

## INFORMAZIONI PERSONALI **Angela Santangelo**

 Via Augusto Romagnoli 49, 40137 Bologna (BO)  
 +39 3391862775  Skype santangelo.a  
 [angela.santangelo@unibo.it](mailto:angela.santangelo@unibo.it)  [angela.santangelo@hotmail.com](mailto:angela.santangelo@hotmail.com)  
 <https://www.unibo.it/sitoweb/angela.santangelo/>  
Sesso F | **Data di nascita** 04/02/1985 | **Nazionalità** Italiana  
**N. iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Bologna** 9405A

## POSIZIONE ATTUALE

Da giugno 2020 **Ricercatrice a tempo determinato tipo a) (junior)**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura  
Settore scientifico disciplinare: ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### DI LIVELLO UNIVERSITARIO

novembre 2015 – aprile 2019

#### **Dottorato di ricerca in Architettura**

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura.  
Supervisione in Tecnica e Pianificazione Urbanistica ICAR/20 (prof.ssa Simona Tondelli)  
Co-supervisione in Tecnologia dell'Architettura ICAR/12 (prof.ssa Annarita Ferrante)  
Titolo della tesi: *Energy behaviour-driven strategies for the effective renovation of the public housing stock.*

Obiettivo della ricerca: sviluppo di indagini sull'impatto del comportamento energetico degli utenti sulle politiche e sugli strumenti per la riduzione del consumo di energia attraverso la riqualificazione del patrimonio esistente. I risultati sono pensati per supportare i decisori e i pianificatori nella definizione e attuazione di strumenti e strategie per rigenerare l'ambiente costruito, con particolare attenzione al settore residenziale pubblico.

Data conseguimento titolo: 5 aprile 2019.

gennaio – luglio 2012

#### **Tesi di laurea specialistica all'estero nell'ambito del programma LLP/ERASMUS**

Radboud University, Scuola di gestione e pianificazione, Nijmegen, PAESI BASSI.  
Relatore: prof.ssa Simona Tondelli (ICAR/20)  
Correlatori: prof. George de Kam, dott. Marco Guerzoni, arch. Stefania Proli.  
Titolo della tesi: Social Housing in Italia: possibili risposte alla questione abitativa sull'esperienza delle Housing Associations dei Paesi Bassi.

settembre 2004 – ottobre 2012

#### **Laurea in Ingegneria Edile/Architettura (corso di laurea a ciclo unico)**

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria.  
Votazione finale: 100/110  
Data conseguimento titolo: 5 ottobre 2012.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

### ASSEGNI DI RICERCA E BORSA DI DOTTORATO

novembre 2018 – giugno 2020

Assegnista di ricerca ICAR/20

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, CIRI Edilizia e Costruzioni.

Titolo assegno: RURITAGE – Rigenerazione rurale attraverso la valorizzazione del patrimonio culturale locale. Supporto per attività di analisi e sistematizzazione dei casi modello (WP1) e di sviluppo dei piani di rigenerazione (WP3).

novembre 2015 – ottobre 2018

#### Titolare di borsa di dottorato

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura.  
Dottorato in Architettura. Tesi di dottorato in ICAR/20.

maggio 2013 – luglio 2015

#### Assegnista di ricerca ICAR/20

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, CIRI Edilizia e Costruzioni.

Titolo assegno: BUILD SEE – *Addressing the divide between EU indications and their practical implementation in the green construction and eco-social re-qualification of residential areas in South East Europe Regions.*

### ATTIVITÀ DI RICERCA ALL'ESTERO

---

settembre – ottobre 2017

#### Visiting Climate KIC Pioneer into Practice – periodo di ricerca all'estero nell'ambito del dottorato di ricerca e del programma Climate KIC

Comune di Helsinki, Dipartimento Servizi Ambientali, FINLANDIA.

Periodo di ricerca all'estero finanziato da Climate KIC Italia a seguito di selezione nazionale.

