

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date ● <b>15/12/2022 – 14-12-2023</b></li></ul>	
Attività	<b>Assegno di ricerca</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Settore scientifico disciplinare</li></ul>	<b>SAAD - Scuola di Architettura e design_Università di Camerino in collaborazione con la Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno</b> <i>Progetto di ricerca: «Valutazione e monitoraggio degli interventi progettuali e misurazione di impatto dell'efficacia ed efficienza degli interventi realizzati direttamente o sostenuti dalla Fondazione Carisap»</i> <b>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date ● <b>15/12/2021 al 14/12/2022</b></li></ul>	
Attività	<b>Assegno di ricerca</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Settore scientifico disciplinare</li></ul>	<b>SAAD - Scuola di Architettura e design_Università di Camerino in collaborazione con la Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno</b> <i>Progetto di ricerca: «Valutazione e monitoraggio degli interventi progettuali e misurazione di impatto dell'efficacia ed efficienza degli interventi realizzati direttamente o sostenuti dalla Fondazione Carisap»</i> <b>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date ● <b>15/12/2020 al 14/12/2021</b></li></ul>	
Attività	<b>Assegno di ricerca</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Settore scientifico disciplinare</li></ul>	<b>SAAD - Scuola di Architettura e design_Università di Camerino in collaborazione con la Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno</b> <i>Progetto di ricerca: «Valutazione e monitoraggio degli interventi progettuali e misurazione di impatto dell'efficacia ed efficienza degli interventi realizzati direttamente o sostenuti dalla Fondazione Carisap»</i> <b>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date ● <b>15/02/2020 al 15/07/2020</b></li></ul>	
Attività	<b>Borsa di studio</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o</li></ul>	<b>SAAD - Scuola di Architettura e design_Università di Camerino</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> </ul>	<p>formazione</p> <p><i>Borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca "Architettura morbida" - Scenari e contesti per una dimensione adattiva resiliente dell'architettura"</i></p> <p><b>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>● <b>Novembre 2016 /Novembre 2019</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>PhD</b></p> <p><b>SAS_ International School of Advanced Studies   University of Camerino</b></p> <p>Ricerca dottorale  <b>ARCHITETTURA MORBIDA</b> "Vita contemporanea tra nuovi spazi e tecnologie"  Sviluppo e indagine di un processo progettuale e applicativo- denominato morbido- incentrato sulla tecnologia architettonica, sull'uso consapevole della materia e contemporaneamente, un'indagine sull'impatto che l'architettura può avere nella sfera socio-economica della società contemporanea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Votazione</li> </ul>	<p><b>OPTIMUM</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> </ul>	<p>Dottorato di ricerca</p> <p><b>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>● <b>Gennaio 2013</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Iscrizione all'albo dell'ordine degli architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Macerata</b></p> <p>Albo dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori.</p> <p>Architetto abilitato alla professione dal 7 gennaio 2013 con il numero 682</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>● <b>Sessione Novembre 2011</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Attività</li> </ul>	<p>Università degli studi di Camerino_sede di Ascoli Piceno</p> <p>Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Architetto senior</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>● <b>Marzo 2011</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, Facoltà di Architettura, sede di Ascoli Piceno</b></p> <p>Corso di laurea specialistica in Architettura_classe 4s_Tesi di laurea in progettazione architettonica e del paesaggio, dal titolo:  <b>Parkooh, un parco per la città di Kyoto"</b>  relatore Prof. Arch. Cristiano Toraldo di Francia, Correlatore Arch. Tomohiro Hata  Progetto sviluppato in parte a Kyoto, Giappone.</p> <p>Laurea specialistica in architettura classe 4s.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Votazione</li> </ul>	<p><b>110 e lode</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Laurea di secondo livello</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	<p>● <b>Aprile 2007</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, Facoltà di Architettura, sede di Ascoli Piceno</b></p> <p>Corso di laurea in scienze dell'architettura.  Tesi di laurea in progettazione architettonica e degli elementi costruttivi, dal titolo:  <b>"wood cube_ microarchitetture per il capannone Ex Carburo/Carbon s.c.l."</b> relatore Prof. Arch. Massimo Perriccioli, Correlatore Arch.Philippe Vassal</p> <p>Laurea triennale in architettura classe 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Votazione</li> </ul>	<p><b>110 e lode</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Laurea di primo livello</p>

• Date ● **Luglio 2002**

- Nome e tipo di istituto di istruzione ISTITUTO STATALE D'ARTE\_G. CANTALAMESSA (MC)
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità ARTISTICA**  
**Progetto Michelangelo\_Orientamento Architettura e Disegno industriale**

● **ATTIVITÀ DIDATTICHE**

• Date ● A.A. 2023/24

• Sede Ascoli Piceno

- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
- Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone, Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
- Titolo del corso Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno  
**“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”**
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
- Servizio svolto **Tutor**

• Date ● A.A. 2022/23

• Sede Ascoli Piceno

- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
- Corso di Studi Laurea in Scienze dell'Architettura
- Attività didattica **Laboratorio di Fondamenti della Progettazione**
- Titolo del corso **Materiali e progettazione di elementi costruttivi**
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
- Tipo di incarico **Docenza a Contratto**
- Ore 50

• Date ● A.A. 2022/2023

• Sede Ascoli Piceno

- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
- Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone, Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
- Titolo del corso **Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
**“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”**
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
- Servizio svolto **Tutor**

• Date ● A.A. 2021/22

• Sede Ascoli Piceno

- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
- Corso di Studi DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE
- Attività didattica **Laboratorio Di Disegno Industriale 1 (Disegno Industriale E Ambientale)**
- Titolo del corso **[AR0006] Materiali E Tecnologie Per Il Design**
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
- Tipo di incarico **Docenza a Contratto**
- Ore 60

• Date ● Giugno 2022

• Sede Ascoli Piceno

- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
- Titolo del corso Master Universitario di II° livello in “CIRCUL\_AR – Forme e metodologie dell'architettura circolare”
- Titolo della lezione **Build it yourself techniques I Modulo propedeutico al workshop finale. Esperienze di autoconstruzione con sistemi digitali e materiali a basso impatto ambientale**
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.

