

CURRICULUM VITAE

arch. Michela Cioverchia

studio: via medaglie d'oro 17, 62100 macerata

residenza: via mario batà 16, 62100 macerata

tel e fax +39.0733.236022

mobile +39.347.6558733

michela@gufodesign.it

Notizie generali

- Nasce a Macerata il 30 agosto 1974.
- E' residente a Macerata in via Mario Batà, 16.
- Nel luglio 1993 consegue, presso l'Istituto d'Arte "Cantalamessa" di Macerata, il **diploma di maturità artistica** con la votazione di 56/60.
- Nel settembre 1993 é ammessa alla **Facoltà di Architettura** dell'Università degli studi di Camerino, con sede di Ascoli Piceno.
- Nel 1994-1995 è vincitrice per meriti scolastici di una borsa di studio bandita dall'Università di Camerino.
- Nel 1995 e nel 1998 è vincitrice di una borsa "part-time lavorativo" bandita dall'Università di Camerino, conseguita per meriti e svolta presso il laboratorio audiovisivi e informatico della Facoltà di Architettura.
- L'11 aprile 2001 consegue la **Laurea in Architettura** presso l'Università degli Studi di Camerino, sede di Ascoli Piceno, discutendo una tesi dal titolo "Parco letterario Giacomo Leopardi a Recanati: dagli esordi alla conversione al vero", relatore prof. Mauro De Luca; correlatori: prof. Eduardo Vittoria, prof. Franco Panzini, riportando la votazione di 110/110.
- Dal gennaio al settembre 2002 ha frequentato il **Master in Comunicazione e Rappresentazione digitale per l'architettura**, della Regione Marche, tenutosi presso la facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, conseguendo il diploma finale con la votazione di 70/70.
- Dal gennaio 2003 è iscritta all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Macerata** e svolge l'attività professionale di architetto.
- Dal febbraio 2004 collabora con vari istituti di credito per la stesura di perizie tecniche di stima immobiliare per la richiesta di mutui e finanziamenti.
- Dal gennaio 2007 è iscritta all'albo dei **Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Macerata**, svolgendo perizie tecniche di stima immobiliare per esecuzioni immobiliari, fallimenti e concordati preventivi.
- Dal giugno 2007 è **docente** a contratto presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino.
- Il 3 giugno 2008 consegue il titolo di **Dottore di Ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale**, rilasciato dal Rettore dell'Università degli Studi di Chieti, discutendo all'esame finale la tesi intitolata "Strategie progettuali aperte e sostenibili per la riqualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi". Il 3 giugno 2008 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale, rilasciato dal Rettore dell'Università degli Studi di Chieti, discutendo all'esame finale la tesi intitolata "Strategie progettuali aperte e sostenibili per la riqualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi".

Attività di studio e di ricerca

L'attività di studio e di ricerca, che viene svolta prevalentemente presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, riguarda molteplici aspetti, tutti relativi ai problemi rilevanti dell'area tecnologica e della progettazione ambientale, analizzando argomenti e temi nel campo dello studio dell'architettura, della città, del territorio. In particolare, si è incentrata sul rapporto tra architettura, tecnologia e ambiente, analizzando i processi di progettazione e costruzione di architetture realizzate con sistemi leggeri, l'innovazione tecnologica di processo e di prodotto, la sostenibilità e la qualità ambientale.

