mappe Luoghi percorsi progetti nelle Marche", 2014, n.4, pp 28 - 30

ISSN 2282-1570

- Mastrigli G (2011), "Ri-Visitati – L'Università di Camerino" in "Il magazine dell'Architettura", allegato del "Il giornale dell'Architettura", 2011, n.41, p 6

ISSN 1721-5463

Progetto di un componente edilizio energeticamente efficiente per l'integrazione di pannelli FV in facciata

- AA VV (2014), "Un pannello di nome PEnSy" in "Mappe Luoghi percorsi progetti nelle Marche", 2014, n.4, p 31

ISSN 2282-1570

Concorso di idee "Idee per un intervento di allestimento esterno dello stadio Del Duca di Ascoli Piceno"

- Romagnì L (2010), "Lo stadio nella città", Alinea ed, pp. 84-85.

ISBN 978-88-6055-487-1

BREVETTI

- Titolo: modulo autoportante per la facciata di un edificio (self-supporting module for a building façade)

Patent certificate no. 0001401823

application no. 000575 year 2010 CCIAA Bologna, application presentation date 24/09/2010

classification E04B1 76

PCT: international publication date: 29/03/2012

international publication number: WO2012/038941 A1

international application number: PCT/IB2011/054224

applicant: PRO ENERGY SYSTEMS S.r.l.

inventori: Ficcadenti, Leuzzi, Marchetti, Morresi, Murri, Ottone, Pinto, Tascini

INTERVENTI IN CONVEGNI e/o SEMINARI E PARTECIPAZIONE A MOSTRE

2014

- Intervento dal titolo "Adeguamento Strutturale ed energetico degli edifici esistenti" tenuto all'interno del convegno annuale ISTEА "Energia, sostenibilità e dematerializzazione operativa" tenutosi presso il Politecnico di Bari dal 10 al 11 luglio 2014

- Partecipazione ai workshop tematici della manifestazione "INNOVATTORI – Nuove sfide e opportunità dall'Europa" promossa dalla Regione Marche e tenutasi a Civitanova Marche nei giorni 5 – 6 – 7 giugno 2014

- Partecipazione con il progetto "officina dell'eccellenza" alla mostra dei progetti vincitori del concorso "Rigenera Ex SIME" tenutasi ad Ascoli Piceno dal 27 maggio al 1 giugno 2014

2013

- Intervento dal titolo "Efficienza energetica e sostenibilità: interventi sul costruito" tenuto all'interno della XIV edizione del convegno "Ecologicamente", San benedetto del Tronto dal 10 al 12 maggio 2013

- Coordinamento e moderazione del panel di interventi del convegno "La nuova veste del polo didattico di matematica – Scuola di Scienze e Tecnologie. Inaugurazione dell'intervento di efficientamento energetico del Polo didattico di Matematica", tenutosi a Camerino il 2 ottobre 2013

- *Partecipazione all'Intermediate Workshop "Cluster Policies in the programming period 2014 – 2020", all'interno del "Cluster PoliSEE Project Smarter Cluster Policies for South East Europe", su invito della facoltà di Economia dell'Università di Novi Sad (Repubblica Serba), 22 novembre 2013*

2012

- Intervento dal titolo "L'ambiente come intorno per la qualità dello spazio abitato" tenuto all'interno della VIII edizione del seminario estivo dei dottorati in tecnologia dell'architettura OSDOTTA 2012, tenutasi ad Ascoli Piceno dal 20 al 22 settembre 2012

2011

- Coordinamento e moderazione del panel di interventi della prima giornata del convegno "La progettazione Ambientale. Ricerche, Progetti e Prodotti", tenutosi ad Ascoli Piceno dal 16 al 17 novembre 2011

- Intervento dal titolo "Interventi sul costruito e nuove architetture per il risparmio energetico" tenuto all'interno del convegno "La progettazione Ambientale. Ricerche, Progetti e Prodotti", tenutosi ad Ascoli Piceno dal 16 al 17 novembre 2011

2010

- Intervento dal titolo "PEнSy società Spin Off dell'università di Camerino", all'interno della serie di convegni "Sul costruire sostenibile" tenutasi presso fiera Energeticasa a Villa Potenza (MC) nei giorni 16-18 aprile 2010