Obiettivo della ricerca: investigare gli strumenti per la rigenerazione energetica degli edifici attraverso il coinvolgimento attivo degli utenti e l'informazione sugli effetti delle pratiche domestiche sui consumi energetici. Ricerca condotta nell'ambito del progetto H2020 MySMARTLife che vede coinvolto il Comune di Helsinki come partner.

settembre 2016 – gennaio 2017

#### Visiting Ph.D. candidate – periodo di ricerca all'estero nell'ambito del dottorato di ricerca e del progetto IRES-8

Tsinghua University, Dipartimento di Architettura, Pechino, CINA.

Periodo di ricerca all'estero finanziato nell'ambito del progetto europeo IRES-8: *Addressing Global Energy Challenges* a seguito di bando di selezione rivolto ad assegnisti e dottorandi dell'Università di Bologna.

Obiettivo della ricerca: sviluppo delle attività di dottorato legate alla simulazione dinamica del comportamento degli utenti come strumento di supporto ai decisori locali per la riqualificazione energetica degli edifici.

gennaio – luglio 2012

#### Visiting student – periodo di tesi all'estero nell'ambito del programma LLP/ERASMUS

Radboud University, Scuola di gestione e pianificazione, Nijmegen, PAESI BASSI.

Il periodo di ricerca all'estero è stato funzionale allo studio delle caratteristiche del *social housing* in Europa e del modello gestionale del *social housing* olandese. La metodologia adottata si è basata sullo studio della letteratura esistente, interviste ad una *housing association* e l'individuazione di un caso studio di *social housing* ad Amsterdam.

### ALTRE ATTIVITÀ DI RICERCA IN ITALIA

---

gennaio 2019 – presente

#### Membro dell'Unità di ricerca del FedercasaLAB – Laboratorio di ricerca e sperimentazione

Federcasa, Roma.

Incarico conferito a seguito di selezione attraverso call pubblica nazionale.

Obiettivo della ricerca: L'unità di ricerca del FedercasaLAB, composta da 4 ricercatrici, ha l'obiettivo di formulare un disegno di policy che metta in evidenza i possibili contributi dell'edilizia residenziale pubblica all'interno dei processi di rigenerazione urbana. Tra le varie attività dalla sua formazione nel gennaio 2019, l'Unità di ricerca del FedercasaLAB ha

organizzato una conferenza internazionale in occasione del Festival Internazionale del Social Housing a Lione (4-8 giugno 2019) e una tavola rotonda in occasione del congresso annuale di AESOP 2019 a Venezia (9-13 luglio 2019), oltre ad aver partecipato ad attività di divulgazione istituzionale ed accademica.

## PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA DI PROGETTI EU PER L'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

---

marzo 2020 – presente

### **ADRISEISMIC - New approaches for seismic improvement and renovation of Adriatic and Ionian historic urban centres**

Programma di finanziamento: Interreg ADRION

Durata: 03/2020 – 08/2022

Coordinatore: Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura.

Ruolo: membro del gruppo di coordinamento e attivamente coinvolta in tutte le attività di ricerca e gestione.

giugno 2019 – presente

### **SHELTER - Sustainable Historic Environments hoListic reconstruction through Technological Enhancement and community based Resilience**

Programma di finanziamento: H2020 (Research and Innovation Action).

Durata: 06/2019 – 05/2023

Coordinatore: Tecnalìa, SPAGNA. Ruolo UNIBO: Partner.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Contributo specifico: coordinamento del Task 1.2 sulla ricognizione della conoscenza esistente in termini di progetti già finanziati e realizzati, conoscenza formale di avvenimenti disastrosi per le 5 aree di studio, strumenti metodologici e informatici già sviluppati e previsioni regolamentari in materia di gestione dei rischi del patrimonio culturale (WP1); organizzazione delle attività di lancio del Ravenna Open Lab e coordinamento dei diversi contributi per il gruppo multidisciplinare UNIBO (WP7); membro dello Steering Committee, partecipazione a meeting internazionali di progetto.

gennaio 2019 – presente

### **SeeRRI – Building Self-Sustaining Research and Innovation Ecosystems in Europe through Responsible Research and Innovation**

Programma di finanziamento: H2020 (Coordination and Support Action).