Tra le esperienze compiute e in atto si segnalano:

- Nel 2000-2001 ha partecipato alla prima fase della ricerca sulla **Dimora rurale nel territorio del comune di Ascoli Piceno**, responsabile scientifico prof. Francesco Cervellini, su incarico conferito dal Comune di Ascoli Piceno alla Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno dell'Università degli Studi di Camerino.
- Nel novembre 2002 ha vinto la borsa di studio, finanziata dalla Provincia di Ascoli Piceno, **Progetti di ricerca per giovani laureati**, con una ricerca nel campo dell'innovazione tecnologica applicata a piccoli sistemi costruttivi leggeri e trasferimenti di tecnologie, della durata di un anno, che ha svolto presso un'azienda locale.
- Nel 2002-2003 ha collaborato al **rilievo di edifici danneggiati dal terremoto del 26.09.97 nelle Marche** su incarico conferito dall'Università degli Studi della Basilicata, Dipartimento di Strutture Geotecniche, Geologia applicata all'Ingegneria, coordinatore prof. Mauro Dolce.
- Nel 2002-03 ha partecipato al **gruppo di ricerca interuniversitario** sul programma di rilevante interesse nazionale (MURST ex 40%) **Il miglioramento delle prestazioni ambientali e tecnologiche degli insediamenti provvisori: criteri di guida per la progettazione dei vuoti urbani in funzione di sistemi innovativi di unità abitative temporanee**, cofinanziati dal Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica, coordinatore scientifico della ricerca prof. Giovanni Guazzo.
- Nel 2003 ha partecipato alla prima fase del **Progetto di ricerca Strategico di Ateneo** dal titolo **Approccio multidisciplinare alla riqualificazione dell'ambiente fluviale di Ascoli Piceno**, responsabile scientifico dell'unità operativa del Dipartimento di Progettazione e Costruzione dell'Ambiente, prof. Elena Ippoliti, responsabile scientifico del Dipartimento di Botanica ed Ecologia, prof. Krunika Hruska.
- Nel 2003 ha partecipato alla **redazione della rivista Disegno Industriale. Industrial Design**, coordinata dal prof. Tonino Paris.
- Dall'anno accademico 1999-2000 partecipa, con attività di **tutor**, al corso di **Progettazione di sistemi costruttivi**, tenuto dal prof. Massimo Perriccioli al corso di laurea in Scienza dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno.
- Nel 2004 ha partecipato alla ricerca **Tecniche innovative di progettazione architettonica per il benessere individuale**, responsabile scientifico prof. Umberto Cao, su incarico conferito dall'azienda Ceramica 2000 al Dipartimento Procam della Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno dell'Università degli Studi di Camerino.
- Nel febbraio 2004 è ammessa al dottorato di ricerca **in Cultura tecnologica e progettazione ambientale (XIX ciclo)**, della durata di tre anni, bandito dal Dipartimento di Tecnologie per l'ambiente costruito DITAC, Facoltà di Architettura di Pescara dell'Università degli studi di Chieti, consorziato con il Dipartimento di Progettazione e

Costruzione dell'ambiente PROCAM, Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno dell'Università degli studi di Camerino, coordinato dalla Prof. Maria Cristina Forlani.

- Dal marzo 2004 fa parte della **redazione di Spazio Ricerca**, rivista di architettura del Dipartimento PROCAM della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino. La rivista è diretta dal prof. Umberto Cao.
- Il 3 giugno 2008 consegue il titolo di **Dottore di Ricerca in Cultura Tecnologica e Progettazione Ambientale**, rilasciato dal Rettore dell'Università degli Studi di Chieti, discutendo all'esame finale la tesi intitolata Strategie progettuali aperte e sostenibili per la riqualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi.

Attività professionale in ambito grafico

L'attività professionale, che viene svolta prevalentemente in proprio, riguarda molteplici aspetti, ma uno specifico interesse viene rivolto al settore della grafica e della comunicazione, che da sempre sono stati ambiti di studio e sperimentazione.

In particolare l'attività si focalizza nel campo del graphic design e del web design, attraverso la progettazione di siti web, loghi, brochure, cataloghi, manifesti e tutto ciò che riguarda l'immagine coordinata per clienti pubblici o privati.

