

INFORMAZIONI PERSONALI Angela giovanna Leuzzi



✉ angela.leuzzi@unicma.it



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date	Dal 31 maggio 2021 (in corso)
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore direttivo tecnico
Principali attività e responsabilità	Istruttoria pratiche edilizie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Ascoli Piceno
Tipo di attività o settore	SETTORE 6 SUE – SUAP – AMBIENTE – URBANISTICA – SISMA Sportello Unico per l'Edilizia
Date	A.A. 2019/2020
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Elementi di interfaccia tecnologica" _ Lab. progettazione strutturale, corso di laurea magistrale in Architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Elementi di interfaccia tecnologica" _ Lab. progettazione strutturale, corso di laurea magistrale in Architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dall'8 maggio 2017 al 28 maggio 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore direttivo tecnico
Principali attività e responsabilità	Sisma; Autorizzazioni paesaggistiche; Progettazione, Direzione lavori e collaudo opere pubbliche; sopralluoghi e accertamenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Acquasanta Terme
Tipo di attività o settore	Area Tecnica II

Date	A.A. 2017/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Elementi di interfaccia tecnologica" _ Lab. progettazione strutturale, corso di laurea magistrale in Architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Da febbraio 2013 a maggio 2017

Lavoro o posizione ricoperti	Presidente del Consiglio di Amministrazione
Principali attività e responsabilità	Amministrazione ordinaria e straordinaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEEnSy Spin Off dell'Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	

Date	Da gennaio 2010 a maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile tecnico settore progettazione architettonica e tecnologica
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica, progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità coordinamento sicurezza nei cantieri
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEEnSy Spin Off dell'Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	

Date	A.A. 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Elementi di interfaccia tecnologica" _Lab. progettazione strutturale, corso di laurea magistrale in Architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	

Date	A.A. 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare degli insegnamenti "Master planning Energetico Ambientale per interventi edilizi" e "Principi, metodi e strumenti della progettazione bioclimatica" Master di secondo livello in "Ecosostenibilità ed efficienza energetica per l'architettura"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	

Date	A.A. 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto

Principali attività e responsabilità	Docente per il Workshop internazionale "Urbanquake", svolto nell'ambito dell'accordo universitario di cooperazione internazionale tra l'Università degli studi di Camerino e la Universidad Peruana de Ciencias Aplicada, dal 16 al 27 gennaio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2015/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Materiali e progettazione di elementi costruttivi", corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2014/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Materiali e progettazione di elementi costruttivi", corso di laurea triennale in Scienze dell'architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2014/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Progettazione e Disegno tecnico di elementi costruttivi", all'interno dei Percorsi Speciali Abilitanti A016 - A071
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 11/01/2016 al 11/01/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico
Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico per l'unità di ricerca "Studio di una Piattaforma Tecnologica Sanitaria a Douala (Cameroun), sede Bonamoussadi, attraverso il recupero di un edificio esistente, da rendere compatibile con le nuove funzioni ed energeticamente efficiente"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	2015
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista incaricato
Principali attività e responsabilità	Progetto per la riqualificazione energetica e l'adeguamento sismico della scuola elementare e dell'infanzia "Beniamino Gigli" a Recanati R.U.P.: Geom. Michela Vitali

Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.T.I. Proponente il Project Financing
Tipo di attività o settore	Progettazione definitiva
Note	Progetto risultato primo in graduatoria del bando della Regione Marche per la formazione del Piano regionale triennale 2015-2017 di edilizia scolastica di cui all'art. 10 del D.L. 12/09/2013.
Date	Dal 30/11/2015 al 29/11/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico
Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico per l'unità di ricerca "Valutazione delle prestazioni energetico – ambientali dei tecnopolimeri applicati ai rivestimenti tessili per facciate"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/06/2015 al 31/05/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico
Principali attività e responsabilità	Membro delle unità di ricerca "Architectural Technologies" e "Interior Design" per il progetto di ricerca internazionale FAR "UrbanGenHome"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/06/2015 al 31/05/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico
Principali attività e responsabilità	Membro delle unità di ricerca "Energy Building Budget Emulation" per il progetto di ricerca internazionale FAR "MATREND: MATerials Technologies for improving the use of Renewable Energy in the Districts of smart city"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/12/2015 al 01/06/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico
Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico per l'unità di ricerca "Attività di sviluppo e gestione del portale internet ed organizzazione del convegno internazionale da svolgere nell'ambito del progetto di ricerca UrbanGenHome"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/10/2015 al 30/09/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico

Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico per il Progetto di ricerca applicata “Rilievi ambientali outdoor e anali dei dati raccolti, modellazione virtuale dei fenomeni atmosferici e comparazione diretta con rilievi su campo, definizione dei modelli di analisi e modalità di intervento per il miglioramento delle condizioni di comfort urbano, messa a punto di strumenti interattivi per la gestione ed il miglioramento delle condizioni di comfort urbano”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEnSy Spin Off dell’Università degli studi di Camerino – Comune di Ascoli Piceno
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 01/10/2014 al 30/05/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile scientifico
Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico per il Progetto “SHELL_ Smart home for an extraordinary long living: una soluzione architettonica integrata per abbattere l’isolamento fisico e relazionale della persona anziana”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	Dal 28/07/2014 al 10/12/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico
Principali attività e responsabilità	Membro delle unità di ricerca “Qu Habit_ Sistemi integrati per la qualità degli spazi esterni lavorativi, abitativi e ricreativi”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2013/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell’insegnamento di “Progettazione e Disegno tecnico di elementi costruttivi”, all’interno dei Percorsi Speciali Abilitanti A016 - A071 - C430
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2013/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell’insegnamento di “Materiali e progettazione di elementi costruttivi”, corso di laurea triennale in Scienze dell’architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Concorso di architettura
Principali attività e responsabilità	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

Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	
Note	Progetto insignito di menzione di qualità
Date	A.A. 2012/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Docente per alcuni moduli del corso per “Certificatore energetico – ambientale (Protocollo Itaca Marche)” riconosciuto dalla Regione Marche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di formazione SERAFOR
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2011/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell’insegnamento di “Materiali e progettazione di elementi costruttivi”, corso di laurea triennale in Scienze dell’architettura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	A.A. 2011/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell’insegnamento: 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
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista incaricato
Principali attività e responsabilità	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. R.U.P.: Ing. Gianluca Marucci
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEnSy Spin Off dell’Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Note	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”
Date	2010

Lavoro o posizione ricoperti	Concorso di architettura
Principali attività e responsabilità	Partecipazione all'8TH IAHH INTERNATIONAL STUDENT DESIGN COMPETITION 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	
Note	Progetto secondo classificato
Date	2007/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Consigliere di Amministrazione
Principali attività e responsabilità	Delegato, su delibera del consiglio di amministrazione, all'amministrazione ordinaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEnsy Spin Off dell'Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Date	2008/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista incaricato
Principali attività e responsabilità	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, 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. R.U.P.: Ing. Stefano Romanelli
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEnsy Spin Off dell'Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Note	<p>Progetto vincitore di finanziamento Regionale all'interno della programmazione POR FESR MARCHE 2007/2013, per l'intervento "promozione energia rinnovabile: solare – Impianti solari fotovoltaici"</p> <p>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"</p> <p>Progetto inserito nel catalogo Best Practices – Programma Operativo Regionale F.E.S.R. Marche 2007/2013</p> <p>Opera pubblicata in Ponte Architettura Tecnica e Legislazione per costruire, 2013, n.3, ISSN 1129-3918</p> <p>Opera pubblicata in Mappe – Luoghi percorsi progetti nelle Marche, 2014, n.4, ISSN 2282- 1570</p> <p>Opera insignita di menzione per il Premio Regionale di Architettura IN Arch Marche edizione 2014 nella categoria "intervento di nuova costruzione"</p>
Date	Dal 01/04/2008 al 31/03/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di lavoro