Durata: 01/2019 – 06/2021

Coordinatore: Nordland Research Institute, NORVEGIA. Ruolo UNIBO: Partner.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Contributo specifico: Coordinamento del pacchetto di attività WP2 sulla definizione della metodologia per la mappatura delle dimensioni della Ricerca e Innovazione Responsabile (RRI) nelle strategie territoriali e negli strumenti urbanistici e dell'elaborazione dei risultati per i tre territori partner del progetto (Nordland – NO; Lower Austria – AT; B30 – ES); membro dell'Executive Board, partecipazione a meeting internazionali di progetto.

dicembre 2018 – presente

### **ICARO – Innovative qualifications for technological and organizational innovation in building sector**

Programma di finanziamento: Erasmus+ (KA3 Support for policy reform).

Durata: 12/2018 – 12/2020

Coordinatore: Formedil, ITALIA. Ruolo UNIBO: Partner.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Contributo specifico: coordinamento del Task 2.3 sulla ricognizione dei nuovi fabbisogni di innovazione in ambito edilizio e urbanistico a partire dalle politiche, direttive e regolamenti europei; partecipazione a meeting internazionali di progetto.

- ottobre 2018 – presente **UNINET Cultural Heritage – University Network for Cultural Heritage. Integrated Protection, Management and Use**  
 Programma di finanziamento: Erasmus+ (KA2 Strategic Partnerships).  
 Durata: 10/2018 – 08/2021  
 Coordinatore: Politecnico di Lublino, POLONIA. Ruolo UNIBO: Partner.  
 Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.  
 Contributo specifico: coordinamento dell'attività di elaborazione del materiale didattico per il modulo didattico interdisciplinare *Contemporary Use of Cultural Heritage*; collaborazione all'elaborazione dei contenuti della Summer School organizzata a Lublino a settembre 2019 e selezione degli studenti UNIBO partecipanti; membro della Commissione per il monitoraggio e il controllo della qualità, partecipazione a meeting internazionali di progetto.
- giugno 2018 – presente **RURITAGE - Systemic approach for a heritage-led rural regeneration**  
 Programma di finanziamento: H2020 (Innovation Action).  
 Durata: 06/2018 – 05/2022  
 Coordinatore: Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, CIRI Edilizia e Costruzioni.  
 Ruolo: membro del gruppo di coordinamento e attivamente coinvolta in tutte le attività di ricerca e gestione.  
 Contributo specifico:
  - collaborazione alla definizione della strategia per l'analisi dei casi di studio (13 Role Models e 7 additional Role Models) e formulazione delle azioni modello di rigenerazione; analisi dei dati e individuazione dei fattori di successo relativi al tema trasversale “modelli di governance e quadro normativo” (WP1);
  - supporto allo sviluppo della metodologia e coordinamento delle attività volte alla definizione e implementazione dei piani di rigenerazione rurale (WP3); responsabile del supporto a 3 Replicators su 6 (*Pilgrimage route to Hemmaberg in Karavanke UNESCO Global Geopark; Local food production in Magma UNESCO Global Geopark; Migrants integration in Geo-Naturpark in Germany*) nel processo di co-definizione e sviluppo dei piani di rigenerazione rurale;
  - collaborazione alla definizione dei moduli e contenuti del master professionale dal titolo *Heritage for rural regeneration* da attivare per l'A.A. 2020/2021 come titolo congiunto dell'Università di Bologna e del Politecnico di Torino. Collaborazione alla selezione degli Additional Replicators in risposta alla call pubblica per nuovi casi pilota di rigenerazione in ambito rurale. Supporto alle attività di definizione del RURITAGE brand e della strategia di marketing territoriale (WP6);
  - membro dello Steering Committee (WP8), collaborazione all'organizzazione del Kick off meeting, della prima conferenza pubblica, di tutti i workshop e meeting internazionali di progetto e dei contenuti degli stessi.
- giugno 2018 – presente **MATCH-UP – the role of modal interchange to foster a low-carbon urban mobility**  
 Programma di finanziamento: Interreg Europe.  
 Durata: 06/2018 – 11/2022  
 Coordinatore: Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura.  
 Ruolo: membro del gruppo di coordinamento del progetto.  
 Contributo specifico: collaborazione all'organizzazione dei contenuti del Kick off meeting e della prima conferenza pubblica di progetto. Supporto metodologico per l'individuazione delle buone pratiche del progetto da parte dei partner responsabili.
- giugno – ottobre 2017 **LEMON - Less Energy More OpportuNities**  
 Programma di finanziamento: H2020 (Coordination and Support Action).  
 Durata: 02/2016 – 01/2020  
 Coordinatore: AESS Modena. Ruolo UNIBO: Supporto metodologico.  
 Ruolo: definizione del questionario per investigare il livello di consapevolezza e conoscenza degli inquilini di edilizia residenziale pubblica sui propri consumi energetici, in modo da fornire