Tra le esperienze compiute e in atto si segnalano:

- Dal giugno 2001 al marzo 2002 ha collaborato con lo studio professionale **Studio Att International** di Ascoli Piceno, curando la veste grafica del Crossover Festival 2001, evento culturale tenutosi a Civitella del Tronto, e svolgendo progetti di total image, editing di libri, brochure e cataloghi, progetti grafici di vario tipo.
- Nel giugno 2002 cura l'immagine grafica del convegno **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutosi ad Ascoli Piceno il 3-4 luglio 2002.
- Nel giugno 2003 ha collaborato con lo studio **Graphic** di Macerata, svolgendo uno stage per il Master in Rappresentazione e comunicazione digitale per l'Architettura.
- Da settembre a dicembre 2003 ha collaborato con il **Dipartimento PROCAM** (Progettazione e Costruzione dell'Ambiente) della Facoltà di Architettura dell'Università degli studi di Camerino per le **celebrazioni del Decennale della Facoltà di Architettura**, curando l'organizzazione, la logistica e tutta l'immagine grafica dell'evento.
- Nel novembre 2003 cura l'immagine grafica del convegno **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutosi ad Ascoli Piceno il 4-5 dicembre 2003.
- Nel marzo 2004 cura il progetto grafico e l'editing del libro **Il restauro del Caffè Meletti. Tra ricerca storica e tecnologie di intervento**, su incarico degli autori Arch. Sonia Calvelli e Ing. Franco Semproni.
- Nel maggio 2004 cura il progetto grafico e l'editing del libro **Abitare, Costruire e tempo**, per la collana Tecnologie e progetto edita da Librerie CLUP, su incarico dell'autore prof. Massimo Perriccioli.
- Nel giugno 2004 cura il progetto grafico e l'editing della IV edizione degli **atti del convegno Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, su incarico del coordinatore del convegno Prof. Massimo Perriccioli (a cura di), che si sono tenuti ad Ascoli Piceno il 3 e 4 luglio 2002.

- Nel novembre 2004 cura l'immagine grafica del convegno **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutosi ad Ascoli Piceno il 15-16 dicembre 2004.
- Nel dicembre 2004 cura il progetto grafico e l'editing del libro **La temporaneità oltre l'emergenza. Strategie insediative per l'abitare temporaneo**, a cura di Massimo Perriccioli, edito da Kappa Editore, luglio 2005, che raccoglie il lavoro svolto dal gruppo di ricerca interuniversitario (unità di Ascoli Piceno) sul programma di rilevante interesse nazionale (MURST ex 40%) "Il miglioramento delle prestazioni ambientali e tecnologiche degli insediamenti provvisori: criteri di guida per la progettazione dei vuoti urbani in funzione di sistemi innovativi di unità abitative temporanee".
- Dal settembre 2005 al settembre 2006 ha collaborato **all'organizzazione del concorso di industrial design Al.design le forme dell'alluminio nell'abitare contemporaneo**, promosso dal Dipartimento PROCAM (Progettazione e Costruzione dell'Ambiente) della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino, dal Corso di laurea in Disegno Industriale e Ambientale della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino, dal CUP (Consorzio Universitario Piceno) e dal CSID (Consorzio per lo Sviluppo dell'Industrial Design), curando l'organizzazione, la logistica, l'immagine dell'evento, la mostra e il catalogo di progetti partecipanti al concorso.
- Dal settembre 2007 al marzo 2008 cura il progetto grafico e l'editing della **V e VI edizione degli atti del convegno Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica** su incarico del coordinatore del convegno Massimo Perriccioli, che si sono tenuti ad Ascoli Piceno il 4-5 dicembre 2003 (V edizione) e il 15-16 dicembre 2004 (VI edizione).
- Nell'aprile 2008 cura l'immagine grafica del convegno **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutosi ad Ascoli Piceno il 19-20 giugno 2008.
- Nel marzo 2009 cura il progetto grafico e l'editing del libro **Strategie progettuali aperte e sostenibili per la riqualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi, per la collana L'officina del pensiero tecnologico**, edito da Edizioni Simple.
- Nel maggio 2009 cura l'immagine del convegno **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutosi ad Ascoli Piceno il 19-20 giugno 2010.
- Dal settembre 2009 al gennaio 2010 cura il progetto grafico e l'editing di **Spazio/Ricerca numero 9. Prevedere/Anticipare**, rivista di architettura del Dipartimento PROCAM della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino.
- Dal maggio 2010 al luglio 2010 cura l'editing del libro **L'Officina del pensiero tecnologico**, su incarico dell'autore prof. Massimo Perriccioli.
- Nell'aprile 2010 cura l'immagine del convegno **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutosi ad Ascoli Piceno il 26-27-28 maggio 2010.
- Nel 2011 cura il progetto grafico e l'editing della **VIII edizione degli atti del convegno Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, su incarico del coordinatore del convegno Prof. Massimo Perriccioli (a cura di), che si sono tenuti ad Ascoli Piceno il 26-27-28 maggio 2010.
- Dal gennaio 2011 collabora con la ditta **Mondi (www.mondidesign.it)** in veste di consulente grafico, con progetti di total image e comunicazione visiva.
- Nell'agosto 2012 fonda **Gufodesign creative duo**, insieme ad Alessandro Trillini, ingegnere informatico. Il progetto è quello di sperimentare e sviluppare "web and