Principali attività e responsabilità	Borsa di studio annuale per la realizzazione di progetti di ricerca per laureati, finanziata dalla Provincia di Ascoli Piceno nell'ambito del programma POR FSE 2007/2013. Titolo della ricerca: "Il patrimonio edilizio ascolano: il miglioramento delle prestazioni energetico ambientali come valore aggiunto degli immobili"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Ascoli Piceno
Tipo di attività o settore	
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista incaricato
Principali attività e responsabilità	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 documentazione relativa al bando di finanziamento all'interno del POR FESR Marche 2007/2013, la progettazione definitiva R.U.P.: Ing. Gianluca Marucci
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEEnSy Spin Off dell'Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	
Note	Opera pubblicata in Il magazine dell'Architettura, allegato del Il giornale dell'Architettura, 2011, n.41, ISSN 1721-5463 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"
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione tecnologica ed esecutiva – prototipazione industriale
Principali attività e responsabilità	Progetto di un componente edilizio energeticamente efficiente per l'integrazione di pannelli FV in facciata.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PEEnSy Spin Off dell'Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	Progettazione esecutiva e preprototipazione industriale
Note	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
Date	A.A. 2006/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a contratto
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Fondamenti di Tecnologia dei materiali" per i Corsi speciali abilitanti, DM n. 85 del 18 novembre 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Camerino
Tipo di attività o settore	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	12 luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Dottorato di ricerca in architettura- Curriculum Disegno Industriale e Architettura sperimentale (SSD ICAR 12)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	School of Advanced Studies – Università degli studi di Camerino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Ottobre 2011 febbraio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Aggiornamento per il coordinamento della sicurezza nei cantieri
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di aggiornamento obbligatorio per ricoprire il ruolo di coordinatore all'interno dei cantieri temporanei e mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di formazione SERAFOR
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	20-22 Settembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione al 8° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura) tenutosi ad Ascoli Piceno
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso "Introduction to Thermo – Computational – Fluid – Dynamics whit Comsol Multiphysics 4.2
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	COMSOL srl
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	15-17 Settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione al 7° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura) tenutosi a Mantova

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano, sede di Mantova
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	22-25 Settembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione al 5° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura) tenutosi a Reggio Calabria
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Reggio Calabria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	10-13 Settembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione al 4° Seminario estivo OSDOTTA (Osservatorio del Dottorato in Tecnologia dell'Architettura) tenutosi a Torino
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Marzo – Giugno 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Abilitazione al ruolo di coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Collegio dei costruttori edili della Provincia di Ancona
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	2 sessione 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Architettura - Università degli studi di Chieti Pescara
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

Date	11 luglio 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Architettura (UE)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Laurea conseguita secondo il previgente ordinamento di studi (votazione 110/110)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Architettura "E. Vittoria" - Università degli studi di Camerino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	C1	C1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ Capacità comunicative ampie e ben sviluppate, grazie ad un costante rapporto con la committenza e maturate anche negli anni di docenza universitaria

- Competenze professionali** ▪ Buona conoscenza del funzionamento della pubblica amministrazione, conseguito durante il servizio prestato presso i Comuni di Acquasanta Terme ed Ascoli Piceno e i periodi di collaborazione con alcuni enti locali per l'elaborazione di progetti di opere pubbliche.
- Ottima padronanza degli strumenti informatici e dei software tecnico – professionali
 - Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
 - Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita durante gli studi universitari
 - Ottima padronanza dei programmi di disegno digitale acquisita durante gli studi universitari
 - Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione di computi metrici, piani di manutenzione, piani di sicurezza acquisita negli anni di professione

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente ▪ B

- 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
- CAPITOLO SU VOLUME
- 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, Sustainibility and Building Information Modeling and Management", Maggioli editore, Rimini, ISBN 978-88-9160-436-1
- 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, Firenze University Press, Firenze, ISBN 978-88-6655-405-9 ISBN 978-88-6655-406-6
- Ottone M F - Cocci Grifoni R - Leuzzi A- Khalifa R M (2011), "Architecture, Environment, Technologies and New ways of Teaching", in Voyatzakis M. eds. "Teaching a new environmental culture, environment is a question of architectural education", EAAE, Transaction on Architectural Education, Thessaloniki, ISBN 978- 2-930301-51-8
- Ottone M F - Leuzzi A - Khalifa R M (2010), "Architecture, Environment, Teaching and Designing Work in Progress" in Spiridonis C - Voyatzakis M. eds., "Educating Architects towards Innovative Architecture", EAAE, Transaction on Architectural Education, Thessaloniki, ISBN 978-2-930301-48-8
- Leuzzi A (2009), "Le indagini Ambientali" in Prezzavento P, "Libro bianco sulla SGL Carbon di Ascoli Piceno", Otium Edizioni, ISBN 978-886340-015-1
- ARTICOLO RIVISTA
- Bonvini A- Leuzzi A (2015), "Ambiente, progetto, tecnologia", in EcoWebTown, Quadrimestrale online sul progetto di città sostenibile, n°12, volume 1/2015, Edizioni SUT, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, ISSN 2039-2656
- 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
- PROCEEDINGS
- Cocci Grifoni R – Ottone M F – Leuzzi A G(2016), "Green façade optimization (GFO): a parametric study", in Proceedings of the 41st IAHS world congress on Housing "Sustainability and Innovation for the Future", Albufeira, Algarve, Portugal, September 13-16, 2016
- Leuzzi A – Cocci Grifoni R – Ottone M F – Prenna E (2016), "Environment – Cities – Users: a multidisciplinary approach for the quality of urban spaces", in Proceedings of the 9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning
- – INPUT "e-agerà|e - αγορά for the transition toward resilient communities", Torino, September 14 – 15, 2016
- Cesario E - Cocci Grifoni R -Leuzzi A -Paciotti D (2016), "Light design in historical buildings: parameters and prototypes. Comparison of façade behavior: metal meshes vs. high – tenacity polymer composite mesh", in Proceedings of the 16th annual International Conference on Environment and Electrical Engineering, Firenze, June 7-10, 2016
- Ottone M F – Cocci Grifoni R – Leuzzi A (2016), "Cable car mobility: a new possibility for an innovative sustainable urban transport Systems", in

