Paola Altamura

RICERCATORE ESPERTO IN MATERIA DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, RESOURCE EFFICIENCY E CIRCULAR DESIGN

Architetto abilitato, PhD in Progettazione Ambientale

Co-cordinatore del sotto-gruppo "Costruzione e demolizione" all'interno del GdL 4 – "Sistemi e modelli di progettazione, produzione, distribuzione e consumo sostenibili e circolari" di ICESP (Italian Circular Economy Stakeholder Platform).

Membro del Comitato Scientifico della Manifestazione INERTIA, Salone Remtech Expo.

Membro del Comitato Scientifico del Convegno Internazionale Recycling, Università Roma 3.

Membro della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (SITdA).

Segretario nazionale e membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Eurosolar Italia Responsabile del Tavolo di Lavoro sui CAM (Criteri Ambientali Minimi) per il PAN GPP di ANPAR (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

27/07/2020 - oggi

Assegnista di Ricerca presso Laboratorio RISE (Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali) - ENEA

ENEA, Dipartimento SSPT (Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali) - Divisione USER (Uso efficiente delle risorse e chiusura dei cicli), Tutor Ing. Laura Cutaia

07/2020 – 07/2021 | ASSEGNO DI RICERCA sul tema "Implementazione e gestione di banche dati, data mining e strumenti per la gestione sostenibile delle risorse e la valutazione dell'impronta ambientale e della sostenibilità di processi, prodotti e servizi, eco-innovazione di prodotto e politiche correlate, con particolare riferimento alle tematiche relative all'edilizia sostenibile, alla filiera delle costruzioni e demolizioni". Principali attività:

- ICESP (Italian Circular Economy Stakeholder Platform): co-cordinatore del sotto-gruppo "Costruzione e demolizione" all'interno del GdL 4 – "Sistemi e modelli di progettazione, produzione, distribuzione e consumo sostenibili e circolari"; curatore e autore dell'Orientation Paper di settore (cfr. sezione *Pubblicazioni*).
- ECESP (European Circular Economy Stakeholder Platform): supporto scientifico alle attività del Leadership Group Construction & Infrastructure.
- Progetto ES-PA "Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione" (2018-2023)
 (PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020): attività di ricerca legata alle Task
 A1.4.6 Linee guida per la certificazione ambientale degli edifici e A2.3.3 Rassegna delle tecnologie per trasformare lo stock di materiali in prodotti riutilizzabili e riciclabili.
- Progetto ARCADIA "Approccio ciclo di vita nei contratti pubblici e banca dati italiana LCA
 per l'uso efficiente delle risorse" (2019-2023) (PON Governance e Capacità Istituzionale
 2014-2020): attività di ricerca e raccolta dati LCA sulle filiere calcestruzzo, cemento,
 aggregati naturali e riciclati, pietra naturale.

- Progetto INCO-PILES (International Consortium to recover CRMs from stockpiles/tailings targeting RIS) (2020-2021) finanziato dall'EIT Raw Materials, Responsabile Scientifico per l'U.R. ENEA, Ing. Laura Cutaia. Attività di ricerca sulla valutazione economica ed ambientale del processo circolare di recupero di Materie Prime Critiche dagli sterili minerari.
- Progetto ATELIER (Attività Tecniche e formativE per lo sviLuppo dell'Imprenditoria sull'Economia ciRcolare"), Responsabile scientifico ENEA Francesca Ceruti. Attività di ricerca finalizzata alla definizione dei contenuti di due eventi di formazione rivolti alle aziende, organizzati per e con Unioncamere Lombardia, sull'implementazione dei principi di economia circolare nel settore dell'edilizia e degli imballaggi (cfr. sezione Convegni e Seminari).

06/2020- oggi

Membro dell'Unità di Ricerca della "Sapienza" Università di Roma la Ricerca Nazionale PRIN 2017 "TECH-START - Key Enabling Technologies and Smart Environment in the Age of Green Economy. Convergent innovations in the open space/building system for Climate Mitigation"

U.R. Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma, P.I. Prof. F. Tucci, team di Ricerca: Prof. S. Baiani, Prof. A. Battisti, Prof. D. D'Olimpio, Prof. R. Valente, P. Altamura, V. Cecafosso, M. Crespi, G. Turchetti, A. Abouaina, C. Cattivera, M. Giampaoletti, B. Haour, G. Romano.

Partecipazione alle attività di ricerca della U.R. "Sapienza" e ai Seminari, Collaborative Design e Workshop organizzati congiuntamente dalle 7 U.R. del PRIN.

05/2018-27/05/2020

Membro del gruppo di lavoro per la Ricerca di Ateneo "Closed-loop building materials. L'harvest map come strumento di progetto: prima applicazione in un distretto urbano a Roma"

P.I. Prof. S. Baiani, Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma. Gruppo di Ricerca: Prof. S. Baiani, Prof. E. Cangelli, Prof. G. Bianchi, Prof. A. Galassi, P. Altamura, M. Tabak, M. Conteduca.

11/2019 – 04/2020 | CONTRATTO PER ATTIVITÀ DI RICERCA: supporto scientifico alle attività di ricerca finalizzato all'elaborazione di: una mappatura del potenziale circolare del distretto urbano Tiburtino; una *harvest map* con relativo database, delle fonti di materiali di scarto riutilizzabili in edilizia presenti nel distretto urbano Tiburtino.

01/2018 - 03/2018

Collaboratore alla stesura del Progetto "Low emission districts: models for a circular approach to urban regeneration" per il bando PRIN 2017

Gruppo di ricerca coordinato dal P. I. Prof. Roberto Di Giulio, Responsabile per l'U.O. "Sapienza", Prof. Eliana Cangelli, Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma Collaborazione alle attività di ricerca preliminari e alla stesura del progetto di ricerca per bando PRIN.

12/2017- 11/2018

Membro del gruppo di lavoro per la Ricerca di Ateneo "Housing upcycling | Low cost approaches to urban housing renovation"

P.I. Prof. E. Cangelli, Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma. Gruppo di Ricerca: Prof. E. Arbizzani, Prof. S. Baiani, Prof. C. Clemente, Prof. M. C. Clemente, Prof. M. A. Liotta, P. Altamura, P. Antinori, M. Cellurale, R. Chiarini, P. Civiero, P. Clerici Maestosi, M. Conteduca,

05/2018 – 11/2018 | CONTRATTO PER ATTIVITÀ DI RICERCA: supporto scientifico all'approfondimento e alla definizione dei risultati della ricerca, mediante contributo all'elaborazione dello stato dell'arte.

06/2017-07/2017

Membro del gruppo di lavoro per la Ricerca internazionale Italia - Germania "Emergency housing and innovation"

P.I. per l'Italia Prof. Spartaco Paris; P.I. per la Germania Prof. Dr. Frank Eckardt, Bauhaus-Universität Weimar. Gruppo di Ricerca per l'Italia: Prof. S. Paris, Prof. S. Baiani, P. Altamura, R. Bianchi, B. J. Pesce, A. Bagaini.

Partecipazione alle attività di ricerca di base e alla stesura del progetto per il bando MIUR-DAAD - JOINT MOBILITY PROGRAM 2017-2018.

11/2014 - oggi

Co-fondatore di una startup mirata allo sviluppo di prodotti innovativi per l'edilizia basati sull'impiego di aggregati riciclati derivati dal recupero di rifiuti da costruzione e demolizione (C&D)

Atlante Inerti Project (AIP), architetti P. Altamura, G. Chiummiento, M. Cutini

Creazione di un database geo-referenziato degli impianti di riciclo di rifiuti inerti da C&D presenti in Italia. Servizi di ricerca e sviluppo, networking di filiera, design e consulenza nell'ambito del GPP dei materiali da costruzione, ed in particolare degli aggregati riciclati prodotti dal recupero dei rifiuti inerti da C&D. Sviluppo e coordinamento di sperimentazioni sull'impiego degli inerti riciclati in manufatti e componenti di design per l'edilizia con tecniche di produzione innovative (stampa 3D con sabbia e legante magnesico) e con sistemi di pre-fabbricazione per manufatti architettonici in CLS. Progetto e prototipazioni sostenute da fondi europei ottenuti mediante partecipazione e vincita di due fasi del bando dell'EIT Climate KIC Start-Up Accelerator Italy 2016 e da investitori privati.