graphic solution” di qualità a costi accessibili, proponendosi sul mercato con proposte nuove e dallo spirito cool.

- Negli anni si è sempre occupata di progettazione grafica per clienti privati (alberghi, bar, ristoranti, aziende, studi professionali, ecc.), attraverso la realizzazione di loghi, brochure, manifesti, biglietti da visita, cataloghi, pubblicità di vario genere, ecc.

Attività didattica

- Nell'anno accademico 2003-2004 ha partecipato, con attività di **tutor**, al **Corso di Progettazione Ambientale**, tenuto dal prof. Giovanni Guazzo al corso di laurea in Disegno Industriale e Ambientale della Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno.
- Nel novembre e dicembre 2004 ha partecipato con incarico di **tutor** esterno al corso **Istruzione Formazione Tecnica Superiore (IFTS) Tecnico superiore di disegno e progettazione industriale** FSE obiettivo 3 asse C misura 3, scheda n. 3, organizzato dall'Associazione degli Industriali della Provincia di Macerata.
- Nel luglio 2006 vince la selezione per il conferimento di **incarichi in materia di "Didattica di supporto"** per l'A.A. 2006-2007 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino, Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura, per il Laboratorio di Costruzione dell'Architettura.
- Nel giugno 2007 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Tecnologia 3. Aspetti estetici e funzionali dei manufatti edili** nell'ambito dei Corsi speciali abilitanti di cui alla Legge 143/2004 e D.M. 85/2005, presso l'Università degli Studi di Camerino.
- Il 23 gennaio 2008 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Caratteristiche prestazionali dei materiali costruttivi (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Disegno industriale e ambientale della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2007-2008.
- Il 25 giugno 2008 riceve l'incarico di docenza per **l'insegnamento di Caratteristiche prestazionali e conformative dei materiali (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Disegno industriale e ambientale della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2008-2009.
- Il 8 luglio 2009 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Sperimentazione di materiali innovativi per il design (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Disegno industriale e ambientale della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2009-2010.
- Il 16 giugno 2010 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Sperimentazione di materiali innovativi per il design (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Disegno industriale e ambientale della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2010-2011.
- Il 16 giugno 2010 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Materiali e progettazione di elementi costruttivi (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2010-2011.
- Nel giugno 2011 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Sperimentazione di materiali innovativi per il design (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Disegno industriale e ambientale della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2011-2012.
- Nel giugno 2011 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Materiali e progettazione di elementi costruttivi (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Scienze

dell'Architettura della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2011-2012.