Proceedings of the 36th International Conference on Passive and Low Energy Architecture PLEA, Los

- Angeles, July 11 -13, 2016 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
- 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)
- Rossi M – Rocco V M – Grascelli R - Magny A – Leuzzi A (2013), “Design Choices and Comfort Outdoor in Sustainable Neighborhoods”, in W. Lang “SUSTAINABLE ARCHITECTURE FOR A RENEWABLE FUTURE”, Proceedings of the 29th International Conference on Passive and Low Energy Architecture PLEA, Munich, September 10 -12, 2013, ISBN 978-3-8167-9054-9
- 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”, Proceedings of the 28th International Conference on Passive and Low Energy Architecture PLEA, Lima, November 7 -9, 2012, ISBN 978-612-4057-89-2

PUBBLICAZIONI ATTIVITÀ PROGETTUALE

- Mirabella A C (2016), “High Energy Efficiency Pre-School and Solar Park”, in Arketipo, n.100/2016, New Buisness Media, Milano, ISSN 1828 – 4450
- Redazione (2014), “Energia Olistica”, in Mappe – Luoghi percorsi progetti nelle Marche, n.4/2014, Gagliardini Editore, Ancona, ISSN 2282 – 1570
- Redazione (2014), “La riqualificazione energetica della Scuola di Matematica UNICAM”, in Mappe – Luoghi percorsi progetti nelle Marche, n.4/2014, Gagliardini Editore, Ancona, ISSN 2282 – 1570
- Redazione (2014), “Un pannello di nome PEnSy”, in Mappe – Luoghi percorsi progetti nelle Marche, n.4/2014, Gagliardini Editore, Ancona, ISSN 2282 – 1570
- Redazione (2014), “Soluzioni per l’efficienza energetica”, in “Eventi – Territorio, Istituzioni, Imprese” Inserto settimanale de “il sole 24 ORE”, anno 7, n. 3, Gruppo 24 Ore, Milano, ISSN 0391 – 786X
- Ghiacci S (2014), “Polo Didattico Sperimentale a Montelupone - PEnSy Pro Energy System srl”, in www.archinfo.it portale di approfondimento tecnico a cura di Arketipo, Pubblicazione on-line al link http://www.archinfo.it/polo-didattico-sperimentale-a-montelupone-pensy-pro-energy-system-srl/0,1254,53_ART_10462,00.html, New Buisness Media, Milano
- Assessorato alle politiche comunitarie: Servizio bilancio, ragioneria, tributi, patrimonio e politiche comunitarie (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”, Regione Marche, Ancona
- Mastrigli G (2011), “Ri-Visitati – L’Università di Camerino”, in “Il magazine dell’Architettura”, allegato del “Il giornale dell’Architettura”, 2011, n.41 The Architectural Post, Torino, ISSN 2284-1369
- Romagni L (2010), “Altri messaggi” in , “Lo stadio nella città”, Alinea editrice, Firenze, ISBN 978-88-6055-487-1

Progetti

- 2015

Progetto per la riqualificazione energetica e l'adeguamento sismico della scuola elementare e dell'infanzia "Beniamino Gigli" a Recanati