spunti per ottimizzare i consumi e migliorare il comfort interno dell'alloggio. Il questionario è stato inserito nella pubblicazione "Il Manuale dell'inquilino. Una guida per la gestione oculata dell'energia" pubblicato da Aster, partner di progetto responsabile delle attività di disseminazione.

marzo 2017 – presente

#### **SPN – Smart Pedestrian Net**

Programma di finanziamento: H2020 JPI Urban Europe.

Durata: 03/2017 – 08/2020

Coordinatore: Università del Minho, Braga, PORTOGALLO. Ruolo UNIBO: Partner.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Contributo specifico: supporto alle attività di somministrazione e analisi dei questionari per il caso studio di Bologna.

maggio 2013 – dicembre 2014

#### **BUILD SEE - Addressing the divide between EU indications and their practical implementation in the green construction and eco-social re-qualification of residential areas in South East Europe Regions**

Programma di finanziamento: South East Europe.

Durata: 01/2013 – 12/2014

Coordinatore: FAM – Fondazione Alma Mater. Ruolo UNIBO: Partner.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Contributo specifico: coordinamento del pacchetto di attività WP4 sulla definizione di politiche e piani d'azione per la riqualificazione del tessuto residenziale esistente nei 10 casi pilota del progetto; responsabile dei report tecnici e finanziari; membro dello Steering Committee, partecipazione a meeting internazionali di progetto.

### **PARTECIPAZIONE INDIVIDUALE A GRUPPI DI RICERCA DI PROGETTI EU**

marzo 2018 – presente

#### **ENGAGER – European Energy Poverty: Agenda Co-Creation and Knowledge Innovation (CA16232)**

Programma di finanziamento: COST Action.

Durata: 06/2017 – 05/2021

Coordinatore: Università di Manchester, REGNO UNITO.

Ruolo: membro sostituto del gruppo di gestione del progetto per l'Italia.

Contributo specifico: Partecipazione alle attività del Gruppo di lavoro 1: *Integration - Transforming the state of the art* con due contributi specifici per il caso italiano dal titolo "Affordability of energy for specific groups of people" e "Infrastructure issues". Il Gruppo di lavoro 1 ha l'obiettivo di valutare la dimensione qualitativa della povertà energetica nei vari paesi dell'azione COST. I contributi sono confluiti nella raccolta dal titolo "EP-pedia".

gennaio 2018 – agosto 2019

#### **SURE – Sustainable Urban Rehabilitation in Europe**

Programma di finanziamento: Erasmus+ (KA2 Strategic Partnerships).

Durata: 09/2016 – 08/2019

Coordinatore: Politecnico di Lublino, POLONIA.

Ruolo: consulente per la Fondazione Flaminia (partner del progetto) per la redazione di materiale didattico universitario.

Contributo specifico: sviluppo dei syllabi e dei contenuti dei moduli didattici 1) *Urban Planning*, 2) *Sociology of the city*, 3) *Architectural Design*; partecipazione a meeting internazionali di progetto.

settembre – ottobre 2017

#### **MySMARTLife – Transition of EU cities towards a new concept of Smart Life and Economy**

Programma di finanziamento: H2020 (Innovation Action).

Durata: 12/2016 – 11/2021

Coordinatore: Fondazione CARTIF, SPAGNA.

Ruolo: consulente per il Comune di Helsinki (partner del progetto) nell'ambito del placement finanziato dal programma Climate KIC Pioneers into Practice.

Contributo specifico: definizione dei questionari da somministrare agli utenti per investigare il livello di consapevolezza dell'impatto del comportamento sui consumi energetici prima della riqualificazione energetica degli alloggi e dell'installazione di dispositivi tecnologici per regolare i consumi.