- Nel febbraio 2012 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Progettazione di sistemi costruttivi (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2011-2012.
- Nel giugno 2012 riceve l'incarico di **docenza per l'insegnamento di Sperimentazione di materiali innovativi per il design (ICAR/12)** presso il Corso di Laurea in Disegno industriale e ambientale della Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino, per l'A.A. 2012-2013.

Attività professionale in ambito tecnico ed estimativo

L'attività professionale, che viene svolta prevalentemente in proprio, riguarda molteplici aspetti della progettazione architettonica. Nello specifico l'attività si concentra su due ambiti: quello riguardante l'interior design, attraverso la progettazione architettonica di interni pubblici e privati, come abitazioni, negozi e locali di vario tipo; quello riguardante le valutazioni immobiliari, attraverso la redazione di perizie tecniche estimative.

Tra le esperienze compiute e in atto si segnalano:

- Nel luglio 1996 ha collaborato come disegnatrice con lo **Studio di Architettura Arch. Borzacchini** di Ascoli Piceno.
- Dall'aprile 1999 al luglio 2001 ha collaborato con lo **Studio di Architettura Arch. Orsini e Arch. Calvelli** di Ascoli Piceno, eseguendo rilievi e restituzioni grafiche di manufatti architettonici, proposte di progettazione d'interni per civili abitazioni e locali pubblici, documentazioni necessarie per la presentazione degli elaborati ai vari enti.
- Dal marzo 2002 al febbraio 2005 ha collaborato alla **stesura del PRG del Comune di San Benedetto del Tronto**.
- Dal febbraio 2004 collabora con la **Banca Popolare di Ancona - Agenzie della Provincia di Macerata**, per la stesura di perizie tecniche di stima immobiliare per la richiesta di mutui e finanziamenti.
- Dal gennaio 2007 è iscritta all'albo dei **Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Macerata**, svolgendo perizie tecniche di stima immobiliare per esecuzioni immobiliari, fallimenti e concordati preventivi.
- Nel 2007 ha collaborato con lo **Studio di Architettura Arch.doc** di Ascoli Piceno, eseguendo rilievi e restituzioni grafiche, progettazione d'interni pubblici e privati, computi metrici estimativi, perizie per stime immobiliari.
- Nel 2008 e nel 2009 ha collaborato con lo **Studio Tecnico Geom. Davide Zanconi** di Macerata, per la redazione di pratiche urbanistiche ed edilizie.
- Collabora con lo **Studio di Arredamento e Progettazione d'interni Giovanni Cioverchia**, eseguendo rilievi e restituzioni grafiche di vario tipo, progettazione d'interni pubblici e privati, computi metrici estimativi, perizie per stime immobiliari.
- Nel febbraio 2007 fonda lo **Studio di Arredamento, Architettura e Design C3 Cioverchia & Co.**
- Dal gennaio 2009 collabora con la **Cassa di risparmio di Fabriano e Cupramontana - Agenzie della Provincia di Macerata** per la stesura di perizie tecniche di stima immobiliare per la richiesta di mutui e finanziamenti.

