

RICCI ADELE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
Gennaio 2019
Abilitazione alla professione di architetto.
- Date
Da A.A 2012-2013 a A.A 2017/ 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione
Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.
- Qualifica conseguita
Laurea Magistrale conseguita in data 22 Marzo 2018 in corso.
Voto: 109/110.
Tesi in Architettura Sostenibile dal titolo “**Progetto di un involucro adattivo. Effetti sul comfort indoor di un edificio adibito ad ostello a Bologna**” .
Relatore prof. Jacopo Gaspari.
- Date
Da Settembre a Dicembre 2017
Periodo di ricerca all'estero con borsa di studio propedeutico allo sviluppo di parte della tesi di laurea.
- Sede ospitante
KADK The Royal Danish Academy of Fine Arts, Institute of Technology, Copenhagen, Danimarca.
- Titolo
Modelli di simulazione energetica applicati alla riqualificazione a scala edilizia e di distretto.
- Supervisore
prof. Emanuele Naboni (KADK) prof. Jacopo Gaspari (UniBO).
- Durata periodo di permanenza
4 mesi.
- Data
A.A 2011-2012
Frequentato il primo anno di Ingegneria Biomedica presso il dipartimento di Ingegneria **dell'Università di Bologna Alma Mater Studiorum.**
- Date
Da Settembre 2006 a Giugno 2011
Liceo Scientifico “Fulcieri Paulucci di Calboli”, Forlì.
Voto 80/100

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
Dal 22 Marzo 2024 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Attività di libero professionista come consulente esterno per la Casa di Riposo “Pietro Zangheri”, Via Publio Fausto Andreolini 5, Forlì
- Tipo di impiego
Architetto
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di supporto al RUP per progetti di ristrutturazione finanziati con fondi PNRR
- Date
Dal 2021 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Attività di libero professionista in collaborazione con AESS, Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile, Via Enrico Caruso 3, 41122 Modena (MO)
- Tipo di impiego
Architetto

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego

Consulenza per il supporto nell'elaborazione di simulazioni alla scala urbana del microclima utilizzando il software Envi-met, analisi critica dei risultati climatici, messa a punto di contenuti divulgativi in forma di schemi grafici e relazioni tecniche.

Dal 16 Aprile 2018 – in corso

Attività di libero professionista in collaborazione con Cavejastudio, viale Salinatore 37, Forlì Studio di progettazione architettonica e urbanistica.

Architetto

Progettazione, redazione pratiche, permessi e autorizzazioni edilizie, partecipazione e coordinamento concorsi di progettazione, sviluppo tavole grafiche divulgative, disegno di particolari esecutivi, modellazione 3D.

Da 18 Luglio a 30 Novembre 2016

Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Tirocinio Curricolare

Tutor Accademico: Prof. Valentina Orioli.

Riqualificazione spazi aperti della zona artigianale di Valbiano, Sarsina.

Collaborazione con il Comune di Sarsina e con Confartigianato Forlì-Cesena.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Data
- Istituto
- Corsi
- Principali mansioni
- Data
- Istituto
- Corso
- Principali mansioni

Dal A.A. 2019/2020 al A.A. 2023/2024

Tutor didattico

Ingegneria Edile Università di Bologna

Sustainable performance design, Prof. Ernesto Antonini

Tecnologia del recupero edilizio, Prof. Fausto Barbolini

Attività di supporto agli studenti, preparazione slides in lingua italiana ed inglese.

Da Settembre 2017 a Dicembre 2017

Attività di supporto alla didattica

The Royal Danish Academy of Fine Arts Schools of Architecture, Danimarca.

Extreme Environment

Preparazione slides in lingua inglese. Attività di supporto agli riguardo l'utilizzo di strumenti di misurazione di parametri fisici applicati al comfort.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Data
- Data

2020

Jacopo Gaspari, Kristian Fabbri, Emanuele Naboni, Caterina Ponzio, Adele Ricci, **Integrating thermal and lighting simulations in a total energy perspective**, Architectural Science Review.