05/2017- oggi

Consulente specialista ai tavoli tecnici del Ministero dell'Ambiente per la definizione e l'aggiornamento dei CAM del PAN GPP per la costruzione e manutenzione delle strade e per l'edilizia

MATTM, Coordinatori R. Rifici e S. Saporetti

Contributo alla definizione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per la realizzazione e manutenzione di infrastrutture stradali su iniziativa pubblica, in veste di Coordinatore del Tavolo di Lavoro dell'ANPAR (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati) sui CAM per il PAN GPP. Contributo alla verifica e all'aggiornamento di criteri specifici dei CAM Edilizia.

06/2016 - 09/2016

Collaboratore del gruppo di lavoro per la Ricerca di Ateneo "Energy-cluster di edifici storici. Il caso del Il Municipio di Roma"

P.I. Prof. Arch. Eliana Cangelli, Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma CONTRATTO PER ATTIVITÀ DI RICERCA: supporto scientifico all'approfondimento e alla definizione

CONTRATTO PER ATTIVITA DI RICERCA: supporto scientifico all'approfondimento e alla definizione dei risultati della ricerca, graficizzazione e produzione materiale dedicata alla comunicazione degli esiti della ricerca.

01/2016

Collaboratore alla stesura del Progetto "Upcycling vs Demolizione | approcci low cost per l'abitare urbano" per il bando PRIN 2015

P. I. Prof. Arch. Eliana Cangelli, Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma

Collaborazione alle attività di ricerca preliminari e alla stesura del progetto di ricerca presentato al bando PRIN, giudicato ottimo/eccellente con punteggio 13/15 ma non finanziato.

04/2015-06/2015

Collaboratore del gruppo di ricerca per il Progetto UE Erasmus+ Strategic Partnership EH-CMap: Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage

Unità italiana del progetto di ricerca *EH-CMap: Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage*, Responsabile Scientifico Italia Eliana Cangelli.

Collaborazione alle attività di ricerca e alla sperimentazione didattica ad essa associata.

07/2014 - 08/2014

Collaboratore del gruppo di lavoro per la Ricerca di Ateneo "Energy-cluster di edifici storici. Il caso di studio dei plessi scolastici del III Municipio di Roma"

P.I. Prof. Arch. Eliana Cangelli, Dipartimento PDTA, "Sapienza" Università di Roma

CONTRATTO PER ATTIVITÀ DI RICERCA: supporto scientifico all'approfondimento e alla definizione dei risultati della ricerca, graficizzazione e produzione materiale dedicata alla comunicazione degli esiti della ricerca.

02/2014 - 07/2014

Consulente specialista al tavolo tecnico costituito da ANPAR e ATIA-ISWA su richiesta del MATTM per la stesura dei criteri End Of Waste degli aggregati riciclati

MATTM, ATIA ISWA, ANPAR (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati) Individuazione di best practice; definizione di misure tecniche per normative di settore.

11/2013 - 04/2014

Consulente specialista nella fase di co-progettazione *LOWaste for Action* del Progetto Europeo LIFE+ *LOWaste*

Comune di Ferrara con Hera, La Città Verde, Impronta Etica e RREUSE Networking con operatori ed aziende del settore del riuso e riciclaggio dei rifiuti inerti edili, individuazione di best practice, definizione di potenziali scenari e strumenti per l'implementazione del riuso e del riciclo, sviluppo di una piattaforma web a supporto della filiera del riciclo degli inerti da demolizione nell'area della Provincia di Ferrara.

02/2012 - 09/2012 Consulente specialista per l'Associazione SALVO UK

Collaborazione con l'Associazione britannica che raggruppa gli operatori del settore del recupero e commercializzazione di componenti edilizi ai fini del riuso nel Regno Unito, per lo sviluppo del database di aziende italiane del settore per implementare la pagina italiana del portale Salvo Web.

02/2012 – 04/2012 Visiting scholar, attività di ricerca presso Istituto internazionale sul tema della resource efficiency in edilizia

BRE, Garston (UK), settore Better Waste Management and Resource Efficiency

Collaborazione con il team specializzato nell'analisi pre-demolizione e nello sviluppo di strategie e strumenti operativi per la gestione sostenibile dei rifiuti da costruzione e demolizione, con particolare attenzione ai processi di riuso e riciclo. Redazione di audit pre-demolizione su un edificio scolastico ad Hull (UK). Analisi e proposta di integrazione del software SmartWaste per la redazione di Piani di Gestione dei Rifiuti di Cantiere, il monitoraggio della produzione di rifiuti da C&D in cantiere e la verifica/archiviazione dei Piani di Gestione a lavori conclusi. Analisi del database ottenuto dal BRE mediante la raccolta dei Piani di Gestione dei Rifiuti nello Smartwaste.

10/2010 – 01/2012 Collaboratore del gruppo di ricerca per il Progetto finanziato dalla Regione Lazio

"Indirizzi progettuali, finalizzati all'adeguamento bioclimatico, tipo-morfologico, energetico ed ambientale, dell'assetto insediativo previsto nei piani di recupero urbanistico dei nuclei di edilizia ex-abusiva denominati Toponimi"

Regione Lazio, P.I. Prof. Arch. Fabrizio Orlandi, Dip. PDTA, "Sapienza" Università di Roma

CONTRATTO PER ATTIVITÀ DI RICERCA: ricerca scientifica finalizzata alla redazione di linee guida per il recupero ambientale ed energetico di abitazioni e spazi aperti in aree urbane periferiche.

ATTIVITÀ DIDATTICA

A.A. 2019-20, 2020-21, 2021-22 Cultore della materia, SSD ICAR 12 - Tecnologia dell'Architettura A.A. 2016-17, 2017-18, 2018-19

Dipartimento PDTA, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Insegnamenti Laboratorio di Progettazione Tecnologica, Corso di LMCU in Architettura, responsabile Prof.ssa Eliana Cangelli; Tecnologie e Progettazione II, Corso di Laurea in Disegno Industriale, responsabile Prof.ssa Serena Baiani.

DOCENZE A CONTRATTO IN CORSI DI INSEGNAMENTO UNIVERSITARI

A.A. 2020-21 Docente per l'insegnamento integrato *Material Design Studio*, Modulo didattico *Technologies of innovative materials*

Corso di Laurea Magistrale internazionale in Product & Service Design, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Responsabile dell'attività didattica nell'insegnamento del S.S.D. ICAR 12, erogato nel 1° semestre del 2° anno di Corso nel CdLM biennale in Product & Service Design. Attività didattica di 60 ore (6 CFU) incentrata sull'eco-innovazione di prodotto e l'innovazione sui materiali per il design di prodotto in chiave sostenibile, in particolare in ottica Life Cycle e *circular design*.

A.A. 2019-20 Docente per l'insegnamento Materiali e sistemi costruttivi

Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio – Project Management, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Responsabile dell'attività didattica nell'insegnamento del S.S.D. ICAR 12, erogato nel 2° semestre del 1° anno di Corso nel CdL triennale in Gestione del Processo Edilizio – Project Management. Attività didattica di 24 ore (3 CFU) incentrata sui principali materiali e sistemi costruttivi per l'edilizia, con riferimento alle caratteristiche prestazionali, ai sistemi produttivi, alle lavorazioni, alle modalità di messa in opera, con cenni ai requisiti ambientali e all'innovazione di materiali e prodotti..

A.A. 2018-19 Docente per l'insegnamento integrato *Tecnologie e Progettazione I*, Modulo didattico *Requisiti ambientali degli artefatti I*

Corso di Laurea in Design, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Responsabile del Modulo Didattico in un insegnamento del S.S.D. ICAR 13, erogato nel 1° semestre del 2° anno di Corso nel CdL triennale in Design (già Disegno Industriale). Attività didattica di 24 ore (3 CFU), incentrata sulle strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti ecosostenibili, dal punto di vista teorico e attraverso la lettura guidata di esempi.