- Partecipazione e presentazione orale, in qualità di rappresentante dello Spin Off UNICAM "PEнSy", al workshop internazionale "R4R - RESEARCH FOR RENEWABLES. INNOVATION DAY", organizzato dal centro studi SolarExpo – Galileia, tenutosi presso la fiera Solar Expo 2010 – Verona il 5 maggio 2010

- Partecipazione e presentazione orale, in qualità di rappresentante dello Spin Off UNICAM "PEнSy", al workshop internazionale "R4R - RESEARCH FOR RENEWABLES. GREEN FINANCING DAY", organizzato dal centro studi SolarExpo – Galileia, tenutosi presso la fiera Solar Expo 2010 – Verona il 6 maggio 2010

2009

- Intervento dal titolo "Università e impresa: il caso dello spin off", all'interno dell'iniziativa "Giovani+Università=Lavoro" tenutasi presso l'Università degli studi di Camerino il 4 novembre 2009

2007

- Partecipazione a "La notte dei ricercatori" dell'Università degli Studi di Camerino, tenutasi a Matelica il 28 settembre 2007

2006

- Partecipazione alla giornata di premiazione e relativo convegno della start cup Perugia – Camerino 2006, tenutasi a Perugia il 23 ottobre 2006 (vittoria del secondo premio come co fondatore dello Spin Off PEнSy)

- Partecipazione all'edizione 2006 del Premio Nazionale per l'Innovazione (start cup) 2006, tenutasi ad Udine nei giorni 4-6 dicembre 2006

TITOLI DI FORMAZIONE POST LAUREA

DOTTORATO DI RICERCA

Dottorato di ricerca in Architettura, curriculum Disegno Industriale Architettura Sperimentale (SSD ICAR12), conseguito il 12 luglio 2012 presso la School of Advanced Studies dell'Università degli Studi di Camerino

CORSI DI FORMAZIONE SPECIALISTICA

-Corso di formazione per coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, Organizzato dall'ANCE Ancona da marzo a giugno 2006

-Aggiornamento obbligatorio per coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, Organizzato dal Centro di formazione SERAFOR, ottobre 2011 – febbraio 2012

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto, conseguita presso l'Università degli studi di Chieti - Pescara nella II sessione 2004

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 11 febbraio 2015 (Camerino)

Partecipazione al corso di formazione "Come scrivere una proposta in Horizon 2020"

Promosso da APRE: Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

- 25 – 26 settembre 2014 (Riva del Garda)

Partecipazione alla 3a convention nazionale sulla riqualificazione e gestione sostenibile dei patrimoni immobiliari "RE + Build"

Promossa da Habitech e Progetto manifattura

- 4 ottobre 2013 (Milano – Fiera Rho)

Partecipazione al Convegno "Nell'era della leggerezza: prototipi, ricerca, materiali e soluzioni innovative. Le nuove frontiere dell'edificio. Leggerezza e resistenza insieme, per una nuova dimensione del costruire", organizzato da Edilportale e Agorà in collaborazione con MADE expo.

- 4 ottobre 2013 (Milano – Fiera Rho)

Partecipazione al Convegno "L'influenza dell'involucro nella costruzione", organizzato da Edilportale e Agorà in collaborazione con MADE expo.

- 2-5 ottobre 2013 (Milano)

Visita al MADE EXPO (Architettura Design Edilizia Expo)

- 20-22 settembre 2012 (Ascoli Piceno)

Partecipazione al 8° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura), Organizzato dalla facoltà di Architettura di Camerino.