2019

Adele Ricci, Caterina Ponzio, Jacopo Gaspari, Emanuele Naboni, **A Study on the Impact of Climate Adaptive Building Shells on Indoor Comfort**, Journal of Facade Design and Engineering, v. 7, n. 1, p. 27-40, nov. 2018.

ELENCO PUBBLICAZIONI MINORI

- Data 2019
Ernesto Antonini, Jacopo Gaspari, Adele Ricci, Vincenzo Vodola, **Adaptive passive facade to improve indoor comfort in housing by innovative design approaches**, Proceedings of the 43th IAHS World Congress on housing, 7-10 Ottobre 2019, Cochabamba, Bolivia.
- Data 2018
Caterina Ponzio, Adele Ricci, Emanuele Naboni, Kristian Fabbri, Jacopo Gaspari, **Development of an Adaptive Passive Facade. A replicable approach for managing multiple design solutions**, Proceedings of the PLEA 34th International Conference on Passive and Low Energy Architecture, 10-12 Dicembre, Hong Kong, China.

PARTECIPAZIONE A CONFERENZE

- Data 17 Gennaio 2019
Powerskin conference 2019.
Progetto selezionato per la pubblicazione in uno speciale del Journal of Facade Design and Engineering.
- Organizzatori Prof. Dipl.-Ing. Thomas Auer, TUM, Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider, TU Darmstadt, Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack, TU Delft
- Tipo di partecipazione **Presenter.**
 - Tenutasi a Monaco, Germania.



- Data 10-12 Dicembre 2018
PLEA, Smart and Healthy within the 2 degree limit.
34th International Conference on Passive and Low Energy Architecture.
- Organizzatori PLEA (Passive and Low Energy Architecture) organisation, Presidente: prof. Edward NG, Chinese University of Hong Kong.
- Tipo di partecipazione **Presenter.**
 - Tenutasi a Hong Kong, China.



WORKSHOP

Dal 23 Agosto al 07 Settembre 2016
Partecipazione al **Premio Piranesi Prix de Rome**.
Presso Villa Adriana, Tivoli.
Organizzato da Accademia Adrianea di Architettura e Archeologia sede in Via Della Gatta 4, Roma.

Dal 25 Novembre al 28 Novembre 2016
Partecipazione al Workshop **"Limiti Urbani"**.
Svolto presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara.
Organizzato dalla associazione studentesca UNIVERSUD, coordinata dal Professor Romeo

Farinella, professore ordinario presso UniFe.

ALTRI CORSI

Dal Marzo a Giugno 2017
Corso AlmaEnglish.
Corso a frequenza obbligatoria di 50 ore.
Per studenti di livello B1++ volto al raggiungimento del livello B2.

Gennaio 2016
Corso SamiloLab di rappresentazione digitale. **Rhinoceros e Cinema 4D.**
Corso a frequenza obbligatoria di 32 ore sulla rappresentazione architettonica digitale volto all'apprendimento di nozioni sull'utilizzo di **Rhinoceros e Cinema 4D**
Presso Samilo s.r.l, Lungomare Cristoforo Colombo, Pescara.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

INGLESE

Ottima

Ottima

Ottima

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Attestati e idoneità conseguiti

11 Novembre 2013, superamento idoneità di lingua inglese di livello B2 del QCER presso il centro linguistico dell'Università di Bologna.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di relazione con persone di diversa nazionalità, cultura e formazione professionale, in modo chiaro, preciso e pertinente, senza difficoltà di comunicazione anche in pubblico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzazione autonoma del lavoro, sia quello relativo all'attività professionale sia in un contesto organizzato, con la definizione delle priorità e delle responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECHICHE

Capacità e competenze nell'attività di studio e ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza:

Pacchetto Office (Word, Excel e Power Point)

Disegno e modellazione 3D: Autocad, Rhinoceros, SketchUp, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Visualizzazione grafica: SketchUp, Vray

Modellazione energetica: EnergyPlus, Radiance, Envi-met, Termolog

Buona conoscenza: Grasshopper

FIRMATO CON FIRMA AUTOGRAFA SULL'ORIGINALE