SEMINARI IN AMBITO UNIVERSITARIO

11/2018 Docente su invito per l'insegnamento *Built environment and landscape design* studio

Responsabili Prof. F. Zanfi, Prof.ssa S. Gangemi, Prof.ssa L. Daglio, CdLM in Landscape Architecture Land Landscape Heritage (LLH), Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, Politecnico di Milano

Seminario "Building Materials Reuse. A circular approach to environmental design"

11/2018 Docente su invito per l'insegnamento *Metodi e Strumenti di Gestione del Progetto* e della Costruzione

Responsabili Prof.ssa C. Clemente, Prof.ssa F. Giofré, CdLMCU Architettura, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Seminario "Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia. Inquadramento Normativo e casi Applicativi".

10/2018 e 10/2019 Docente su invito del Workshop di Laurea B-Side

Responsabili Prof. S. Baiani, Prof. C. Clemente, CdL Scienze dell'Architettura, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma.

Seminario "Prevenzione, superuse e upcycling degli scarti da costruzione e demolizione".

O6/2014 Docente su invito del Master di II livello ABTSA (Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente), Modulo *Materiali edilizi, sistemi e componenti tecnologiche innovative*

Responsabile Modulo Prof. Serena Baiani, Dipartimento PDTA, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma.

Seminari sul tema dell'upcycling, riuso e riciclo dei materiali da costruzione.

COLLABORAZIONE A CORSI DI INSEGNAMENTO UNIVERSITARI

A.A. 2019-2020 e 2020-2021 (

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento Laboratorio integrato di Progettazione Tecnologica Ambientale – Modulo di Progettazione Tecnologica Ambientale

Responsabile Prof. S. Baiani, Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Rigenerazione Urbana, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Attività integrativa alla didattica, responsabile delle attività sul tema del recupero, riuso e *upycling* dei materiali da demolizione nell'intervento di retrofit tecnologico, energetico e ambientale di un complesso ERP a Roma, nonché sul tema della mappatura delle fonti di materie prime seconde a scala locale e del controllo del ciclo di vita attraverso l'applicazione di specifici metodi progettuali.

A.A. 2018-2019 Collaboratore alla didattica per l'insegnamento *Tecnologie per l'efficienza* ecologica nella rigenerazione

Responsabili Prof. D. D'Olimpio, Prof. F. Tucci,, Corso di Laurea Magistrale in Architettura – Rigenerazione Urbana, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Attività integrativa alla didattica, responsabile delle attività sul tema del recupero, riuso e *upycling* dei materiali da demolizione nell'intervento di retrofit tecnologico, energetico e ambientale di un complesso ERP a Roma, sulla mappatura delle fonti di materie prime seconde a scala locale e sul controllo del ciclo di vita attraverso l'applicazione di specifici metodi progettuali, con la Prof. S. Baiani.

A.A. 2018-2019 Collaboratore alla didattica per l'insegnamento *Tecnologie e Progettazione I*(Modulo Tecnologie sperimentali I - Modulo Requisiti ambientali degli artefatti I)
Responsabile Prof.ssa Serena Baiani, Corso di Laurea in Disegno Industriale, Facoltà di

Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Attività integrativa alla didattica, responsabile delle attività sul tema dell'eco-design di prodotto con l'integrazione dei requisiti ambientali, ai fini della riduzione dell'impatto del prodotto in un'ottica *cradle to cradle*, e del controllo del ciclo di vita attraverso l'applicazione di specifici metodi progettuali.

A.A. 2017-2018

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento *Tecnologie e Progettazione II* (Modulo Tecnologie sperimentali II - Modulo Requisiti ambientali degli artefatti II)

Corso di Laurea in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma, Responsabile Prof. Arch. Serena Baiani

Attività integrativa alla didattica, responsabile delle attività sul tema dello sviluppo di prodotti ecosostenibili attraverso l'integrazione dei requisiti ambientali, ai fini della riduzione dell'impatto del prodotto in un'ottica cradle to cradle, e del controllo del ciclo di vita attraverso l'applicazione di specifici metodi progettuali (DfE_Design for Environment, Ecodesign, Life Cycle Design, DfD_Design for Disassembly, DfR_Design fo Recycling); supporto nell'attività seminariale di ricerca, analisi e sperimentazione su materiali e prodotti attraverso la rilettura del processo del progetto con un approccio life cycle.

A.A. 2018-2019, 2017-2018 e 2016-2017

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento *Laboratorio di Progettazione Tecnologica*

Corso di LMCU Architettura, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma, Responsabile Prof. Eliana Cangelli

Attività seminariale integrativa alla didattica sul tema dell'emergenza abitativa con focus specifico sul recupero mediante deep-retrofit e incremento della potenzialità ricettiva del patrimonio residenziale sociale (ERS) della periferia romana, caso studio quartiere Casale Caletto, V Municipio – Roma).

A.A. 2015-2016 e 2014-2015

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento *Laboratorio di Sintesi in Progettazione Ambientale*

Corso di LMCU Architettura, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma, Responsabile Prof. Eliana Cangelli

Attività seminariale integrativa alla didattica sul tema della rigenerazione urbana delle aree periferiche a crescita spontanea. Sperimentazione didattica, condotta con il Comune di Roma e i Consorzi di auto-recupero locali, sulla rigenerazione e densificazione dei tessuti urbani degradati nelle aree denominate "Toponimi" (ed in particolare su *Tragliatella*) oggetto della seconda generazione dei piani per zone a crescita spontanea del Comune di Roma, con l'obiettivo di completarli con spazi pubblici e servizi innovativi ad alta sostenibilità ambientale, sociale, economica, e con unità residenziali ad alta efficienza ecologica ed energetica, integrandoli con il sistema metropolitano.

A.A. 2013-2014

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento Laboratorio di Realizzazione dell'Architettura

Corso di LMCU in Architettura, Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma, responsabile Prof. Eliana Cangelli.

Attività seminariale e didattica frontale sul tema della rigenerazione urbana delle aree periferiche a crescita spontanea. La sperimentazione didattica è incentrata sul recupero e la densificazione dei tessuti urbani degradati nelle aree denominate "Toponimi" (ed in particolare su *Tragliatella*) oggetto della seconda generazione dei piani per zone a crescita spontanea del Comune di Roma, con l'obiettivo di completarli con unità residenziali ad alta efficienza ecologica ed energetica.

A.A. 2011-2012

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento Tecnologia dell'Architettura

Corso di Laurea in Architettura U.E., Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma, responsabile Prof. Domenico D'Olimpio.

A.A. 2010-2011

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento Tecnologia dell'Architettura

Corso di Laurea in Architettura U.E., Facoltà di Architettura (ex "Ludovico Quaroni"), "Sapienza" Università di Roma, responsabile Prof. Fabrizio Orlandi.

A.A. 2010-2011 e 2009-2010

Collaboratore alla didattica per l'insegnamento *Tecnologie per la Protezione e il Ripristino Ambientale*

Corso di Laurea in Architettura U.E., Facoltà di Architettura (ex "Ludovico Quaroni"), "Sapienza" Università di Roma, responsabile Prof. F. Orlandi.