- Servizio svolto
  - Ore

**Docenza a Contratto**  
8
  
- Date ● Marzo-Maggio 2022
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso **Laurea triennale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
*Laboratorio di fondamenti della progettazione*  
**“Materiali e progettazione dei sistemi costruttivi”**
  - Servizio svolto **Seminario**  
Lezione 1\_ **Proprietà dei materiali**  
Lezione 2\_ **Sistema edificio**  
Lezione 3\_ **Tecnologia, materiali e rappresentazione**
  - Settore scientifico disciplinare **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Tipo di incarico **Attività seminariale**
  - Ore 10
  
- Date ● A.A. 2021/22
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso **Laurea triennale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
*Laboratorio di fondamenti della progettazione*  
**“Materiali e progettazione dei sistemi costruttivi”**
  - Settore scientifico disciplinare **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto **Tutor**
  
- Date ● Novembre 2021
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone, Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso **Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
**“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”**
  - Titolo della lezione **Scuola per l'infanzia di Pieve Torina**  
*Un esempio di co-progettazione sociale*
  - Settore scientifico disciplinare **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto **Relatore**
  
- Date ● A.A. 2021/22
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone, Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso **Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
**“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”**
  - Settore scientifico disciplinare **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto **Tutor**
  
- Date ● A.A. 2020/21
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso **Laurea triennale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
*Laboratorio di fondamenti della progettazione*  
**“Materiali e progettazione dei sistemi costruttivi”**

- Settore scientifico disciplinare
  - Servizio svolto
- Date ● A.A. 2020/21
  - Sede Ascoli Piceno
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso **Laurea triennale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
*Laboratorio di fondamenti della progettazione*  
**“Materiali e progettazione dei sistemi costruttivi”**
  - Titolo della lezione **Materia e architettura sostenibile**
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
  - Servizio svolto **Relatore**
- Date ● 4 al 31 maggio 2021
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno/ IUC (Institut Universitaire de la Cote)
  - Sede Douala
  - Tipo di incarico Douala (Camerun)
  - Tipo di incarico Incarico di DOCENZA da svolgersi nell'ambito dell'accordo UNICAM - IUC (Institut Universitaire de la Cote) presso la sede del citato Istituto Universitario, in Douala, Camerun.
  - Titolo del corso **Laboratorio Di Progettazione Architettonica II**
  - Servizio da svolgere **Docenza**
  - Ore 40
- Date ● A.A. 2020/2021
  - Sede Ascoli Piceno
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone
  - Titolo del corso Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno  
*“Sistemi di interfaccia tecnologici”*
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
  - Servizio svolto **Tutor**
- Date ● Ottobre 2020
  - Sede Ascoli Piceno
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone
  - Titolo della lezione **Il “non luogo” sociale**
  - Titolo del corso Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno  
*“Sistemi di interfaccia tecnologici”*
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
  - Servizio svolto **Relatore**
- Date ● Ottobre 2020
  - Sede Ascoli Piceno
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof.ssa Maria Federica Ottone
  - Titolo della lezione **Intervenire sull'esistente**  
*[sottrarre/in-between/condensare/espandere/sovrascrivere/accostare]*
  - Titolo del corso Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno  
*“Sistemi di interfaccia tecnologici”*
- Settore scientifico disciplinare ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.
  - Servizio svolto **Relatore**

- Date ● Giugno 2020
  - Nome e tipo di istituto di istruzione ● Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno/ IUC (Institut Universitaire de la Cote Douala)
  - Sede ● Douala (Camerun)
  - Tipo di incarico ● Incarico di DOCENZA da svolgersi nell'ambito dell'accordo UNICAM - IUC (Institut Universitaire de la Cote) presso la sede del citato Istituto Universitario, in Douala, Camerun.
  - Titolo del corso ● **Laboratorio Di Progettazione Architettonica I**
  - Servizio da svolgere ● **Docenza**
  - Ore ● 40
  
- Date ● Gennaio 2020
  - Sede ● Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione ● Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato ● Seminario nell'ambito del Laboratorio di Progettazione Ambientale\_Prof.ssa Federica Ottone
  - Titolo del corso ● "Rappresentazione efficace del Progetto Ambientale – Schemi, concept, elaborati grafici di progetto, infografica"
  - Settore scientifico disciplinare ● **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto ● **Relatore**
  
- Date ● 9 Dicembre 2019
  - Sede ● Roma
  - Nome e tipo di istituto di istruzione ● Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre
  - Professore incaricato ● Prof.ssa Chiara Tonelli
  - Titolo dell'intervento ● **Architettura Morbida: vita contemporanea tra nuovi spazi e tecnologie**
  - Titolo del corso ● Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica:  
Corso di Tecnologia dell'architettura
  - Settore scientifico disciplinare ● **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto ● **Relatore**
  
- Date ● 14 Novembre 2019
  - Sede ● Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione ● Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato ● Prof.ssa Maria Federica Ottone, Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso ● **Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
**"Laboratorio di progettazione architettonica e urbana"**
  - Titolo della lezione ● **L'altra bellezza: Scuola per l'infanzia di Pieve Torina**
  - Settore scientifico disciplinare ● **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto ● **Relatore**
  
- Date ● A.A. 2019/2020
  - Sede ● Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione ● Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato ● Prof.ssa Maria Federica Ottone, Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni
  - Titolo del corso ● **Laurea Magistrale in Architettura\_Sede di Ascoli Piceno**  
**"Laboratorio di progettazione architettonica e urbana"**
  - Settore scientifico disciplinare ● **ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.**
  - Servizio svolto ● **Tutor**
  
- Date ● Settembre 2019
  - Sede ● Taichung\_Taiwan
  - Nome e tipo di istituto di istruzione ● Feng Chia University,
  - Professore incaricato ● Carlos Chacon Perez (Feng Chia University) Jerry Hsiao, Toshiki Hirano (The University of Tokyo, Kengo Kuma lab) Lorena Alessio, Pierre Alain Croset (Politecnico