## PARTECIPAZIONE A CONVENZIONI DI RICERCA

---

aprile 2018 – presente

### Accordo quadro tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna e Federcasa

Collaborazione a progetti di ricerca, indagini documentarie, servizi, organizzazione eventi, pubblicazioni.

Responsabile scientifico: prof.ssa Simona Tondelli.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Attività previste: individuazione di progetti di ricerca e bandi di progetti europei sui temi di comune interesse, in particolare la rigenerazione urbana e l'incremento di edilizia residenziale pubblica.

gennaio 2018 – marzo 2020

### Accordo quadro tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna e il Comune di Nonantola (MO)

Collaborazione a progetti di ricerca, indagini documentarie, servizi, organizzazione eventi, pubblicazioni.

Responsabile scientifico: prof.ssa Simona Tondelli.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Attività previste: valutazione degli elaborati del Quadro Conoscitivo del 2010 e verifica della necessità del suo aggiornamento o implementazione, sulla base della nuova Legge urbanistica regionale; analisi e verifica delle prescrizioni conformative del territorio, redazione della Tavola dei vincoli e relativa Scheda; indicazioni per la redazione del documento programmatico della qualità urbana ed ambientale; redazione della Valutazione ambientale (VAS), ai sensi della nuova Legge urbanistica regionale e valutazione comparativa fra possibili alternative.

marzo 2015 – febbraio 2017

### Accordo quadro tra il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna e il Comune di San Lazzaro di Savena (BO)

Collaborazione a progetti di ricerca, indagini documentarie, servizi, organizzazione eventi, pubblicazioni.

Responsabile scientifico: prof.ssa Simona Tondelli.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Attività svolte: individuazione di progetti di ricerca e bandi di progetti europei sui temi di comune interesse cui partecipare congiuntamente; svolgimento di esplorazioni progettuali relative alle strategie previste negli strumenti urbanistici comunali da svolgersi in gruppi di studenti durante le attività di Laboratorio del corso di Tecnica Urbanistica.

marzo 2014 – giugno 2017

### Accordo quadro tra il CIRI Edilizia e Costruzioni dell'Università di Bologna e il Comune di Bologna

Affidamento di attività nell'ambito del progetto "Rig.ener.a" finalizzato alla rigenerazione energetica del patrimonio edilizio pubblico di proprietà del Comune di Bologna.

Responsabile scientifico: prof.ssa Simona Tondelli.

Ruolo: membro del gruppo di ricerca, supporto al coordinamento dell'unità locale.

Attività svolte: Definizione di un questionario da somministrare agli inquilini pre e post interventi di riqualificazione energetica per contribuire alla formazione e informazione

rispetto all'impatto del comportamento sui consumi energetici dell'alloggio. Studio di possibili interventi e strategie di riqualificazione volti a ricercare un giusto equilibrio fra spazi privati, spazi condominiali e spazi pubblici col fine di favorire il monitoraggio sociale e regolamentare l'uso degli spazi.

## ATTIVITÀ DI DIDATTICA

### DI LIVELLO UNIVERSITARIO

- A.A. 2020/2021 **Docente, Corso Tecnica Urbanistica T (Modulo 1, 30 ore)**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Edile.
- A.A. 2020/2021 **Docente, Corso Pianificazione Territoriale (Modulo 2, 30 ore)**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile.
- A.A. 2019/2020 **Docente a contratto, Corso Sustainable Urban Planning (Modulo 2, 24 ore)**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali. Corso di Laurea Magistrale internazionale *Global Change Ecology And Sustainable Development Goals*.
- A.A. 2018/2019, A.A. 2017/2018  
A.A. 2016/2017, A.A. 2015/2016 **Docente su invito, Corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura.  
Seminario di n. 3 ore sul tema dell'edilizia residenziale sociale e le politiche abitative.
- A.A. 2018/2019, A.A. 2017/2018 **Docente su invito, Corso di Pianificazione Territoriale**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile.  
Seminario di n. 3 ore sul tema dell'edilizia residenziale sociale e le politiche abitative.
- A.A. 2018/2019 **Tutor didattico (50 ore), corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.
- A.A. 2017/2018 **Tutor didattico (50 ore), corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.
- A.A. 2016/2017 **Tutor didattico (50 ore), corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.
- A.A. 2015/2016 **Tutor didattico (50 ore), corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.
- A.A. 2014/2015 **Tutor didattico (50 ore), corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.
- A.A. 2014/2015 **Attività di docenza, Master Universitario di II livello "Il progetto sostenibile: recupero edilizio e rigenerazione urbana"**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura.  
n. 4 ore nell'ambito del modulo dal titolo "Laboratorio di modelli insediativi".