TUTORAGGIO PER TESI DI LAUREA

Correlatore in tesi di laurea

A.A. 2020-2021	Dalsasso C., Riqualificazione tecnologica ambientale del quartiere IACP di Vigne Nuove. Relatore: F. Tucci; correlatore: P. Altamura.
A.A. 2020-2021	Vadalà M., Green City e mitigazione climatica. Progetto di rigenerazione del quartiere ex IACP di Casale Caletto (Roma). Relatore: F. Tucci; correlatore: P. Altamura.
A.A. 2019-2020	Segnalini V., <i>FLIP - Sistema di seduta trasformabile per bambini.</i> Relatore: S. Baiani; correlatore: P. Altamura.
A.A. 2019-2020	Fabiani I., <i>Green City: rigenerazione ecologica ed energetica del quartiere IACP Pineto a Roma.</i> Relatore: F. Tucci; correlatore: P. Altamura.
A.A. 2018-2019	Cruoglio S., <i>Nuovi scenari per l'incompiuto campano: rifunzionalizzazione e recupero tecnologico ambientale di un rudere strutturale a Contursi Terme (SA).</i> Relatore: E. Cangelli; correlatori: P. Altamura, S. Baiani.
A.A. 2017-2018	D'Alessandro E., <i>MI.REUSE</i> , progetto di riqualificazione di un'area ex industriale di Roma con materiali e componenti derivanti da processi di recupero. Relatore: R. Giordano (Politecnico di Torino); correlatori: P. Altamura, S. Baiani.
A.A. 2016-2017	Magnatti A., "Nuove strategie per l'abitare contemporaneo: modello abitativo <i>low T.E.C.</i> ", Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma. Relatore: E. Cangelli; correlatori: P. Altamura, F. Mancini
A.A. 2016-2017	Armentano L., Ciafrei D., Collalti M., "Rigenerazione ambientale, funzionale ed ecologica della Centrale Enel di Porto Tolle", Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma. Relatore: E. Cangelli; correlatore: P. Altamura.
A.A. 2015-2016	Castellano F., "Nuove strategie per l'abitare contemporaneo: modello abitativo <i>low T.E.C.</i> ", Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma. Relatore: E. Cangelli; correlatori: P. Altamura, F. Mancini.
A.A. 2015-2016	Bufano G., Ciatti F., "Zuccherificio di Rieti: rigenerazione dell'ex edificio industriale", Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma. Relatore: E. Cangelli; correlatore: P. Altamura.
A.A. 2011-2012	Siciliano M.R., "Riqualificazione energetico-ambientale del quartiere Sciaia a Brindisi", Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma. Relatore: D. D'Olimpio; correlatori: P. Altamura, R. Rotondo.

ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO ALTRE ISTITUZIONI DI FORMAZIONE

25/06/2019	Docente nel Seminario	"Riuso e au	tocostruzione"	, Complesso	LeScalze,	Napoli
------------	-----------------------	-------------	----------------	-------------	-----------	--------

Organizzatori: Associazione Archintorno

Lezione sul tema "Riuso dei residui in architettura. Quadro normativo europeo e nazionale."

21/06/2019 Docente nel Corso per RUP denominato Percorso "Project manager Opere

Pubbliche (POP 2019)", modulo 3 "Tecniche di Project Management", Università di Bologna

Organizzatori: Università di Bologna.

Seminario sui temi "Costruire a zero rifiuti: la progettazione ottimizzata. Il tema del riuso. Casi

applicativi nell'utilizzo dei CAM. Tecnologie innovative di recupero".

10/10/2018 Docente nel seminario di aggiornamento professionale "CAM I Criteri Ambientali

Minimi in Edilizia. Nuove sfide ed opportunità per Progettisti e Direttori dei Lavori",

Politecnico di Milano

Organizzatori: ATE, GBC, ICMQ, Ordine degli Ingegneri di Milano.

Lezione dal titolo: Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia: inquadramento normativo e riscontri da un

caso applicativo dal punto di vista del progettista"

04/04/2017 Docente nel seminario di aggiornamento professionale "Appalti verdi. l'impiego di aggregati riciclati: obblighi e opportunità", Bergamo

Organizzatori: ANCE Lombardia, ANPAR, Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Lezione dal titolo: "Gli Appalti Verdi alla luce del Nuovo Codice. Le agevolazioni per le imprese verdi e

i Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia"

09/2016 Docente autore del corso di aggiornamento professionale "Il Piano di Gestione dei Rifiuti da costruzione e demolizione: adempimenti e procedure per un cantiere a

basso impatto ambientale"

Committente: GEOWEB S.p.A., CNGeGL

Corso di formazione di 8 ore in modalità FAD accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e

Geometri Laureati (con rilascio di 12 CFP).

08/07/2016 Docente nel Seminario di aggiornamento professionale "Novità normative in tema

di terre e rocce da scavo, Acquisti Verdi negli appalti pubblici, marcatura CE degli aggregati riciclati", Parco dei Castelli Romani, Monte Porzio Catone

Organizzatori: ANPAR, COREINE

Lezione dal titolo: "Il D.M. 24 dicembre 2015 sui Criteri Ambientali Minimi (CAM) per i cantieri della

pubblica amministrazione".

10/06/2016 Docente nel Seminario di aggiornamento professionale "Appalti verdi edilizia

(CAM), terre e rocce da scavo e recupero dei rifiuti inerti. Normativa vigente e prospettive del settore", Università degli Studi di Teramo

Organizzatori: ANPAR, Ordine degli Ingegneri di Teramo

Lezione dal titolo: "Il D.M. 24 dicembre 2015 sui Criteri Ambientali Minimi (CAM) per i cantieri della

pubblica amministrazione".

01/2016 - 04/2016 Collaboratore allo sviluppo dell'unità didattica "How to Improve the Microclimate around Buildings" del corso di specializzazione internazionale in modalità FAD

"Design and optimization of zero energy consumption buildings"

Organizzatori: UOA - UIA, Kapodistrian University of Athens

Collaborazione per la stesura e graficizzazione del materiale didattico dell'Unità Didattica "How to Improve the Microclimate around Buildings", responsabile Prof. Arch. Eliana Cangelli, per il corso di specializzazione professionale internazionale in modalità FAD "Design and optimization of zero energy consumption buildings" organizzato dalla National and Kapodistrian University of Athens per la UOA e UIA [sito web del corso: http://zero.elearninguoa.org/]

ALTRI INCARICHI GESTIONALI IN AMBITO UNIVERSITARIO

Titolare di un incarico annuale per attività di supporto al Comitato di Monitoraggio 03/2020-03/2021 della Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

> Attività di supporto informatico e statistico nella produzione documentale inerente all'Assicurazione Qualità ed alle procedure AVA (Autovalutazione, Valutazione Periodica, Accreditamento) dei Corsi di

Studio della Facoltà.

Titolare di un incarico annuale per attività di supporto al Comitato di Monitoraggio 02/2019 - 02/2020

della Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

Attività di supporto informatico e statistico nella produzione documentale inerente all'Assicurazione Qualità ed alle procedure AVA (Autovalutazione, Valutazione Periodica, Accreditamento) dei Corsi di Studio della Facoltà, in particolare nell'ambito della visita di Accreditamento Periodico dell'Ateneo "Sapienza" da parte delle CEV ANVUR, nel periodo febbraio-luglio 2019, che ha visto la valutazione

del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura della Facoltà di Architettura.

Titolare di un incarico annuale per attività di supporto al Comitato di Monitoraggio 01/2018 - 01/2019della Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma

> Attività di supporto informatico e statistico nella produzione documentale inerente all'Assicurazione Qualità ed alle procedure AVA (Autovalutazione, Valutazione Periodica, Accreditamento) dei Corsi di

Studio della Facoltà.

Titolare di un incarico annuale per attività di supporto al Comitato di Monitoraggio 12/2016 - 12/2017

> della Facoltà di Architettura, "Sapienza" Università di Roma, conseguendo attestazione di "lodevole servizio" da parte della Preside, Prof.ssa Anna Maria

Giovenale

Attività di supporto informatico e statistico nella produzione documentale inerente all'Assicurazione Qualità ed alle procedure AVA (Autovalutazione, Valutazione Periodica, Accreditamento) dei Corsi di Studio della Facoltà.

ATTIVITÀ DI DISSEMINAZIONE IN CONVEGNI E SEMINARI

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA NELL'ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI

05/2020 - 09/2019

Moderatore e collaboratore all'organizzazione scientifica del "Panel C | Economic and environmental challenges" della "1st round-table | Challenges on the recovery of CRMs from tailings" del Progetto INCO-Piles (International Consortium to recover CRMs from stockpiles/tailings targeting RIS) - EIT Raw Materials

Organizzatori: Dott. Francesco Tinti (Università di Bologna) e dal Prof. Guido Sonnemann (University of Bordeaux), partner del Progetto INCO-Piles (International Consortium to recover CRMs from stockpiles/tailings targeting RIS), finanziato dall'EIT Raw Materials, Responsabile Scientifico per l'U.R. ENEA, Ing. Laura Cutaia.