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo del corso</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> <li>• Servizio svolto</li> </ul>	<p>di Milano) Seng Kuan, Ignacio Borrego, (Technische Universität Berlin) Martino Peña Fernández, Serrano Pedro García Martínez, Antonio Cerezuela Motos, (ETSAE Cartagena) Maria Federica Ottone (Università di Camerino).</p> <p><b>DYNAMIC PROTOTYPES FOR UNSTABLE CITIES STABILITY THROUGH TRANSFORMATION</b></p> <p>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</p> <p><b>Docente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Settembre 2019</li> <li>Taichung_Taiwan</li> <li>Feng Chia University,</li> <li>Carlos Chacon Perez (Feng Chia University) Jerry Hsiao, Toshiki Hirano (The University of Tokyo, Kengo Kuma lab) Lorena Alessio, Pierre Alain Croset (Politecnico di Milano) Seng Kuan, Ignacio Borrego, (Technische Universität Berlin) Martino Peña Fernández, Serrano Pedro García Martínez, Antonio Cerezuela Motos, (ETSAE Cartagena) Maria Federica Ottone (Università di Camerino).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Sede</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Professore incaricato</li> <li>• Titolo del corso</li> </ul>	<p>DYNAMIC PROTOTYPES FOR UNSTABLE CITIES STABILITY THROUGH TRANSFORMATION</p> <p><b>Soft Architecture: Contemporary life between new spaces and technologies”</b></p> <p>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</p> <p><b>Relatore</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della lezione</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> <li>• Servizio svolto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A.A. 2016/2017</li> <li>Ascoli Piceno</li> <li>Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno</li> <li>Prof. Maria Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni</li> <li><b>Laurea Magistrale in Architettura_Sede di Ascoli Piceno</b></li> <li><b>“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”</b></li> <li>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</li> <li><b>Tutor</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Sede</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Professore incaricato</li> <li>• Titolo del corso</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> <li>• Servizio svolto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A.A. 2017/2018</li> <li>Ascoli Piceno</li> <li>Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno</li> <li>Prof. Maria Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni</li> <li><b>Laurea Magistrale in Architettura_Sede di Ascoli Piceno</b></li> <li><b>“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”</b></li> <li>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</li> <li><b>Tutor</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Sede</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Professore incaricato</li> <li>• Titolo del corso</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> <li>• Servizio svolto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A.A. 2018/2019</li> <li>Ascoli Piceno</li> <li>Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno</li> <li>Prof. Maria Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni</li> <li><b>Laurea Magistrale in Architettura_Sede di Ascoli Piceno</b></li> <li><b>“Laboratorio di progettazione architettonica e urbana”</b></li> <li>ICAR/12 "Tecnologia dell'architettura" Area di ricerca 08 - Ingegneria Civile e Architettura.</li> <li><b>Tutor</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Sede</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Professore incaricato</li> <li>• Titolo del corso</li> <li>• Settore scientifico disciplinare</li> <li>• Servizio svolto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A.A. 2009/2010</li> <li>Camerino</li> <li>Università di Camerino</li> <li>Prof. Cristiano Toraldo di Francia</li> <li><b>Corso di Laurea Urbanistica_ “Laboratorio di progettazione urbanistica”</b></li> <li>Parco del fiume Potenza</li> </ul>

- Servizio svolto **Tutor**
  - Date ● A.A. 2009/2010
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof. Cristiano Toraldo di Francia
  - Titolo del corso **Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale DISIA\_sede Ascoli Piceno**  
**Laboratorio di Disegno industriale e qualità ambientale:**  
**oggetti e sistemi per l'abitare**  
"Oggetti e Sistemi per l'abitare" PAUSA CAFFÈ, TE' O CIOCCOLATA?
- Servizio svolto **Tutor**
  - Date ● A.A. 2008/2009
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof. Cristiano Toraldo di Francia
  - Titolo del corso **Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale DISIA\_sede Ascoli Piceno**  
**Laboratorio di Disegno industriale e qualità ambientale:**  
**oggetti e sistemi per l'abitare**  
"L'angolo del caffè, dalla casa allo spazio fiera"
- Servizio svolto **Tutor**
  - Date ● A.A. 2007/2008
  - Sede Ascoli Piceno
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
  - Professore incaricato Prof. Cristiano Toraldo di Francia
  - Titolo del corso **Corso di Laurea in Disegno Industriale e Ambientale DISIA\_sede Ascoli Piceno**  
**Laboratorio di Disegno industriale e qualità ambientale:**  
**oggetti e sistemi per l'abitare**  
La casa in rete
- Servizio svolto **Tutor**

## ● PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA

### MONOGRAFIE

1	Riera, D. (2021). <b>Architettura morbida. Vita contemporanea tra nuovi spazi e tecnologie.</b> Quaderni Sid (Sustainable Innovation Design), vol. 2, p. 1-148, Aprilia (LT): Aracne, ISBN: 9788825540680	Monografia	2021
	<a href="https://hdl.handle.net/11581/450015">https://hdl.handle.net/11581/450015</a>		

### PUBBLICAZIONI

2	Ottone, M.F., Riera, D., Damiani, A. (2023). <b>Resilienza urbana: il futuro dei centri commerciali.</b> In: EWT/ Eco Web Town. Magazine of Sustainable Design; pp. 99-113. ISSN: 2039-2656.	Articolo in rivista	2023
	<a href="https://hdl.handle.net/11581/472803">https://hdl.handle.net/11581/472803</a>		
3	Cocci Grifoni, R., Tonelli, C., Riera, D., Marchesani, G.E., Cardone, B., Nardi, G., Romanella D., Brownlee, T.D. (2023). <b>La grande bellezza dello spazio urbano.</b> In: (a cura di): Cangelli, E., Daglio, L., Ottone, M.F., Radogna, D., Un selfie dei territori. Modelli per una lettura critico interpretativa dell'ambiente costruito. p. 102-110, Santarcangelo di Romagna (RN): Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-6228-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	2023
	<a href="https://hdl.handle.net/11581/473224">https://hdl.handle.net/11581/473224</a>		