Committente: A.T.I. Proponente il Project Financing R.U.P.: Geom. Michela Vitali

Incarico svolto per: Progettazione definitiva

Progetto risultato primo in graduatoria del bando della Regione Marche per la formazione del Piano regionale triennale 2015-2017 di edilizia scolastica di cui all'art. 10 del D.L. 12/09/2013

- 2009/2012

Progetto per la riqualificazione energetica degli edifici del dipartimento di Matematica dell'Università di Camerino

Committente: Università degli Studi di Camerino

R. U. P.: Ing Gianluca Marucci

Incarico svolto per: Progettazione definitiva, progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. (Rinuncia all'incarico di direzione lavori e coordinamento sicurezza in esecuzione, in data 30 agosto 2012, per gravi motivi di salute)

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"

- 2009/2012

Progetto del Polo Didattico Sperimentale per la promozione - diffusione di piccoli impianti fotovoltaici in località San Firmano Comune di Montelupone Committente: Amministrazione Comunale di Montelupone(MC)

R. U. P. Ing. Stefano Romanelli

Incarico svolto per: Progettazione definitiva, progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. (Rinuncia all'incarico di direzione lavori e coordinamento sicurezza in esecuzione, in data 30 agosto 2012, per gravi motivi di salute)

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

- dal 2009

Attività progettuale e di direzione lavori per committenti privati come libero professionista

Incarichi professionali svolti
all'interno della PA

- 2017
- Collaudo statico intervento "lavori ripristino viabilità in Frazione Forcella di Montecalvo_ Comune Acquasanta Terme
- 2018
- Studio di fattibilità tecnico - economica intervento "SISMA 2016_demolizione e ricostruzione scuola materna ed elementare B. Tucci"
- Comune di Acquasanta Terme
- 2019
- Collaudo statico intervento "REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA, IN DONAZIONE, DA ADIBIRE A LUDOTECA A SERVIZIO DELLA SCUOLA IN LOCALITA' PAGGESE NEL COMUNE DI ACQUASANTA TERME (AP) EMERGENZA SISMA 24-08/2016"
- Comune di Acquasanta Terme
- 2020
- Collaudo statico intervento "Realizzazione di 168 loculi nel civico cimitero del capoluogo" Comune di Acquasanta Terme
- Collaudo tecnico amministrativo "opere di urbanizzazione primaria e parcheggio"
- Comune di Castel di Lama
- Commissario esperto (supplente) per la "Procedura aperta per l'affidamento di Servizi tecnici di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione, contabilità lavori, assistenza al collaudo relativi all'intervento per la "Piscina e grotta sudatoria di acquasanta terme/recupero e adeguamento delle aree prospicienti l'ingresso della grotta, ristrutturazione della palazzina liberty, blocco spogliatoi finalizzati al completo utilizzo della sorgente termale" - CIG 829596815E
- Comune di Acquasanta Terme

- Incarichi in esecuzione:
- Collaudo statico "Intervento di miglioramento sismico dell'edificio scolastico primaria Poggio di Bretta"
- Comune di Ascoli Piceno
- Collaudo statico "Intervento urgente di messa in sicurezza e ripristino della viabilità dell'infrastruttura stradale comunale Fontearcù del Comune di Force, interessata dagli eccezionali eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016"
- Comune di Force
- Collaudo statico "Intervento urgente di messa in sicurezza e ripristino della viabilità dell'infrastruttura stradale comunale Molino del Comune di Force, interessata dagli eccezionali eventi sismici che hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo a partire dal giorno 24 agosto 2016"
- Comune di Force
- Collaudo statico "Lavori di ampliamento del civico cimitero con costruzione di nuovi loculi ed esecuzione di opere interne, lotto BCD"
- Comune di Acquaviva Picena
- Collaudo statico "Intervento di miglioramento sismico ex scuola rurale in Fraz. Valcinante, da destinare al soddisfacimento del bisogno abitativo"
- Comune di Roccafluvione
- Collaudo statico "Intervento di miglioramento sismico dell'edificio ERP di proprietà comunale in Frazione Lisciano"
- Comune di Roccafluvione
- Collaudo statico "Intervento di Riparazione danni e messa in sicurezza dal rischio sismico dell'asilo nido il Passerotto sito in via Adige 33"
- Comune di Castel di Lama