05-15 marzo 2014 **Tutor didattico Erasmus Intensive Programme**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Dipartimento di Architettura.  
Attività di supporto alla didattica nell'ambito del LLP Erasmus Intensive Programme 2013-2014  
*Spatial planning and housing policies: creating community living spaces*, Bologna.

A.A. 2013/2014 **Collaborazione ad attività di tutorato per il corso di Tecnica Urbanistica**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura. Corso di  
Laurea a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.

#### ALTRE ATTIVITÀ DI DIDATTICA

2019-2020-2021 **Attività di docenza, Corso di formazione superiore per diplomati e/o laureati “Tecnico esperto nella gestione di progetti di costruzione edilizia ad alta efficienza energetica”**  
IIPLE - Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili della Provincia di Bologna.  
N. 4-10 ore di docenza su rigenerazione urbana, legge regionale per il governo del territorio e RIS3 Emilia-Romagna.

settembre 2015 **Tutor didattico**  
Climate-KIC Ph.D. Summer School *Design for Adaptation. Resilient Urban Communities*,  
Bologna, 07-18 settembre 2015.  
Attività di tutorato per lo sviluppo di progetti per l'area studio Reno a Bologna per 20 studenti di dottorato e professionisti internazionali.

#### ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

novembre 2014 – presente **Membro esperto aggregato Esame di Stato Ingegnere**  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.  
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere, II Commissione.

febbraio – aprile 2013 **Progettista – collaborazione continuativa**  
Uberti Ingegneri Associati.  
Progettazione architettonica finalizzata ad interventi di natura urbanistico-edilizia; redazione pratiche urbanistiche ed edilizie; affiancamento direzione lavori e sicurezza di cantiere.

luglio 2009 - dicembre 2011 **Progettista – collaborazione continuativa**  
RSA+ Partners – Ing. Luca Rossi e Arch. Riccardo Sandias  
Progettazione architettonica; progettazione esecutiva finalizzata all'avvio del cantiere per interventi di recupero edilizio e nuova costruzione, redazione variante piano particolareggiato.

#### PUBBLICAZIONI

Autore di oltre 30 pubblicazioni scientifiche. L'elenco completo è disponibile al sito:  
<https://www.unibo.it/sitoweb/angela.santangelo/pubblicazioni>

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano  
Altre lingue Inglese (livello C1)

- Attestato livello C1 rilasciato dal CLA UNIBO (2017)
  - IELTS 6.0 (2011)
- Spagnolo (livello A2)
- Attestato livello A2 rilasciato a seguito di corso CLA UNIBO (2015)
- Capacità e competenze relazionali** Ottima propensione al lavoro di squadra. Ottima capacità comunicativa acquisita nell'ambito della ricerca nella comunicazione coi partner dei progetti EU e grazie alle attività di didattica e supporto alla didattica.
- Capacità organizzative/gestionali** Eccellente flessibilità, senso pratico e capacità organizzativa, maturati durante il percorso di studi e in particolare a seguito delle esperienze lavorative. Ottima capacità di gestire le scadenze.
- Capacità e competenze informatiche** Ottima conoscenza di Windows, Mac OS, Microsoft Office suite, Autodesk Autocad, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Mendeley. Buona conoscenza di Prezi, DeST (software simulazione dinamica comportamento energetico utenti negli edifici). Conoscenza di base di ArcGIS.
- Interessi** Viaggiare, leggere, cucinare, yoga.
- Patente** A, B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.  
Il sottoscritto/a autorizza alla pubblicazione del cv ai sensi dell'art. 15 del D.lgs 33/13.

Bologna, 11 MAGGIO 2021