4	Ottone, M.F., Riera, D. (2023). <b>I patrimoni urbani</b> . In: (a cura di): Enrica Petrucci Sara Cipolletti, Definizioni di patrimonio. p. 106-129, MACERATA: Quodlibet, ISBN: 9788822921314  <a href="https://hdl.handle.net/11581/473123">https://hdl.handle.net/11581/473123</a>	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	2023
5	Cocci Grifoni, R., Ottone, M.F., Riera, D., Marchesani, G.E., Romanella D. (2022). <b>Green infrastructure for intermediate cities - the Ascoli Piceno case study</b> . ABITARE LA TERRA, 7-8, ISSN: 1592-8608  <a href="https://hdl.handle.net/11581/466312">https://hdl.handle.net/11581/466312</a>	Articolo in rivista (classe A)	2022
6	Riera, D. (2021). <b>Morbido</b> . In: (a cura di): Baiani, S., Ulisse, A., Intersezioni. Occasioni tra ricerca e progetto. p. 48-57, Melfi, PZ: Casa Editrice Libria srl, ISBN: 9788867642441  <a href="https://hdl.handle.net/11581/468994">https://hdl.handle.net/11581/468994</a>	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	2021
7	Baiani, S., Ulisse, A., Brownlee, T.D., Conteduca, M., De Caro, A., D'ottavi, S., Marchesani, G.E., Nickayin, S., Riera, D., Romanella, D., Romano, M., Stefano D. (2020). <b>Scarto vs Risorsa. Proposte per la rigenerazione dei residui urbani. Team RAP</b> . In: (a cura di): Arbizzani, E., Cangelli, E., Daglio, L., Ginelli, E., Ottone, M.F., Radogna, D., Progettare in vivo la rigenerazione urbana. p. 187-193, Santarcangelo di Romagna (RN): Maggioli SpA, ISBN: 9788891638779  <a href="https://hdl.handle.net/11581/473223">https://hdl.handle.net/11581/473223</a>	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	2020
8	Ottone, M.F., Riera, D., Vesprini, G. (2020). <b>Shopping in green: FUTURIBILE con-BATTENTE</b> . In: (a cura di): Losco, G., Ottone, M.F. Futuribile_Idee e progetti per un futuro probabile. p. 92-99, Ascoli Piceno: Capponi Editore srl, ISBN: 9788832074604  <a href="https://hdl.handle.net/11581/468996">https://hdl.handle.net/11581/468996</a>	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	2020
9	Timothy D. Brownlee, Sara Campanelli, Simone Pirro, Dajla Riera (2020). <b>A misura di bambino</b> . MAPPE, p. 102-111, ISSN: 2282-1570  <a href="https://hdl.handle.net/11581/473122">https://hdl.handle.net/11581/473122</a>	Articolo in rivista	2020
10	Ottone, M.F., Petrucci, E., Riera D. (2020). <b>Anastilosi (con)temporanea: l'effimero per la ricostruzione</b> . In: (a cura di): Pignatti Lorenzo, Territori fragili. Saggi ed approfondimenti dopo IFAU 2018. p. 877-885, ROMA: Gangemi Editore spa, ISBN: 9788849236682  <a href="https://hdl.handle.net/11581/472783">https://hdl.handle.net/11581/472783</a>	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	2020
11	Ottone, M.F., Riera D. (2019). <b>ARCHITETTURA MORBIDA: vita contemporanea tra nuovi spazi e tecnologie</b> . ABITARE LA TERRA, p. 118, ISSN: 1592-8608  <a href="https://hdl.handle.net/11581/450018">https://hdl.handle.net/11581/450018</a>	Articolo in rivista (classe A)	2019
12	Ottone, M.F., Riera D. <b>ARCHITETTURA MORBIDA: vita contemporanea tra nuovi spazi e tecnologie</b> . Reds Matera 2019. International symposium 2019	Poster Scientifico	2019
13	Ottone, M.F., Cocci Grifoni, R., Riera, D., Marchesani, G.E., (2019). <b>Density - intensity. Material and immaterial elements in assessing urban quality</b> . TECHNE, vol. 17, p. 278-288, ISSN: 2239-0243, doi: 10.13128/Techne-24022  <a href="https://hdl.handle.net/11581/427783">https://hdl.handle.net/11581/427783</a>	Articolo in rivista (classe A)	2019
14	Ottone, M.F., Petrucci, E., Riera D. (2019). <b>Architettura effimera per la ricostruzione. ANASTILOSIS (Con)temporanea</b> . In: Energia e sviluppo sostenibile. vol. unico, p. 162-172, Perugia: Morlacchi Editore University Press, ISBN: 978-88-9392-113-8, Perugia, 12-04-2019  <a href="https://hdl.handle.net/11581/428685">https://hdl.handle.net/11581/428685</a>	Contributo in Atti di convegno	2019
15	Ottone, M.F., Petrucci, E., Riera D. (2019). <b>Anastilosi temporanea. Il caso del tempio della Madonna del Sole a Capodacqua (Arquata del Tronto, AP)</b> . In: IFAU '18 - Territori Fragili / Fragile Territories. vol. 1, p. 1302-1309, ROMA: Gangemi, ISBN: 978-88-492-3667-5, Pescara, 8-10 novembre 2018	Contributo in Atti di convegno	2019

	<a href="https://hdl.handle.net/11581/430428">https://hdl.handle.net/11581/430428</a>		
16	Ottone, M.F., Zanelli, A., Riera D. (2019). <b>Textile architecture: "dressing the Aurelian walls"</b> . In: Proceedings of the TensiNet Symposium 2019_ SOFTENING THE HABITATS_ Sustainable innovation in minimal mass structures and lightweight architectures. p. 514-525, Santarcangelo di Romagna: Maggioli Editore, ISBN: 978-88-916-3245-6, Milano, 3-5 June 2019, doi: 10.30448/ts2019.3245.19	Contributo in Atti di convegno	2019
	<a href="https://hdl.handle.net/11581/431261">https://hdl.handle.net/11581/431261</a>		
17	Olivieri, F., Cocci Grifoni, R., Riera, D., Marchesani, G.E. (2018) <b>Developing a Parametric Urban Forest Tool</b> . In: <b>World Forum on Urban Forests, Mantova 2018</b> . Primo Forum Mondiale sulle Foreste Urbane dal 28 novembre al 1° dicembre 2018	Poster Scientifico	2018
18	Ottone, M.F., Petrucci, E., Riera D. (2018). <b>Ricostruire con leggerezza. il caso del tempio della Madonna del Sole a Capodacqua (Arquata del Tronto)</b> . In: (a cura di): Cellucci, C., Di Girolamo, C., Di Lallo, F., Grusso, S., <b>TERRITORI FRAGILI/FRAGILE TERRITORIES Paesaggi_Città_Architetture/Landscapes_Cities_Architecture</b> p.265, ROMA: Gangemi Editore spa, ISBN 978-88-492-3669-9	Contributo in Atti di convegno	2018
	<a href="https://hdl.handle.net/11581/478904">https://hdl.handle.net/11581/478904</a>		

### PROGETTI SCIENTIFICI

19	Ottone, M.F., Petrucci, E., D'Onofrio, R., Cocci Grifoni, R., Ottone, M.F., Riera, D., Marchesani, G.E., Romanella D. (2022) <b>Mobilit_AP - RELAZIONE E DOCUMENTO DI SINTESI</b> Attività di supporto e coordinamento scientifico relativa a "MobilitAP - Analisi funzionale, tipologica e tecnologica per l'inserimento di percorsi di mobilità dolce attraverso il Centro Storico di Ascoli Piceno e coordinamento scientifico in fase realizzativa". Ente Finanziatore: Comune di Ascoli Piceno	Progetto scientifico	2021
	<a href="https://hdl.handle.net/11581/478387">https://hdl.handle.net/11581/478387</a>		

### PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Data ● 19 Gennaio 2024
- Titolo **Normativa, Incentivi, Comunità energetiche**
- Nome evento **Kick off PRIN 2022**  
**MATCH\_RES Multidimensional Analysis To Connect Housing Retrofit with Energy Sharing awareness**
- Sede Roma
- Ruolo **Uditore invitato**
  
- Data ● 13 Ottobre 2023
- Titolo **Economia circolare e materiali innovativi per gli ambienti costruiti**
- Nome evento **CONOSCENZA, PROGETTO, GOVERNANCE**  
**METODOLOGIE E INDAGINI PER LA RESILIENZA E LE TRANSIZIONI**  
Seminaro di PhD, Curriculum in Sustainable Planning, Cultural Heritage and Building Environment
- A cura di Francesco Conti, Aline Soares Cortes, Alessandro Damiani, Antonella D'Angelo, Alessia Guaiani, Etienne Issa, Javad Khodaparast, Ludovica Simionato
- Sede Ascoli Piceno
- Ruolo **Moderatore**
  