Convegno svoltosi a Bologna l'11 dicembre 2020 in lingua inglese, con la partecipazione di esperti del settore minerario da tutto il mondo.

09/2020 - 11/2020

Supporto scientifico all'oganizzazione del Workshop internazionale (tenutosi in modalità webinar) "Workshop 1C - Promoting circularity in the construction value chain" all'interno della Stakeholder Annual Conference di ECESP (European Circular Economy Stakeholders Platform)

Organizzatori: Laura Cutaia (ENEA) – Davide Sabbadin (EEB) [Leadership Group Construction]

Convegno svoltosi il 4 novembre 2020 in lingua inglese, con la partecipazione di stakeholder del settore delle costruzioni da tutta Europa.

05/2020 - 09/2019

Responsabile scientifico Convegno (tenutosi in modalità webinar) patrocinato dall'UNI "La Prassi di Riferimento UNI/PdR 75:2020 «Decostruzione Selettiva»", *INERTIA*, RemTech Expo 2020

Organizzatori: Paola Altamura, ENEA - Comitato Scientifico INERTIA

Convegno svoltosi il 21 settembre 2020, con la partecipazione dei referenti UNI (Dott.ssa Elena Mocchio), di alcuni rappresentanti del Tavolo Tecnico UNI e di due dei principali stakeholder di settore (Associazioni di Categoria ANPAR e NADECO).

05/2019 - 09/2019

Responsabile scientifico Convegno "Sostenibilità ambientale e uso circolare delle risorse nell'intervento sugli edifici storici", *INERTIA*, RemTech Expo 2019, FerraraFiere

Organizzatori: Paola Altamura e Prof. Serena Baiani, "Sapienza" Università di Roma.

Convegno svoltosi il 19 settembre 2019, con la partecipazione di esperti, stazioni appaltanti, enti certificatori, in collaborazione con GBC Italia e il CS del Salone Internazionale del Restauro.

09/2018 - 11/2018

Responsabile scientifico Convegno "Certificazioni ambientali degli edifici e delle infrastrutture", *Ecomondo* 2018, Rimini Fiere

Organizzatori: ANPAR (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati), Paola Altamura, "Sapienza" Università di Roma.

Convegno svoltosi il 06 novembre 2018, con la partecipazione di esperti di enti certificatori e istituzioni promotrici di protocolli di sostenibilità ambientale degli edifici e delle infrastrutture.

05/2018 - 09/2018

Responsabile scientifico Convegno "Le certificazioni ambientali in edilizia, strumento e volano per i green building", *INERTIA*, RemTech Expo 2018, FerraraFiere

Organizzatori: Marco Mari, GBC Italia e Paola Altamura, "Sapienza" Università di Roma. Convegno svoltosi il 19 settembre 2018, con la partecipazione di esperti, stazioni appaltanti, enti certificatori, patrocinato dal GBC Italia.

06/2017 - 09/2017

Responsabile scientifico Convegno "I protocolli e le certificazioni di prodotto per la

sostenibilità delle costruzioni", INERTIA, RemTech Expo 2017, FerraraFiere

Organizzatori: Lorenzo Orsenigo, ICMQ e Paola Altamura, "Sapienza" Università di Roma.

Convegno, tenutosi nell'ambito della manifesta "INERTIA - Economia circolare, Edilizia sostenibile, Appalti verdi, Aggregati riciclati" il 20 settembre 2017, con la partecipazione del dott. Sergio Saporetti del Ministero dell'Ambiente e della Senatrice Paola Nugnes, Componente Commissione parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti.

06/2016 Responsabile scientifico Convegno "Costruire a zero rifiuti. Prevenzione, upcycling, superuse degli scarti in edilizia", Roma

Organizzatori: "Sapienza" Università di Roma (Prof. Arch. Serena Baiani, arch. Paola Altamura), Dip. Rigenerazione Urbana dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma. Convegno/seminario di aggiornamento professionale tenutosi presso la Casa dell'Architettura di Roma, Piazza Manfredo Fanti, 47, il 30/06/2016.

04/2016 – 07/2016 Collaboratore alle attività scientifiche per il Convegno nazionale "La nuova geotermia per l'architettura e la sfida dei cambiamenti climatici", Roma

Organizzatori: EUROSOLAR Italia, "Sapienza" Università di Roma, Dip. Rigenerazione

Urbana dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma.

Convegno, realizzato in collaborazione con GIGA e FREE, patrocinato da Regione Lazio, Legambiente, UGI, FIDAF, SIGEA, Università degli Studi di Firenze (DST), tenutosi presso la Casa dell'Architettura di Roma, Piazza Manfredo Fanti, 47, il 24/06/2016.

04/2016 – 05/2016 Collaboratore all'organizzazione del Convegno "RE_CYCLING SOCIAL HOUSING | dialoghi sull'abitare", Roma

Organizzatori: SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), Dip. Rigenerazione Urbana dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma. Convegno tenutosi presso la Casa dell'Architettura di Roma, Piazza Manfredo Fanti, 47, il 30/05/2016.

05/2015 – 06/2015 Collaboratore all'organizzazione del Convegno internazionale "Efficienza

energetica e patrimonio storico. La sfida della ricerca", Roma

Organizzatori: Team italiano del progetto Erasmus + *EH-Cmap - Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage*, E. Cangelli, S. Baiani, M. Sibilla.

Convegno tenutosi presso l'Aula Magna della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Via Gramsci 53, Roma, il 10/06/2015.

09/2014 – 11/2014 Collaboratore all'organizzazione del Convegno internazionale "EUROSOLAR

European Solar Prize 2014. Transizione energetica in una rigenerazione urbana e territoriale. Il futuro della città e del territorio", Roma

Organizzatori: EUROSOLAR ed EUROSOLAR ITALIA, in collaborazione con il DiPSE Dip. Progetto Sostenibile ed Efficienza Energetica dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma.

Convegno tenutosi presso la Casa dell'Architettura di Roma, Piazza Manfredo Fanti, 47, il 24/11/2014.

10/2013-12/2013 Collaboratore all'organizzazione del Convegno "Next City. La nuova periferia di Roma, tra sostenibilità e sviluppo". Roma

Organizzatori: Domus Natura Onlus, Dipartimento PDTA dell'Università "La Sapienza" di Roma, promosso dal Comitato Tecnico Scientifico della Casa dell'Architettura.

Convegno tenutosi presso la Casa dell'Architettura di Roma, Piazza Manfredo Fanti, 47, il 03/12/2013.

09/2012 – 12/2013 Collaboratore all'organizzazione del ciclo internazionale di L'ecture "Educate

Collaboratore all'organizzazione del ciclo internazionale di Lecture "Educate sustainability: 5 lezioni per educare alla sostenibilità", Roma

Organizzatori: Prof. Eliana Cangelli, Prof. Serena Baiani.

Lecture di **Joachim Eble** "Building ecology and sustainable urbanism: an integrated approach", tenutasi presso l'Aula Piccinato della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Via Flaminia 70, Roma, il 31/05/2013.

Lecture di **Francesca Sartogo** "Renewable Energy Architecture as urban and territorial landmark", tenutasi presso l'Aula Piccinato della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Via Flaminia 70, Roma, il 19/04/2013.

Lecture di **Paula Cadima** "Refurbishing the City: building and urban studies in London", tenutasi presso l'Aula Piccinato della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Via Flaminia

resso l'Aula Piccinato della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Via Flaminia

Pagina 10 / 22

70, Roma, il 22/03/2013.

Lecture di **Peter Droege** "Energy revolutions: the city in the 21st century", tenutasi presso l'Aula Magna della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Piazza Borghese 9, Roma, il 09/11/2012.