Partecipazione a convegni, seminari e concorsi

- Ha partecipato nell'agosto del 1994 al convegno **Architettura della città** tenutosi presso l'Università di Camerino.
- Tra i concorsi cui ha partecipato si segnala il **Concorso per la riqualificazione dell'area** ex tiro a segno ad Ascoli Piceno nell'ottobre 1998.
- Nel marzo 1998 ha partecipato al concorso di architettura per la realizzazione del **Progetto del parco sul Lungo Castellano - Ascoli Piceno**, primo classificato.
- Nel giugno del 2000, nel maggio 2001 e luglio 2002 partecipa e collabora all'organizzazione dei convegni **Incontri dell'Annunziata. Giornate di studio sull'innovazione tecnologica**, tenutisi presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno.
- Nell'ottobre 2003 ha partecipato, con il gruppo di ricerca dell'area tecnologica della Facoltà di Architettura, al seminario **Emergenza del progetto, progetto dell'emergenza. Architettura con-temporaneità**, tenutosi presso lo Spazio Alcatraz della Stazione Leopolda di Firenze, organizzando l'allestimento e il montaggio della mostra di progetti, tesi e ricerche della Facoltà di Ascoli.
- Ha partecipato al convegno **Paesaggio territorio del dialogo**, che si è svolto presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno il 27 e 28 ottobre 2003, organizzato dal Dipartimento Procam dell'Università degli Studi di Camerino.
- Partecipazione al comitato organizzatore del convegno **Intorno al Tronto. Giornate di studio e confronto sui temi legati alla riqualificazione della Valle del Tronto**, che si è svolto presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno il 18 e 19 novembre 2003, organizzato dal Dipartimento Procam dell'Università degli Studi di Camerino.
- Partecipazione al **comitato organizzatore della V edizione degli Incontri dell'Annunziata. Giornate di Studi sull'innovazione tecnologica** che si sono svolti presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno il 3 e 4 dicembre 2003, organizzato dal Dipartimento Procam dell'Università degli Studi di Camerino.
- Partecipazione al seminario **Il metodo del progetto nelle iniziative di cooperazione internazionale** tenuto dal dott. Riccardo Tatasciore presso la Facoltà di Architettura di Pescara il 7 aprile 2004, organizzato dal Dipartimento DITAC dell'Università degli Studi di Chieti.
- Partecipazione al seminario **La gestione delle aree protette e lo sviluppo del territorio che si è svolto presso la Sede dell'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga** ad Assergi (AQ) il 7 settembre 2004, organizzato dal Dipartimento DITAC dell'Università degli Studi di Chieti.
- Partecipazione al convegno **Incontri di paesaggio** nell'ambito del progetto LOTO (Landscape Opportunities for Territorial Organization) che si è svolto presso l'Abbazia di Fiastra (MC) il 23 e 24 settembre 2004, organizzato dalla Regione Marche.
- Partecipazione al convegno **Percorsi della progettazione per la sostenibilità ambientale. Un confronto sull'evoluzione della didattica e della ricerca del settore nelle Università italiane**, organizzato dal Centro ABITA, che si è svolto a Firenze il 20 e 21 ottobre 2004.
- Partecipazione al **seminario di studi sul tema delle energie alternative**, condotto dal Dott. Vittorio D'Ermo, Consigliere di Amministrazione AIEE, Associazione Nazionale Economisti dell'Energia, con l'ing. Cesare Silvi, Vice Presidente ISES ITALIA, Sezione dell'International Solar Energy Society, organizzato dal Dipartimento DITAC dell'Università degli Studi di Chieti, che si è svolto a Pescara il 10 novembre 2004.