Conferenze

Partecipazione a congresso e convegno internazionale, in qualità di Relatore "invitato":

- 2010

Partecipazione ed intervento 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

- 2010

Partecipazione ed intervento 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

Partecipazione a congresso e convegno nazionale, in qualità di Relatore "invitato":

- 2016

Partecipazione ed intervento al seminario SpinLink_Una rete di Spin Off per il Territorio Sostenibile, organizzato dall'Università degli Studi di Chieti – Pescara e tenutosi presso l'Ateneo di Chieti il 23 marzo 2016

- 2014

• Partecipazione ed intervento ai workshop tematici della manifestazione "INNOVATTORI – Nuove sfide e opportunità dall'Europa" promossa dalla Regione Marche e tenutasi a Civitanova Marche dal 5 al 7 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

- 2010

Intervento dal titolo "PEEnSy 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

- 2009

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

Partecipazione a congresso e convegno internazionale e/o nazionale:

- 2015

Intervento dal titolo "Energy Performances Planning in Historical City Centres: Geocluster Approach" tenuto all'interno della conferenza internazionale "Cultural Heritage – Possibilities for spatial and economic development" tenutasi a Zagabria il 22 e 23 ottobre 2015

- 2014

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

- 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

- 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, tenutasi ad Ascoli Piceno dal 20 al 22 settembre 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, 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

- 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

Riconoscimenti e premi

- 2014

Premio Regionale di Architettura InArch Marche

Categoria: Intervento di nuova costruzione – Nuovo Polo didattico S. Firmano a Montelupone (MC)

Menzione d'onore

- 2013

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.

Menzione di Qualità

- 2011

Bando Biblioteche Solidali_Nuova biblioteca del centro di formazione scolastica e professionale nella città di Buea in Camerun

Progetto vincitore del contributo dalle Biblioteche del Comune di Roma

- 2010

Bando POR FESR Marche 2007/2013, Intervento: "Promozione efficienza energetica negli Enti Pubblici Territoriali – Interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici" "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"

Progetto primo in graduatoria e vincitore di finanziamento pari a € 366.414,84

- 2010

Bando POR FESR Marche 2007/2013, Intervento: "Promozione efficienza energetica negli Enti Pubblici Territoriali – Interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici" "Sole su UNICAM"

Progetto terzo in graduatoria e vincitore di finanziamento pari a € 599.997,91

- 2010

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

Progetto secondo classificato

- 2009

Bando POR FESR Marche 2007/2013, Intervento: "Promozione energia rinnovabile: solare – Impianti solari fotovoltaici" "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".

Progetto nono in graduatoria e vincitore di finanziamento pari a € 409.367,39

- 2009

Bando POR FESR MARCHE 2007/2013, Intervento "Sostegno alla nascita e allo sviluppo di nuove imprese innovative"

Pannello PEnSy FV 1

Progetto ottavo in graduatoria e vincitore di finanziamento pari a € 418.950,00

- 2006
Start Cup Perugia Camerino
Secondo premio per la proposta di business plan della costituenda società Pro Energy

Appartenenza a gruppi/ associazioni

Partecipazione a comitati scientifici di riviste:

- 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

Attività di reviewer:

- Dal maggio 2016 reviewer per la rivista internazionale "Journal of Buildings and Sustainability"
- 2016 Membro della giuria di valutazione del premio Nazionale di Editoria Universitaria indetto dall'Associazione Italiana del Libro (per AREA C. Scienze dell'ingegneria e dell'architettura - 08. Ingegneria civile e architettura)
- Dal settembre 2015 iscrizione all' "expert list" della UE per la valutazione dei progetti presentati a valere sui programmi Horizon 2020 e COSME
- 2015 Membro della giuria di valutazione del premio Nazionale di Divulgazione Scientifica indetto dall'Associazione Italiana del Libro (per AREA C. Scienze dell'ingegneria e dell'architettura - 08. Ingegneria civile e architettura)
- Dal 2014 reviewer per la 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

Menzioni

Insignita dell'attestato di Pubblica Benemerenzza del Dipartimento della Protezione civile con DPCM 15 febbraio 2013 per il servizio di volontariato prestato in occasione dell'evento sismico "Abruzzo 2009"

ALLEGATI

Dati personali

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

Ascoli Piceno, 15 dicembre 2021

In fede
Angela giovanna Leuzzi