Lecture di **Federico Butera** "Comfort, energia e architettura nel XX secolo: una storia di padroni e servi", tenutasi presso l'Aula Magna della Facoltà di Architettura della "Sapienza" Università di Roma, Piazza Borghese 9, Roma, il 05/10/2012.

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONVEGNI E SEMINARI

16/12/2020 Relatore nel webinar "Ecoprogettazione e modelli di business circolari e

collaborativi – Edilizia", Camera di Commercio di Milano MonzaBrianza Lodi Organizzatori: Unioncamere Lombardia con la collaborazione tecnico-scientifica di ENEA (Progetto "ATELIER - Attività Tecniche e formativE per lo sviLuppo dell'Imprenditoria sull'Economia ciRcolare", Responsabile scientifico Francesca Ceruti).

Altamura P., "Ecoprogettazione e approccio circolare in edilizia".

Altamura P., "Ecoprogettazione e approccio circolare in edilizia: esempi ed applicazioni"

27/10/2020 Relatore nel webinar "Ecoprogettazione e modelli di business circolari e

collaborativi – Imballaggi", Camera di Commercio di Milano MonzaBrianza Lodi Organizzatori: Unioncamere Lombardia con la collaborazione tecnico-scientifica di ENEA (Progetto "ATELIER - Attività Tecniche e formativE per lo sviLuppo dell'Imprenditoria sull'Economia ciRcolare", Responsabile scientifico Francesca Ceruti).

Altamura P., "Esempi ed applicazioni dell'eco-progettazione nelle imprese del settore imballaggi".

21/09/2020 Relatore nel Convegno (tenutosi in modalità webinar) patrocinato dall'UNI "La

Prassi di Riferimento UNI/PdR 75:2020 «Decostruzione Selettiva»", INERTIA, RemTech Expo 2020

Organizzatori: Laura Cutaia e Antonella Luciano, ENEA – Comitato Scientifico INERTIA

Altamura P., "Strumenti digitali a supporto della circolarità in edilizia: best practice internazionali".

02/11/2020 Relatore nel webinar "Calcestruzzi green per i protocolli ambientali e per i CAM",

Edilportale
Organizzatori: Italcementi – Calcestruzzi S.p.A.

Altamura P., "I requisiti per i materiali in ottica di economia circolare nei protocolli ambientali e nei CAM

edilizia".

26/09/2019 Relatore nell'Interregional workshop del Progetto Europeo Interreg CONDEREFF, Regione Lazio

Organizzatori: Progetto Interreg Europe CONDEREFF, Regione Lazio

Altamura P., "Implementation of GPP applied to recycled aggregates. The experience of the Seipa Group ".

26/09/2019 Relatore nell'Interregional workshop del Progetto Europeo Interreg CONDEREFF, Regione Lazio

Organizzatori: Progetto Interreg Europe CONDEREFF, Regione Lazio

Altamura P., "Implementation of GPP applied to recycled aggregates. The experience of the Seipa Group ".

27/05/2019 Relatore nel Convegno internazionale "Reassessing Material", Università "Sapienza" di Roma

Organizzatori: Prof.ssa P. Trovalusci, "Sapienza" Università di Roma, Bauhaus-Universitaet Weimar

Altamura P., Baiani S. "Selection and use of Materials for Eco-Effective Buildings: from Harvest Mapping to Design for Deconstruction".

24/05/2019 Relatore nel III Convegno Internazionale "5R: Refuse, Reduce, Repair, Reuse, Recycle. Il riciclaggio di scarti e rifiuti in edilizia: dal downcycling all'upcycling verso gli obiettivi di economia circolare", Università di Roma Tre

Organizzatori: Prof. A. F. L. Baratta, Dipartimento di Architettura, Università di Roma Tre Altamura P., Baiani S., "La mappatura delle fonti di materiali secondari per le costruzioni: prime esperienze a Roma".

15/05/2019 Relatore nel First Stakeholder Meeting del Progetto Europeo Interreg CONDEREFF "Normativa sul recupero dei materiali inerti. Valutazioni di economia circolare", Regione Lazio

Organizzatori: Progetto Interreg Europe CONDEREFF, Regione Lazio

Altamura P., "L'audit pre-demolizione come strumento per la gestione eco-efficace dei materiali edili".

18/04/2019 Relatore nel Seminario Internazionale "Waste&Wastescape. Eco-Innovative Solutions for the Metropolitan Area of Naples" DiARC, Università di Napoli Federico II, Napoli

Organizzatori: Progetto H2020 REPAiR – Resource Management in Peri-Urban Areas: Going Beyond Urban Metabolism", Università di Napoli Federico II, Prof. Marina Rigillo

Altamura P., "Upcycling processes of inert C&DW from the landscape to the product scale: regulations, design, experimentation".

O3/04/2019 Relatore nel Workshop Internazionale del Progetto Europeo Interreg CONDEREFF "RCDS demolition audits supervision and documentation", Universitat Politecnica de Valencia

Organizzatori: Progetto Interreg Europe CONDEREFF, Universitat Politecnica de Valencia Altamura P., "Pre-demolition audits as a tool for an eco-effective management of CDW".

29/03/2019 Relatore nel Seminario #SmallTalk #LivingLab Innovazione Urbana "I CAM nell'edilizia", Spazio Attivo Lazio Innova, Colleferro

Organizzatori: Lazio Innova (Regione Lazio), Conselab Srl

Altamura P., "Struttura e modalità di applicazione dei CAM in edilizia: un caso studio dal progetto al cantiere".

07/02/2019 Relatore nella Conferenza Internazionale "Buildings as Material Banks – A pathway for a Circular Future", Bruxelles

Organizzatori: Progetto H2020 BAMB – Buildings as Material Banks.

Altamura P., Baiani S., "Superuse and upcycling through design. Approaches and tools".

06/11/2018 Relatore nel Convegno "CAM – Prodotti conformi e capacità tecnica dei progettisti", *Ecomondo* 2018, Rimini Fiere

Organizzatori: ANPAR (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati) Altamura P., "Le competenze necessarie al progettista CAM: un caso di studio".

19/09/2018 Relatore nel Convegno "Urban Mining, opportunità e possibilità di sviluppo", INERTIA, RemTech Expo 2018, FerraraFiere

Organizzatori: Laura Cutaia, ENEA e Ivan Poroli, NAD (Associazione Nazionale Demolitori) Altamura P., "L'harvestmap come strumento per il progetto di architettura: approccio creativo all'urban mining".

18/07/2018 Relatore nel Workshop "Ecodesign per la riciclabilità", Unicircular Lab, Roma Organizzatori: Fise UNICIRCULAR

Altamura P., "L'approccio circolare alla progettazione in edilizia. Un'esperienza applicata alla scala dell'edificio"

15/06/2018 Relatore nel Convegno Internazionale "La produzione del progetto", Università Mediterranea di Reggio Calabria

Organizzatori: SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura)

Altamura P., "Le informazioni sui materiali da costruzione nel BIM a supporto del processo decisionale per un uso circolare delle risorse"

16/05/2018 Relatore nel Seminario "CAM Edilizia e CAM Strade", Manifestazione Fare i Conti

con l'Ambiente, Rifiuti, acqua, energia 2018, Ravenna

Organizzatori: ANPAR (Associazione Nazionale Produttori di Aggregati Riciclati), LABeLAB Altamura P., "Predisposizione di un disciplinare di gara tipo e descrizione di casi pratici".

13/04/2018 Relatore nel Convegno "La tutela dell'ambiente nel nuovo Codice dei Contratti

Pubblici. Strumenti e azioni per la crescita sostenibile del territorio e delle sue imprese", Università degli Studi di Teramo

Organizzatori: Confindustria Abruzzo, ANCE Teramo, Università degli Studi di Teramo, Guerreris & De Gregoriis Studio Legale

Altamura P., "Criteri Ambientali Minimi per Edilizia ed Arredi: criticità ed opportunità riscontrate in un caso applicativo dalla gara, al progetto, alla costruzione".