- Data ● 20 Luglio 2023
- Titolo **Misurare l'habitat urbano**\_Innovazione urbana tra tecnologie, clima e impatto sociale

- Nome evento **Transizione green e digitale per habitat sostenibili. Le attività di ricerca nel Cluster Progettazione Ambientale + 2 casi applicativi: le ricerche TECH-START e PROSIT**
- A cura di Cluster Progettazione Ambientale Sitda / Diarc
- Sede Napoli
- Ruolo **Relatore**
  
- Data ● 15 Settembre 2021
- Titolo **“Architettura morbida: vita contemporanea tra nuovi spazi e tecnologie”**
- Nome evento **UPhD GREEN 2021. LA TRANSIZIONE SOCIO-ECOLOGICA**
- A cura di INU – URBIT con ASVIS – Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile
- Sede Online
- Ruolo **Relatore**
  
- Data ● 16 Dicembre 2019
- Titolo **Architettura Morbida**
- Nome evento **C.C. CLIMATE CHANGE C.C. CLIMATE CHALLENGE**
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università di Camerino - SAAD Ascoli Piceno
- Sede Ascoli Piceno
- Organizzazione evento Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni \_Guest Emanuele Naboni
- Ruolo **Relatore**
  
- Data ● 3-4-5 Giugno 2019
- Titolo **Textile architecture: “dressing the Aurelian walls”**
- Nome evento **TensiNet Symposium 2019 “Softening the Habitats: Sustainable Innovations in Minimal Mass Structures and Lightweight Architectures**
- Nome e tipo di istituto di istruzione PoliMi\_Politecnico di Milano
- Luogo Milano
- Ruolo **Relatore**
  
- Data ● Novembre 2018
- Titolo **Scuole Sicure\_Presentazione scuola Pieve Torina**
- Nome **RIABITA\_II Salone dell’abitare**
- Luogo Fermo (FM)
- Ruolo **Relatore**
  
- Data ● 8-9-10 Settembre 2018
- Nome **IFAU2018\_ 2ND INTERNATIONAL FORUM ON ARCHITECTURE AND URBANISM**
- Nome e tipo di istituto di istruzione Dipartimento di Architettura Università degli Studi G. d' Annunzio, Chieti-Pescara
- Luogo Pescara (Italy)
- Ruolo **Relatore**
- Titolo conferenza **Ricostruire con leggerezza. Il caso del tempietto della Madonna del Sole a Capodacqua (Arquata del Tronto)**

## WORKSHOP

- Date ● **Settembre 2023-in corso**
- Attività **Workshop di progettazione RE-LIVE 2023**
- Ente organizzatore **Urban E(nvironment)\_SCAPE**
- Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura\_SITdA
- Luogo Milano
- Nome del gruppo **Cor/so**
  
- Date ● **Dicembre 2018/Marzo 2019**

- Attività **Workshop di progettazione RE-LIVE 2019 - MADEexpo Milano**
- Ente organizzatore Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura\_SITdA
- Luogo Milano
- Nome del gruppo **Rogoredo RAP**

## MOSTRE ED EVENTI ORGANIZZATI

- Data ● **Agosto/Settembre 2021**
- Ente Promotore Unicam Saad con la collaborazione di Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno
- Tipo evento **Concorso di Idee**
- Titolo **“FORME D’INTERAZIONE” - Concorso di idee per la realizzazione di un’opera d’arte visiva all’interno della Bottega del Terzo Settore (Ascoli Piceno)**.
- Ubicazione **Ascoli Piceno**
- Servizio svolto **Coordinamento scientifico** (insieme alla Prof.ssa Maria Fedrica Ottone) e **Responsabile del procedimento**
- Commissione Di Valutazione Maria Federica Ottone, Dajla Riera, Marco Perosa, Stefano Amadio
- Comitato tecnico scientifico Luca Galofaro, Marta Magagnini, Daniele Rossi
  
- Data ● **Gennaio 2020**
- Ente Promotore I-MESH and Contemporary Cluster (Roma)
- Tipo evento **Talk**
- Titolo **Architetture morbide**
- Ubicazione **Roma**
- Servizio svolto **Coordinamento scientifico e Relatore**
- Team Talk sull’architettura morbida moderato da Cristiana Colli.  
Relatori: Alessio Battistella (Arcò), Stefano Catucci, Margherita Manfra (Orizzontale), Gabriele Mastrigli, Davide Orazi, Federica Ottone.
  
- Data ● **Gennaio 2020**
- Ente Promotore I-MESH and Contemporary Cluster (Roma)
- Tipo evento **Mostra**
- Titolo **Arazzi contemporanei**
- Ubicazione **Roma**
- Servizio svolto **Coordinamento e assistenza mostra**
- Team I-mesh marketing dept. / Università degli studi di Camerino-SAAD / Coordinamento scientifico: Luciano Ambrosini, Pippo Ciorra, Cristiana Colli, Alberto Fiorenzi, Lorena Luccioni, Gabriele Mastrigli, Federica Ottone, Dajla Riera
  
- Date ● **Settembre 2019**
- Titolo del bando **PUBLIC CALL TO FINANCE CULTURAL PROJECTS FOR THE PROMOTION, PRODUCTION, AWARENESS AND CIRCULATION OF CONTEMPORARY ITALIAN CREATIVITY IN THE VISUAL ARTS IN ITALY AND ABROAD**
- Nome e tipo di istituto di istruzione e ente proponente Mac\_Manifestazioni artistiche contemporanee in collaborazione con Unicam e I-MESH
- Servizio svolto **Coordinatore e organizzazione partecipazione bando; consulenza progettuale architettonica e grafica per la rappresentazione del progetto**
- Descrizione Partecipazione al bando di selezione per l’organizzazione di un Workshop itinerante internazionale con la partecipazione di Univerità internazionali, artisti e aziende impiegate nella produzione di materiali innovativi.