- 6 ottobre 2011 (Milano)

Partecipazione al Convegno "Edifici per la sanità: requisiti per la progettazione e la scelta dei materiali e delle tecnologie per le nuove realizzazioni e per il recupero del patrimonio esistente", Organizzato da GRUPPO 24 ORE, con la partecipazione istituzionale di ASSOPREM e UNCSAAL

-5-8 ottobre 2011 (Milano)

Visita al MADE EXPO (Architettura Design Edilizia Expo)

- 29 settembre 2011 (Brescia)

Partecipazione al Corso "Introduction to Thermo – Computational – Fluid – Dynamics with Comsol Multiphysics 4.2" Organizzato dalla Comsol Srl

- 15-17 settembre 2011 (Mantova)

Partecipazione al 7° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura), Organizzato dalla facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

- 16 giugno 2011 (Ancona)

Partecipazione al Convegno "Nearly Zero Energy Building: soluzioni e sistemi costruttivi per costruire ad impatto zero", organizzato dall'Università Politecnica delle Marche

- 8 giugno 2011 (Ancona)

Partecipazione al Convegno "Edifici a Energia quasi Zero", organizzato da Edilportale.com Spa

- 02-03 dicembre 2010 (Bressanone)

Partecipazione all'Energy Forum on solar Building Skins, organizzato da Economic Forum

- 27 – 30 ottobre 2010 (Bologna)

Visita al SAIE (International Building Exhibition)

- 27 ottobre 2010 (Bologna)

Partecipazione al Convegno "Il Risparmio Energetico – Soluzioni progettuali e corretta messa in opera del sistema edificio – impianto", Organizzato da Sinergie Moderne Network in collaborazione con SAIE

- 3-6 febbraio 2010 (Milano)
Visita al MADE EXPO (Architettura Design Edilizia Expo)
- 27 – 31 ottobre 2009 (Bologna)
Visita al SAIE (International Building Exhibition)
- 23-25 settembre 2009 (Reggio Calabria)
Partecipazione al 5° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura), Organizzato dalla facoltà di Architettura dell'Università di Reggio Calabria
- 26 maggio 2009 (Milano)
Partecipazione al Convegno “ENERGIA NEGLI OSPEDALI. Problematiche e soluzioni di ottimizzazione delle risorse”, tenutosi presso l'Istituto nazionale dei Tumori
- 15 – 18 ottobre 2008 (Bologna)
Visita al SAIE (International Building Exhibition)
- 10-13 settembre 2008 (Torino)
Partecipazione al 4° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura), organizzato dal Politecnico di Torino
- 17-19 settembre 2008 (Pavia)
Partecipazione al IV Congresso Internazionale ARTEC “Progettare i luoghi della cura tra complessità e innovazione”, tenutosi presso l'Università degli Studi di Pavia
- A.A. 2008/2009 (Ascoli Piceno)
Partecipazione al Ciclo di conferenze e seminari, del corso di Dottorato in Disegno Industriale e Architettura Sperimentale, “L'Officina del pensiero tecnologico”, presso la Scuola di Architettura e Design Eduardo Vittoria
- 13-15 dicembre 2007 (Napoli)
Partecipazione al Convegno “Primo Forum Sostenibilità”, tenutosi a Napoli - Città della Scienza

ALTRI TITOLI DIDATTICI SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

PARTECIPAZIONE A COMITATI SCIENTIFICI E SOCIETÀ DI RICERCA

Dal 2014 membro del comitato scientifico della rivista trimestrale "Scienze e ricerche" (per AREA C. Scienze dell'ingegneria e dell'architettura - 08. Ingegneria civile e architettura) edita dall'Associazione Italiana del Libro

Dal 2014 socio della "Italian Society of Science, Technology and Engineering of Architecture" (ISTeA)

SUPERVISIONE STUDENTI

- A.A. 2014/15

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Tutor per il workshop internazionale di progettazione ambientale "D&N City", in corso di svolgimento presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino dal 15 gennaio al 5 febbraio 2015.

- A.A. 2015/16 - 2014/15 – A.A. 2013/14 - A.A. 2012/13 - A.A. 2011/12 - A.A. 2010/11 - A.A. 2009/10

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Assistente volontario per il corso "Laboratorio di progettazione ambientale", Corso di laurea magistrale in Architettura

- A.A. 2013/14

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Tutor per il workshop "SHELL_ Smart home for an extraordinary long living" tenutosi presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino dal 1 al 4 Aprile 2014

- A.A. 2013/14

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Tutor per il workshop "Qu Habit_ Sistemi integrati per la qualità degli spazi esterni lavorativi, abitativi e ricreativi" tenutosi presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino dal 10 al 13 Dicembre 2013