23/03/2018 Relatore nel Convegno "Miniere Urbane", Fa'la cosa giusta 2018, Milano

Organizzatori: Associazione Giacimenti Urbani

Altamura P., "Quadro normativo in materia di riuso e riciclo in edilizia".

13/10/2017 Relatore nel Seminario "Dove trovo i materiali da costruzione conformi ai criteri

ambientali minimi per l'edilizia?", Compraverde Forum Buygreen 2017, Roma

Organizzatori: Fondazione Ecosistemi, Regione Lazio (Progetto GPP Best).

Altamura P., "L'uso degli aggregati riciclati in conformità ai CAM Edilizia".

24-25/09/2017 Esperto invitato alle *brainstorming sessions* del New Generations Festival

"Architects vs the rest of the world", sui temi *Urban Vocabulary & Public Space*,

New Economies & Values, Roma

Organizzatori: Gianpiero Venturini (Itinerant Office), CNAPPC, OAR, Ambasciata del

Regno dei Paesi Bassi a Roma e Creative Industries Fund (NL).

21/09/2017 Relatore nel Convegno "Demolizione selettiva ed economia circolare. Materiali e

metodi, demolizioni, piani di gestione, scenari", *INERTIA*, RemTech Expo 2017,

FerraraFiere

Organizzatori: Laura Cutaia, ENEA e Ivan Poroli, NAD (Associazione Nazionale Demolitori)

Altamura P., "Gli strumenti per la demolizione selettiva."

20/09/2017 Relatore nel Convegno "I protocolli e le certificazioni di prodotto per la sostenibilità

delle costruzioni", INERTIA, RemTech Expo 2017, FerraraFiere

Organizzatori: Lorenzo Orsenigo, ICMQ e Paola Altamura, "Sapienza" Università di Roma

Altamura P., "Selezionare i prodotti edili per costruire a zero rifiuti. Protocolli e certificazioni ambientali

a supporto di committente, progettista e appaltatore."

20/09/2017 Relatore nel Convegno "I protocolli e le certificazioni di prodotto per la sostenibilità

delle costruzioni", INERTIA, RemTech Expo 2017, FerraraFiere

Organizzatori: Lorenzo Orsenigo, ICMQ e Paola Altamura, "Sapienza" Università di Roma

Altamura P., "La definizione di bandi di gara e Capitolati d'Appalto conformi ai CAM: criticità e

opportunità. Il caso dell'asilo nido dell'Aeroporto Militare di Grosseto"

07/07/2017 Relatore nel VII Convegno Nazionale della SITdA "Il futuro della ricerca e la

Tecnologia dell'Architettura", Roma

Organizzatori: SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura)

Selezionata tra i migliori giovani ricercatori del SSD ICAR 12 per la tavola rotonda "Nuovi ambienti della ricerca per la Tecnologia dell'Architettura" coordinata dal Prof. M. Perriccioli, insieme a Marta Calzolari, Carol Monticelli, Katia Perini, Rosa Romano, nel Convegno tenutosi presso la Casa

dell'Architettura di Roma.

18/05/2017 Relatore nel Seminario "I Criteri Ambientali Minimi per le Strade Verdi",

Manifestazione Fare i Conti con l'Ambiente, Rifiuti, acqua, energia, Ravenna

Organizzatori: ANPAR (Associazione Nazionale Produttori di Aggregati Riciclati), LABeLAB

Altamura P., Bressi G., "La premialità per l'impiego degli aggregati riciclati".

22/09/2016 Relatore nel Convegno "Il futuro dell'impiego degli aggregati riciclati e artificiali",

INERTIA, RemTech Expo 2016, FerraraFiereOrganizzatori: ANPAR (Associazione Nazionale Produttori di Aggregati Riciclati)

Altamura P., "I Criteri Ambientali Minimi per la gestione dei cantieri della Pubblica Amministrazione"

21/09/2016 Relatore nel Seminario "Il piano di gestione dei rifiuti e gli strumenti tecnici a

supporto della demolizione selettiva", INERTIA, RemTech Expo 2016,

FerraraFiere

Organizzatori: NAD (Associazione Nazionale Demolitori)

Altamura P., "Il piano di gestione dei rifiuti: quadro normativo alla luce del DM 24/12/2015"

30/06/2016 Relatore nel Convegno "Costruire a zero rifiuti. Prevenzione, *upcycling*, *superuse* degli scarti in edilizia", Casa dell'Architettura di Roma

Organizzatori: "Sapienza" Università di Roma (Prof. Serena Baiani, arch. Paola Altamura), Dipartimento Rigenerazione Urbana dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma

Altamura P., "Prevenzione ed upcycling degli scarti da costruzione e demolizione"

24/06/2014 Relatore nel seminario inaugurale della III edizione della Biennale dello Spazio Pubblico. Casa dell'Architettura di Roma

Organizzatori: "Sapienza" Università di Roma (Prof. Serena Baiani, arch. Paola Altamura), Dipartimento Rigenerazione Urbana dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Roma

Altamura P., "Il ruolo dello spazio pubblico nella rigenerazione architettonica e ambientale delle aree denominate Toponimi a Roma"

19 – 21/09/2013 Relatore nel IX Seminario OSDOTTA "READY - Rethinking Environmental and Architectural Desing and technology", Facoltà di Architettura, "Sapienza", Roma

Organizzatori: Rete OSDOTTA, "Sapienza" Università di Roma

Altamura P., "La ricerca per la chiusura dei cicli produttivi dei materiali da costruzione: confronto globale per la definizione di soluzioni locali" (paper selezionato mediante blind peer review).

7 – 30/09/2012 Relatore nel convegno internazionale "First International Green Design

Conference", Holiday Inn Hotel, Sarajevo (Bosnia Erzegovina)

Organizzatori: Commissione CIB W115 - Construction Material Stewardship, University of Twente, the Netherlands, Sarajevo Green Design Foundation Bosnia and Herzegovina.

Altamura P., "Cradle to Cradle strategies for the management of waste in the building sector: strengths and weaknesses of the Italian reality"

20 – 22/09/2012 Relatore nel VIII Seminario OSDOTTA, Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università di Camerino, Ascoli Piceno

Organizzatori: Rete OSDOTTA, Scuola di Architettura e Design "Eduardo Vittoria" dell'Università di Camerino.

Altamura P., "Gestione sostenibile dei materiali nel life-cycle dell'edificio. Strumenti per la riduzione, il riuso e il riciclo dei rifiuti da C&D"

Delegato italiano nel congresso internazionale finale del progetto europeo *Cradle To Cradle Network*, Maastricht e Bruxelles

Partecipazione alle attività seminariali del congresso internazionale dell'INTERREG IV C Fast Track Project dell'Unione Europea (2009-2011) presso il Theater aan het Vrijthof, Maastricht (7 dicembre 2011) e Vlaams Parlement, Bruxelles (8 dicembre 2011).

04/11/2010 Co-relatore nel Convegno Cronotopo, "Sapienza" Università di Roma, Ex Vetrerie Sciarra

Organizzatori: Scuola Dottorale in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale, Facoltà di Scienze Umanistiche, "Sapienza" Università di Roma.

Altamura P., "Declinazione dei concetti di spazio e tempo nella teoria architettonica contemporanea"

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO IN WORKSHOP DI LIVELLO INTERNAZIONALE

09/2017-11/2018 Partecipazione in qualità di esperto/tutor al workshop internazionale *Superuse* teoria e pratica - Milano e Lago Maggiore

Organizzatori: Arch. Césare Peeren, Superuse Studios (Rotterdam, NL)

Tema del workshop: raccolta di materiali, mappatura tramite *harvestmap* e creazione prototipi per il rinnovo di una Villa d'epoca sul lago Maggiore con *superuse* di materiali di scarto e rifiuti di industrie

ed imprese di costruzione locali.

08-12/06/2015 Partecipazione in qualità di formatore all'*Intensive Study Programme for Teaching*

Staff del progetto europeo EH-CMap

Organizzatori: Team italiano del progetto Erasmus + *EH-Cmap - Advanced Training on Energy Efficiency in Historic Heritage*, E. Cangelli, S. Baiani, M. Sibilla.