- Data ● **Ottobre 2018**
  - Ente Promotore Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno, Università di Camerino, Riabita
  - Tipo evento **Convegno internazionale**
  - Titolo **RIABITA I STARTER!**
  - Ubicazione Milano (MI)
  - Servizio svolto **Assistenza organizzazione convegno**
- 
- Data ● **Aprile 2018**
  - Ente Promotore I-MESH and Alcova
  - Tipo evento **Mostra**
  - Titolo **Contemporary Tapestry**
  - Ubicazione **Milano (MI)**
  - Servizio svolto **Project leader**
  - Team con, Cristiano Toraldo di Francia, Cristiana Colli, Project leader Dajla Riera, Graphic Designer Ester Bianchi, Community Manager Anna Clara Caimi, Visual Sirio Vanelli, Video Maker "Media Design" - NABA MILANO - II anno
- 
- Data ● **Aprile 2018**
  - Ente Promotore I-MESH and Alcova
  - Tipo evento **Talk**
  - Titolo **Architetture morbide**
  - Ubicazione **Milano (MI)**
  - Servizio svolto **Project leader ed elaborazione tematica di confronto**
  - Team Talk sull'architettura morbida moderato da Cristiana Colli con la presenza di artisti come: Cristiano Toraldo di Francia, Alberonero, Ico Migliore - Migliore+Servetto Architects, Ippolito Fleitz Group, Lis Beltran & Alberto Lievore, Marco Ferreri, Pierpaolo Pitacco, Rona Meyuchas Koblenz, Salida Basica

**PUBBLICAZIONE PROGETTI  
D'ARCHITETTURA**

- Nome ● **Mappe n. 15**
  - Titolo articolo **A misura di bambino**
  - Data Scuola dell'infanzia di Pieve Torina
  - Editore **Febbraio 2020**
  - ISSN Gagliardini Editore
  - Città 2282-1570
  - Città Ancona
- 
- Nome ● **VITA MAGAZINE**
  - Titolo articolo **La scuola di Pieve Torina, dopo il terremoto si guarda al futuro**
  - Data 22 dicembre 2017
  - Editore Vita Società editoriale S.p.A
  - Città Milano (MI) Italy
- 
- Nome ● **Mappe n. 5\_Luoghi percorsi, progetti nelle marche**
  - Titolo articolo **Un negozio sospeso a filiera corta. pag.52/54**
  - Data Febbraio 2015
  - Editore Gagliardini Editore

- Città Ancona
- Nome ● **MAppe N.°1/31\_ Luoghi percorsi progetti nelle Marche**
- Data Marzo 2013
- Editore Gagliardini Editore
- Descrizione Tesi di laurea di Dajla Riera, Paola Tassetti  
ParkooOh!!Un parco delle meraviglie per Kyoto\_Mappe n.31, 2013, pag.110/115
- Nome ● **Bertinoro da scoprire - Un percorso di progettazione partecipata nel centro storico\_ Comune di Bertinoro**
- Data novembre 2012
- Descrizione Libretto illustrante tutti i progetti partecipanti al concorso “Bertinoro da scoprire”
- Nome ● **Ri-conoscere e ri-progettare la città contemporanea a cura di Michele Talia, Massimo Sargolini**
- Data 1°edizione 2012
- Editore Franco Angeli Editore
- Descrizione **Progetto di riqualificazione urbana a Civitanova Marche  
Comune di Civitanova Marche  
Laboratorio di progettazione urbana e territoriale\_Prof.Michele Talia, Prof.Angelo Battaglia**
- Nome ● **PROGETTI N.25**
- Data 2009
- Editore Gruppo QUID
- Descrizione **C.Toraldo di Francia, Una rambla verde \_ il primo piceno garden Show, in PROGETTI N.25,2009**
- Nome ● **PROGETTI N.24**
- Data 2009
- Editore Gruppo QUID
- Descrizione **C.Toraldo di Francia, Il Parco del fiume Foglia, in PROGETTI N.24, 2009**
- Nome ● **PFF. Il parco del fiume Foglia: programmed indeterminacy**
- Data Firenze 2008
- Editore Alinea editrice s.r.l.
- Descrizione Raccolta dei lavori svolti all’interno del corso di progettazione del paesaggio della Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno. Progetti incentrati sul riuso dell’aera antistante l’autostrada, attraversata dal fiume Foglia, con una serie di interventi volti a far divenire l’area un parco dove preservare le diverse specie vegetative e non, già presenti nell’area.
- Nome ● **DETAIL\_ Rivista d’architettura.n.6 Costruire semplice**
- Data 2008
- Editore Institut für internationale Architektur Dokumentation GmbH & Co. KG
- Descrizione M.Perriccioli, L’opinione di Massimo Perriccioli: costruire semplice, in DETAIL N.6, 2008, inserto ampliato in italiano, pag. 04  
Citazione tesi di laurea triennale riguardante il tema delle microarchitetture.

**ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE**

- Date ● **02/07/2019**  
Attività **Iscrizione elenco speciale professionisti per la ricostruzione**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Albo dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori.
- Date ● **Gennaio 2013**  
Attività **Iscrizione all'albo dell'ordine degli architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Macerata**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Albo dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori.  
• Qualifica conseguita Architetto abilitato alla professione dal 7 gennaio 2013 con il numero 682
- Date ● **Sessione Novembre 2011**  
• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Camerino\_sede di Ascoli Piceno  
• Attività **Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Architetto senior**

• **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- Date ● **Agosto 2019 – in corso**  
• Studio professionale **Architetto Dajla Riera**  
• Tipo di impiego Architetto professionista  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica, design e grafica
- Date ● **Agosto 2012 -Agosto 2019**  
• Studio professionale **STUDIO CREA\_Studio di architettura (Macerata)**  
• Tipo di impiego Architetto professionista  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica, design e grafica
- Date ● **Ottobre 2002 a novembre 2011**  
• Studio professionale **Studio Carolla\_Studio di architettura design e arredamento (Macerata)**  
• Tipo di impiego Collaboratore per progettazione architettonica e d'arredo  
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica, design e grafica

**PROGETTI RILEVANTI**

- Date ● **Dicembre 2022**  
• Committenza **Comune di Fiastra (MC)**  
• Oggetto *"Fondo complementare al PNRR - sismi 2009 e 2016 - sub-misura a3 "Rigenerazione urbana e territoriale" linea di intervento 1, intitolata "Progetti di rigenerazione urbana degli spazi aperti pubblici di borghi, parti di paesi e di città". intervento di "Riqualificazione dell'area urbana sita in loc. San Lorenzo al lago nel comune di Fiastra".*
- Luogo Fiastra (MC)
- Stato **In fase di realizzazione (31 Dicembre inizio lavori)**