- A.A. 2008/09

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Tutor didattico per il corso "Laboratorio di disegno industriale 1", corso di laurea triennale in Disegno Industriale

- A.A. 2008/09 – A.A. 2007/08 – A.A. 2006/07 – A.A. 2005/06

Università degli studi di Camerino

Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"

Tutor didattico per il corso "Laboratorio di costruzione dell'architettura", corso di laurea triennale in Scienze dell'Architettura

INSERIMENTO IN ALBI E LISTE DI PROFESSIONISTI E/O ESPERTI

- Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Ascoli Piceno al n. 720

- Iscrizione alla *short list* della Provincia di Pesaro Urbino di professionisti esperti in progettazione e gestione di progetti a valere su fondi comunitari per il settore AMBIENTE

- Iscrizione alla lista di professionisti fiduciari per lo IACP della Provincia di Bari

- Iscrizione all'Albo di esperti di settore e consulenti per il GAL "Capo Santa Maria di Leuca"

ORGANIZZAZIONE DI MOSTRE, SEMINARI, CONVEGNI

2014

- Partecipazione al comitato organizzativo del workshop "SHELL_ Smart home for an extraordinary long living" tenutosi presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino dal 1 al 4 Aprile 2014

2013

- Partecipazione al comitato organizzativo del workshop "Qu Habit_ Sistemi integrati per la qualità degli spazi esterni lavorativi, abitativi e ricreativi" tenutosi presso la Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria" dell'Università di Camerino dal 10 al 13 Dicembre 2013

- Partecipazione al comitato organizzativo del convegno "La nuova veste del polo didattico di matematica – Scuola di Scienze e Tecnologie. Inaugurazione dell'intervento di efficientamento energetico del Polo didattico di Matematica", tenutosi a Camerino il 2 ottobre 2013

2012

- Partecipazione al comitato organizzativo della VIII edizione del seminario estivo dei dottorati in tecnologia dell'architettura OSDOTTA 2012, tenutasi ad Ascoli Piceno dal 20 al 22 settembre 2012

- Partecipazione al comitato organizzativo della IX edizione degli "Incontri dell'Annunziata – giornate studio sull'innovazione tecnologica", tenutasi ad Ascoli Piceno il 19 settembre 2012

2011

- Partecipazione al comitato organizzativo (coordinatore) del Convegno "La progettazione Ambientale. Ricerche, Progetti e Prodotti, tenutosi ad Ascoli Piceno dal 16 al 17 novembre 2011

2010

- Partecipazione al comitato organizzativo della VIII edizione degli "Incontri dell'Annunziata – giornate studio sull'innovazione tecnologica", tenutasi ad Ascoli Piceno dal 26 al 28 maggio 2010

2008

- Partecipazione al comitato organizzativo della VII edizione degli "Incontri dell'Annunziata – giornate studio sull'innovazione tecnologica", tenutasi ad Ascoli Piceno dal 19 al 20 giugno 2008

- Allestimento della mostra di progetti didattici sul tema dell'Abitare, elaborati nei laboratori di Costruzione dell'Architettura" di varie facoltà di Architettura italiane. Mostra svoltasi all'interno della VII edizione degli "Incontri dell'Annunziata – giornate studio sull'innovazione tecnologica", tenutasi ad Ascoli Piceno dal 19 al 20 giugno 2008

ONORIFICENZE

Insignita dell'attestato di Pubblica Benemerenzza del Dipartimento della Protezione civile con DPCM 15 febbraio 2013 per il servizio di verificatore volontario dell'agibilità degli edifici interessati dall'evento sismico "Abruzzo 2009"

ALTRE ATTIVITÀ

- Nel 2007 Fondatore dello Spin Off dell'Università degli studi di Camerino PEnSy.
- Dal 2007 Consigliere di Amministrazione dello Spin Off dell'Università degli studi di Camerino PEnSy.
- Dal 2013 Presidente del Consiglio di Amministrazione dello Spin Off dell'Università degli studi di Camerino PEnSy

La sottoscritta Angela giovanna Leuzzi è a conoscenza che, ai sensi dall' art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Ascoli Piceno, 01 dicembre 2015