- Partecipazione in gruppo, nel novembre 2004, al concorso nazionale di idee **La casa leggera - 3° premio di Architettura Ernesto Lusana**, con pubblicazione del progetto sul volume che raccoglie gli esiti del concorso.
- Partecipazione al **comitato organizzatore della VI edizione degli Incontri dell'Annunziata. Giornate di Studi sull'innovazione tecnologica** che si sono svolti presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno il 15 e 16 dicembre 2004, organizzato dal Dipartimento PROCAM dell'Università degli Studi di Camerino.
- Partecipazione all'inaugurazione della mostra **Thomas Herzog. Reacting skin, organizzata** dal Dipartimento PROCAM dell'Università degli Studi di Camerino, che si è tenuta ad Ascoli Piceno il 9 e 10 giugno 2005. L'evento è stato caratterizzato da una lecture del prof. Thomas Herzog dal titolo Reacting skin e da una conferenza in cui il prof. Herzog ha illustrato le sue attività di ricerca.
- Partecipazione al seminario-workshop **Osdotta. Primo seminario dei dottorati in tecnologia dell'architettura**, organizzato dal Dipartimento TAED dell'Università degli Studi di Firenze, che si è svolto a Viareggio il 14-15-16 settembre 2005.
- Partecipazione al seminario-workshop **Osdotta. Terzo seminario dei dottorati in tecnologia dell'architettura**, organizzato dal Dipartimento Best dell'Politecnico di Milano, che si è svolto a Lecco il 12-13-14 settembre 2007.
- L'8 maggio 2008 ha partecipato, con un breve intervento dal titolo **"Per un catalogo di ecositi"**, al seminario di **studi Dismissione/Riconversione. Il futuro delle aree industriali dismesse**, organizzato all'interno delle attività didattiche dei Laboratori di orientamento della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino.
- L'8 maggio 2008 ha organizzato, insieme all'Arch. Alessandra Marchetti e all'Arch. Roberto Bianchi, il seminario di studi **Tre tesi di dottorato**, che si è svolto presso il Dipartimento DITAC dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti. Allo stesso seminario ha partecipato con un intervento dal titolo **"Strategie progettuali aperte e sostenibili per la ri-qualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi"**.
- E' stata **responsabile del comitato organizzatore della VII edizione degli Incontri dell'Annunziata. Giornate di Studi sull'innovazione tecnologica** che si sono svolti presso la Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno il 19 e 20 giugno 2008, organizzato dal Dipartimento PROCAM dell'Università degli Studi di Camerino.
- Il 10 giugno 2009 ha partecipato, con un intervento dal titolo **"Strategie progettuali aperte e sostenibili per la ri-qualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi"**, al seminario di studi **Gli strumenti della ricerca**, organizzato dalla Prof. Sonia Calvelli e dal Prof. Gerardo Doti all'interno delle attività didattiche del Dottorato di Ricerca (School of Advanced Studies) XXIV ciclo, della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Camerino.
- E' stata **responsabile del comitato organizzatore della VIII edizione degli Incontri dell'Annunziata. Giornate di Studi sull'innovazione tecnologica** che si sono svolti presso la Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" di Ascoli Piceno il 26-27-28 maggio 2010, organizzato dalla Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino.
- E' stata **responsabile del comitato organizzatore della IX edizione degli Incontri dell'Annunziata. Giornata di Studi in onore di Eduardo Vittoria** che si sono svolti presso la Cartiera Papale di Ascoli Piceno il 19 settembre 2012, organizzato dalla Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università degli Studi di Camerino.

Publicazioni

- Cioverchia M., Rinaldi A., 2004
Parco letterario "Giacomo Leopardi" a Recanati, tesi di laurea, in Toraldo di Francia C. (a cura di), *Adriatici(t)tà. Attraverso le tesi del decennale della Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno*, Alinea Editrice, Firenze, pp. 88-91.
- Cioverchia M., 2005
I luoghi del vivere temporaneo, in Perriccioli M. (a cura di), *La temporaneità oltre l'emergenza. Strategie insediative per l'abitare temporaneo*, edizioni Kappa, Roma, pp.68-77.
- Cioverchia M., 2005
Area costiera: San Benedetto del Tronto, in Perriccioli M. (a cura di), *La temporaneità oltre l'emergenza. Strategie insediative per l'abitare temporaneo*, edizioni Kappa, Roma, pp. 144-151.
- Cioverchia M., 2005
Fondare la leggerezza, in "Costruire" n. 264, maggio 2005, editrice Abitare Segesta, Milano, pp. 63- 70.
- Cioverchia M., Pietroni L. (a cura di), 2006
Al.design. Le forme dell'alluminio nell'abitare contemporaneo, edizioni Librati, Ascoli Piceno.
- Cioverchia M., 2007
Kengo Kuma building workshop, in Marco D'Annunziis (a cura di), *Univercity, "SpazioRicerca" n. 8/2007*, edizioni Kappa, Roma, pp. 126- 128.
- Cioverchia M., 2008
Case per nomadi urbani, in Perriccioli M. (a cura di), *Case study houses. Sistemi costruttivi leggeri per la casa unifamiliare*, Maggioli Editore, Sant'Arcangelo di Romagna (RN), pp.48-57.
- Cioverchia M., 2009
Strategie progettuali aperte e sostenibili per la riqualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi, edizioni Simple, Macerata.
- Cioverchia M., 2010
Strategie progettuali aperte e sostenibili per la riqualificazione ambientale. Per un catalogo di ecositi, in Massimo Sargolini, Michele Talia (a cura di), *Pervedere/Anticipare*, "SpazioRicerca" n. 9/2010, edizioni Kappa, Roma, pp. 146-149.