- Tipo di incarico **Progettista firmatario progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori**
- Descrizione Ri-progettazione del parco urbano cittadino che ha come obiettivo quello di riconnettere lo spazio verde con il contesto e ottimizzare gli spazi attraverso l'utilizzo di analisi compositive/formali nonché climatico/ambientali. Il fine ultimo è quello di ottenere il più elevato comfort ambientale dell'area in oggetto permettendone la fruizione durante tutto il corso dell'anno.
- Team di progettazione Progettista architettonico Arch. Dajla Riera  
Indagini climatico-ambientali Arch. Graziano Enzo Marchesani  
Progettazione strutturale Ing. Marco Appolloni
- Date ● Luglio 2022
- Committenza **Comune di Ascoli Piceno**
- Nome Progetto Definitivo Mobilità Urbana /Asse di collegamento tra Porta Romana e la stazione **"Geminhub"**\_ Coordinamento tecnico-scientifico.
- Luogo Ascoli Piceno
- Stato **In fase di aggiudicazione gara**
- Tipo di incarico **Consulenza architettonica e di progettazione tecnologica**
- Descrizione Consulenza per la progettazione architettonica di dettaglio del giardino adiacente alla porta d'ingresso della città denominata Porta Gemina, da adibire a luogo di scambio per la mobilità dolce e lenta, nonché luogo di generazione sociale.
- Team di progettazione Coordinamento Scientifico: Unicam (Prof. Maria Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni, Prof.ssa Enrica Petrucci)  
Progetto: Arch. Dajla Riera, Graziano Marchesani, Davide Romanella  
Tutor: Fabiola Pancotti
- Date ● Aprile 2021
- Committenza **Comune di Ascoli Piceno**
- Nome *Direzione Generale per l'Edilizia Statale e gli interventi speciali e Struttura Tecnica di Missione*  
**"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"**  
**Progetto Parco Saladini Pilastrì**
- Luogo Ascoli Piceno
- Stato **Progetto vincitore Bando Pinqua**
- Tipo di incarico Consulenza architettonica e di progettazione tecnologica
- Descrizione Progetto definitivo per il restauro e la riqualificazione del parco Saladini Pilastrì con l'obiettivo di conservare le caratteristiche storiche, formali, strutturali e ambientali dello spazio verde e, al contempo, incrementarne la fruizione, l'integrazione e l'apertura con il contesto urbano. Attraverso un mixité di funzioni pubbliche legate alla cultura florovivaistica locale con la creazione di orti e frutteti (anche ad uso scolastico) e ad attività sociali e conviviali come fiere, mostre, esposizioni ed installazioni artistiche, si vuole restituire uno spazio aperto alla cittadinanza da ri-vivere e ri-abitare.
- Team di progettazione Progetto: Arch. Dajla Riera, Fabiola Pancotti, Giulia Cicconi
- Date ● Agosto 2019
- Committenza **Comune di Ascoli Piceno**
- Nome **Bubble Garden Potenziamento ludoteca Monticelli**
- Luogo Ascoli Piceno
- Stato **In fase di realizzazione**
- Tipo di incarico Architetto progettista firmatario progetto Definitivo-Esecutivo
- Descrizione Progettazione architettonica, esecutiva e di dettaglio del giardino adiacente alla ludoteca del quartiere Monticelli di Ascoli Piceno, realizzato con la massima attenzione



verso l'applicazione di materiali sostenibili e a basso impatto ambientale, nonché della giusta distribuzione dello spazio in relazione alle esigenze pedagogiche e motorie del bambino.

- Team di progettazione      Coordinamento Scientifico: Unicam (Prof. Maria Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni)  
Progetto: Arch. Dajla Riera, Paola Tasseti (artista)- Spin-Off Eccoltaly (Arch. Sara Campanelli, Arch. Isabella Cocci)
  - Date ●      Dicembre 2018
  - Committenza      **Fondazione Francesca Rava\_Milano**
  - Nome      **Scuola per l'infanzia di Pieve Torina**
  - Luogo      Pieve Torina (MC)
  - Stato      **Realizzato**
- Tipo di incarico      Architetto progettista firmatario progetto Definitivo-Esecutivo
- Descrizione      Progettazione architettonica, esecutiva e di dettaglio della Nuova Scuola dell'Infanzia di Pieve Torina in ambito della ricostruzione post-sisma. Edificio realizzato con la massima attenzione verso l'applicazione di materiali sostenibili e a basso impatto ambientale, nonché della giusta distribuzione dello spazio in relazione alle esigenze pedagogiche del bambino.
- Team di progettazione      Coordinamento Scientifico: Unicam (Prof. Maria Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni)  
Arch. Dajla Riera, Arch. Timothy D. Brownlee, Arch. Simone Pirro, Arch. Sara Campanelli  
Spin-Off Pency (Ing. Simone Tascini), Ing. Marco Appolloni
  - Date ●      Dicembre 2018
  - Committenza      **aMDL\_Architetto Michele De Lucchi srl**
  - Nome      **Studio di fattibilità per una facciata modulare**
  - Luogo      Bresso
  - Stato      **Non Realizzato**
- Tipo di incarico      Consulenza progettuale
- Descrizione      Progettazione di dettaglio ed esecutiva per la realizzazione di una facciata modulare leggera in I-MESH
- Team di progettazione      Coordinamento: Arch. Vittorio Romano Arch. Dajla Riera, I-mesh Design Dept.
  - Date ●      Giugno 2018
  - Committenza      **Solar Dechatlon\_Middle East 2018\_Team La Sapienza SDME\_Progetto Università La Sapienza di Roma**
  - Nome      **Restart4Smart**
  - Luogo      Pomezia (RM)- Dubai
  - Stato      **Realizzato**
- Tipo di incarico      Architetto progettista sistemi installativi morbidi
- Team di progettazione      Prof. Marco Casini, **Team La Sapienza SDME, I-mesh Design team Dept.**
  - Date ●      Luglio 2017
  - Committenza      **LaFarmacosmetica**
  - Nome      **Parafarmacia\_La Farmacosmetica**
  - Luogo      Corridonia (MC)
  - Stato      **Realizzato**

- Tipo di incarico Architetto progettista arredamento, comunicazione prodotti e comunicazione
- Descrizione Progettazione architettonica esecutiva e di dettaglio dell'arredamento; progettazione grafica sia comunicativa che di packaging dei prodotti.
- Date ● Marzo 2017
- Committenza **Costile**
- Nome **Negoziò di abbigliamento etico\_Costile**
- Luogo Corridonia (MC)
- Stato **Realizzato**
- Tipo di incarico Architetto progettista arredamento
- Descrizione Progettazione architettonica, esecutiva e di dettaglio dell'arredamento del negozio di abbigliamento.
- Date ● Marzo 2014
- Committenza **soSPESO\_km0**
- Nome **Negoziò alla spina, a filiera corta\_ soSPESO\_km0**
- Luogo Corridonia (MC)
- Stato **Realizzato**
- Tipo di incarico Architetto progettista arredamento e comunicazione grafica
- Descrizione Progetto di arredamento realizzato interamente con materiali di riuso. Lo spazio si definisce attraverso pallets "sospesi", corde, cassette di legno assemblate, pannelli OSB e assi di legno, che aggregati divengono moduli e elementi di caratterizzazione delle diverse funzioni.
- Date ● Settembre 2009
- Committenza **ASTERIA/ SVILUPPO TECNOLOGICO E RICERCA APPLICATA**
- Nome **Piceno Garden Show**
- Luogo Ascoli Piceno (AP)
- Stato **Realizzato**
- Tipo di incarico Progettazione e realizzazione allestimento
- Descrizione Progettazione di una "rambla verde" all'interno della piazza principale di Ascoli Piceno, realizzata in occasione del Piceno Garden Show.  
Serie di giardini tematici posti al di sopra di una stesura di verde sintetico a contrasto con la griglia regolare della pavimentazione della piazza.
- Team di progettazione **Arch.Cristiano Toraldo di Francia**  
Collaboratori: Arch.Timothy D.Brownlee Arch.Dajla Riera, Paola Tasseti

## CONCORSI E BANDI DI PROGETTAZIONE

- Data di consegna ● **Novembre 2018**
- Ente Promotore Comune di Gassino Torinese (TO)
- Oggetto del bando **REDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO E C.S.P. PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA nel comune di Gassino Torinese (To)**
- Ubicazione **Gassino Torinese (To)**
- Risultato **4° Classificato**

- Team Arch. Camerana Benedetto (capogruppo/mandatario) Pency Srl (mandante) – Ing. Bertolozzi Roberto (mandante) – Ing. Negri Luca (mandante) – Ing. Matarazzo Pasquale (mandante) – P.I. Marcon Bruno (mandante) – Ing. Appolloni Marco (mandante) – Arch. Riera Dajla (mandante) e Arch. Brownlee Timothy (mandante)
  
- Data di consegna ● **Novembre 2018**
- Ente Promotore Molini e Pastifici 1875 soc. agr. a r.l.
- Oggetto di concorso **Progetto di riqualificazione di un edificio industriale**
- Ubicazione **Grottammare (AP)**
- Risultato **1° Classificato**
- Servizio svolto **Progettazione architettonica, progettazione urbana e del verde, grafica.**
- Team Coordinamento Scientifico Prof. Federica Ottone, Prof. Roberta Cocci Grifoni, Eccoltaly (capogruppo) Arch. Simone Pirro, Arch. Dajla Riera, Ing. Marco Appolloni, Arch. Andrea Pierleoni, Dott. Davide Romanella, Dott. Graziano Enzo Marchesani.
  
- Data di consegna ● **Febbraio 2014**
- Ente Promotore DIMENSIONE S.R.L. in collaborazione con il COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE
- Oggetto di concorso **Concorso di idee relativo alla realizzazione di un villaggio eco sostenibile nell'area denominata "comparto 35c, via raffaello"**
- Ubicazione Castelnuovo Rangone (MO)
- Risultato **2° Classificato**
- Servizio svolto Progettazione architettonica ed esecutiva
  
- Data di consegna ● **Settembre 2013**
- Ente Promotore **Urban Center\_Bologna**
- Oggetto di concorso **Gara di progettazione per la nuova mostra permanente all'interno dell'Urban Center**
- Ubicazione Bologna (BO)
- Risultato **4° Classificato**
- Servizio svolto Ideazione del nuovo layout grafico della mostra; progettazione dell'esposizione; determinazione della fattibilità tecnico-economica dell'esposizione; ideazione di nuove forme di promozione della mostra
- Team **Arch.Dajla Riera (capogruppo)** Arch.Timothy Daniel Brownlee Arch. Fabrizia Corneli
  
- Data di consegna ● **Maggio 2013**
- Ente Promotore Valagro S.P.A.
- Oggetto di concorso **Concorso di progettazione in due fasi su invito per il RESTYLING DELL'AZIENDA E REALIZZAZIONE NUOVA SEDE PER UFFICI**
- Ubicazione Atessa(CH)
- Risultato **FINALISTA, fase finale sospesa**
- Servizio svolto Progettazione architettonica e restituzione grafica
- Team Arch.Mauro Mancini (capogruppo), Arch. Michele Romoli, Arch. Daniela Belleggia, Arch. Guido Graziani, Arch. Alessandro Perini, Arch. Dajla Riera, Arch. Jonathan Sileoni, Ing. Francesco Ercolani (strutture), Arch. Francesca Olivieri (consulenza applicazione del verde), Geotermia Marche (geotermia e rinnovabili), New Energy Impianti (impiantistica e domotica)

- Data di consegna ● Ottobre 2012
- Ente Promotore Comune di Bertinoro
- Oggetto di concorso Bertinoro da scoprire!  
Riqualificazione delle vie A.Mainardi e F.Rossi e consolidamento delle mura storiche sotto via F.Rossi con ripristino del camminamento pedonale sottostante il tratto di mura.
- Ubicazione Bertinoro (FC)
- Risultato **2°Classificato**
- Servizio svolto Progettazione architettonica e restituzione grafica
- Team Arch.Marcello Santini (capogruppo) Ing. Marco Orioli, Arch. Sandro Turci, Arch. Francesca Maria Albiani, Ing. Paola Recchi, Arch. Dajla Riera

## ● **COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE**

- conoscenza dei principali sistemi operativi per desktop: Windows, MacOS
- applicativi e pacchetti per:
  - scrivere testi (Word e Pages)
  - preparare presentazioni (Power Point e Keynote)
  - preparare e realizzare fogli di calcolo (Excel e Numbers)
- conoscenza dei principali sistemi operativi mobili: Android e iOS
- conoscenza dei più importanti e diffusi programmi per:
  - elaborazione immagini e progettazione grafica (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe In design)
  - produzione e gestione disegni 2d e 3d (Autocad, Sketchup, Rhinoceros, 3dStudio, Cinema4D)
  - rappresentazione dinamica di oggetti e contesti urbani (Cinema 4d)
  - Progettazione parametrica e analisi e la valutazione dell'efficienza energetica ambientale (Grassopper, Envimet)
  - editing video (Adobe Premiere)
  - conoscenza di CMS avanzati: WordPress

### **PROGRAMMI E SOFTWARE:**

- **Sistema operativo iOS-Windows**
- **Pacchetto Office**
- **Pacchetto Autodesk**
- **Pacchetto Adobe**
- **Cinema 4d**
- **Sketchup**
- **3dstudio**
- **Rhinoceros**
- **Grasshopper**
- **Envimet**
- **Programmi per il computo e contabilità (Acca, Blumatica)**
- **Programmi per valutazione energetica degli edifici (Acca, Blumatica, Sefaria)**

## ● **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE:**

Ottime capacità di disegno a mano e con uso di tecniche di pittura, acquerelli e pastelli.  
Conoscenza delle tecniche fotografiche nonché di illustrazione e di elaborazione di comunicazione grafica come loghi, impaginazioni e immagine coordinata.

## • **COMPETENZE LINGUISTICHE**

ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.

• Madrelingua	ITALIANA
• Seconda Lingua	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	<b>Buono</b>
• Capacità di scrittura	<b>Buono</b>
• Capacità di espressione orale	<b>Buono</b>