Viaggi di studio

- Nell'ottobre del 1994 ha vinto la selezione per partecipare al viaggio di studio per studenti del I anno di corso a **Francoforte** e **Stoccarda**, organizzato dalla Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno dell'Università degli Studi di Camerino.
- Ha partecipato, nel 1996, al viaggio di studio a **Barcellona** organizzato dalla Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno all'interno del corso di Storia della città e del territorio, tenuto dal Prof. Arch. Franco Panzini.
- Nell'ottobre del 1999 vince una borsa di studio-soggiorno a **Londra**, bandita dall'ERSU, conseguita per meriti.
- Agosto 2001 viaggio di studio a **Parigi**.
- Agosto 2002 viaggio di studio in **Olanda**.
- Nel dicembre 2002 partecipa alla missione organizzata dal gruppo di ricerca dell'area tecnologica della facoltà di Architettura di Ascoli Piceno a **Berlino**, in occasione della

mostra **Living in motion. Desing and architecture for flexible dwelling**, del Vitra Design Museum.

- Agosto 2003 viaggio di studio in **Norvegia**.
- Nel maggio 2004 partecipa al viaggio-studio a **Genova** (in quel anno capitale europea della cultura), organizzato dalla Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, in occasione della mostra **Renzo Piano Building Workshop: progetti per Genova e altrove**, allestita presso il museo Luttazzi.
- Agosto 2004 viaggio di studio a **Barcellona**.
- Nel maggio 2005 partecipa ad un viaggio-studio a **Parigi**, organizzato dalla Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno.
- Dicembre 2005 viaggio di studio a **New York**.
- Nel maggio 2007 visita l'”Ecoparc del Mediterrani” a **Barcellona** ai fini della tesi di dottorato.
- Agosto 2007 viaggio di studio in **Canada**.
- Luglio 2008 viaggio di studio a **Parigi**.
- Giugno 2009 viaggio di studio a **Berlino**.
- Nel novembre 2009 organizza e partecipa al viaggio-studio a **Milano**, in occasione della visita alla sede della materioteca **”Material Connexion”**, nell’ambito delle iniziative svolte all’interno del corso di Sperimentazione di materiali innovativi per il design della Facoltà di Architettura dell’Università degli Studi di Camerino, di cui è titolare nell’A.A. 2009-2010.
- Dicembre 2011 viaggio di studio a **Stoccolma**.
- Luglio 2012 viaggio di studio a **Londra**.

Conoscenze linguistiche

- Conoscenza sufficiente della lingua inglese.
- Conoscenza sufficiente della lingua spagnola.

Conoscenze informatiche

- Sistemi operativi Windows e Mackintosh.
- Applicativi per internet.
- Videoscrittura: Word, Access, Excel.
- Grafica bidimensionale: Autocad, Corel Draw, QuarkXpress, Power Point, Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, Adobe Indesign, Adobe Illustrator, Flash.
- Modellazione tridimensionale: Autocad, Rhinoceros, Art*lantis, Archicad, Sketchup.

Macerata, li 8 novembre 2012

Arch. Michela Cioverchia

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.