Tema del workshop: sperimentazione di sistemi di didattica avanzati per l'insegnamento della Progettazione Ambientale applicata agli edifici storici.

20-21/03/2013 Partecipazione in qualità di tutor al workshop internazionale Super Solar Studio

Organizzatori: Prof.ssa E. Cangelli, "Sapienza Università di Roma".

Tema del workshop: esplorazione di nuovi modelli di sviluppo sostenibile applicati in ambito urbano alla scala del quartiere, ed in particolare al caso studio dell'area di via Guido Reni.

PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Primo premio con il gruppo CarbonaRo nel Workshop SiTdA "Re-Live" per il progetto sull'area ENPAM a Rogoredo, Milano. Tutor Senior del gruppo, Prof. A. Baratta, Prof. C. Clemente.

PROGETTO VINCITORE

Concorso per l'attribuzione di un assegno di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca denominato "Analisi dei flussi di materiale e degli operatori per la creazione di reti di rigenerazione Renetta. Reti per la rigenerazione dei materiali di architetture del settore terziario", Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano.

SECONDO POSTO

2018 Call per progetti innovativi Industria Green 4.0 "Eco Innovation Lab" promossa da Lazio Innova, Regione Lazio, per attività di pre-incubazione presso lo Spazio Attivo di Colleferro, partecipazione con Atlante Inerti Project e Laboratorio di Materiali Conselab Srl.

PROGETTO SELEZIONATO

2017 Premio Maker of Merit per Atlante Inerti Project, ricevuto nell'ambito dell'edizione 2017 della Maker Faire Rome, rilasciato dagli organizzatori e dalla casa madre americana "Maker Media" della manifestazione.

PROGETTO VINCITORE

Concorso per l'assegnazione di un contratto per modulo didattico di *Progettazione tecnologica* nel Laboratorio di Costruzione dell'Architettura I, CdLMCU in Architettura, Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Alma Mater Studiorium, Università di Bologna.

SECONDO POSTO

Concorso per l'attribuzione di un assegno di ricerca dal titolo "Emergenza abitativa e nuovi modelli residenziali", Responsabile Prof. Chiara Tonelli, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre.

TERZO POSTO

2016 Bando Climate-KIC Start-Up Accelerator Italy 2016 - FASE 1 di accelerazione e finanziamento per iniziative imprenditoriali con valenza ambientale, partecipazione con il progetto della startup Atlante Inerti Project, con gli architetti G. Chiummiento e M. Cutini.

PROGETTO VINCITORE

Bando Climate-KIC Start-Up Accelerator Italy 2016 - FASE 2 di accelerazione e

finanziamento per iniziative imprenditoriali con valenza ambientale, partecipazione con il progetto della startup **Atlante Inerti Project**, con gli architetti G. Chiummiento e M. Cutini.

PROGETTO VINCITORE

2014 Candidata all'**ENI Award**, *Debut in research Prize*, sezione "Protection of the environment".

Candidata alla borsa post-dottorato DAAD-Leibniz.

Candidata al Premio per Tesi di Dottorato 2014 della Sapienza Università Editrice (SUE).

2013 **Bando per l'individuazione di esperti** per la creazione di un mercato per i prodotti riciclati derivanti dal recupero di rifiuti da costruzione e demolizione da sviluppare nell'ambito della fase di co-progettazione **LOWaste for Action** del **Progetto Europeo LIFE+ LOWaste**.

VINCITRICE

PUBBLICAZIONI

MONOGRAFIE

Altamura P. (2015), Costruire a zero rifiuti. Strategie e strumenti per la prevenzione e l'upcycling dei materiali di scarto in edilizia, FrancoAngeli, Milano, Collana "Ricerche di tecnologia dell'architettura", ISBN 978-88-917-2567-7.

CONTRIBUTI IN RIVISTA

Cangelli E., Altamura P. (2020), "Un'infrastruttura adattiva per la *resource efficiency*. lo spazio pubblico dell'UCBM in Roma", in TECHNE, vol. 19, pp. 242-255, ISSN 2239-0243.

Altamura P., Baratta A. F. L., Calcagnini L., Cellurale M., Clemente C., Finucci F., Magarò A. (2019), "La rigenerazione dell'area ferroviaria di Rogoredo. Un approccio integrato per un progetto di riconfigurazione urbana", EcoWebTown Journal of Sustainable Design, vol. 20, II/2019, pp. 219-230, ISSN 2039-2656.

Baiani S., Altamura P. (2019), "Il processo del progetto per la *resource productivity*: un caso studio", in Aghatòn, vol. 5, pp. 83-92, ISSN 2464-9309.

Baiani S., Altamura P. (2018), "Superuse e upcycling dei materiali di scarto in architettura: progetto e sperimentazione", in TECHNE, vol. 16, pp. 142-151, ISSN 2239-0243.

Baiani S., Altamura P. (2018), "Risorsa Materia Materiale. Il Riuso come opzione tecnica nel progetto sostenibile", in SMC Magazine (Sustainable Mediterranean Construction. Land culture, research and technology), n. 8, Luciano Editore, pp. 64-70, ISSN 2385-1546.

Altamura P. (2018), "Criteri Ambientali Minimi per l'Edilizia. Applicazione ad un edificio scolastico, dalla gara, al progetto, alla costruzione", in Recycling, n. 4/2018, Edizioni PEI, pp. 13-17, ISSN 1593-2419.

Altamura P. (2017), "Design for Deconstruction. Verso un'architettura a zero rifiuti: innovazione progettuale, processuale e tecnologica per la prevenzione, il riuso e il riciclo degli scarti da costruzione e demolizione", in UP!, n. 23, BigMat Magazine, settembre 2017, pp. 18-24.

Altamura P. (2017), "Costruire a zero rifiuti", Point Z.E.R.O., n. 9, CNAPPC, pp. 62-63, ISSN 2281-7573.

Altamura P. (2014), "Riuso e riciclo per la rigenerazione urbana a zero rifiuti", AR, n. 109, Prospettive Edizioni, pp. 42-45, ISSN 0392-2014.

PAPER IN ATTI DI CONVEGNI

Baiani S., Altamura P. (2020), "La seconda vita dell'esistente. Tool digitali per il life cycle approach e il resilient design", in Perriccioli M., Rigillo M., Russo Ermolli S., Tucci F. (a cura di), Design in the Digital Age. Technology, Nature, Culture, Atti dell'omonimo convegno SITdA, Maggioli Editore, ISBN 8891643278.

Altamura P. (2019), "Il decision making nel progetto dei Circular Building: informazioni sui materiali nei tool BIM" in Mussinelli, E., Lauria, M., Tucci, F. (a cura di), La PROduzione del PROgetto, volume edito a seguito del convegno "La PROduzione del PROgetto" promosso dalla Società Italiana di Tecnologia (SITDA) tenutosi presso l'Università Mediterranea di

Reggio Calabria, 14-15 giugno 2018, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, ISBN 978-88-916-3602-7, pp. 266-273.

Altamura P., Baiani S. (2019), "Superuse and upcycling *through* design: approaches and tools", in *SBE19 Brussels BAMB-CIRCPATH*, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 225.

Baiani S., Altamura P. (2019), "La mappatura delle fonti di materiali secondari per le costruzioni: prime esperienze a Roma", in Baratta, A. (a cura di), A., *Atti del III Convegno Internazionale "Il riciclaggio di scarti e rifiuti in edilizia: dal downcycling all'upcycling verso gli obiettivi di economia circolare*", Dario Flaccovio Editore, Palermo, pp. 120-131, ISBN 978-88-99855-30-7.

Altamura P. (2012), "Cradle to Cradle strategies for the management of waste in the building sector: strengths and weaknesses of the Italian reality", in Durmisevic E., Pasic A. (a cura di), CIB Publication n. 366, Conference Proceedings of CIB W115 Green Design Conference Sarajevo, 27-30 September 2012, CIB W115, University of Twente (NL), Sarajevo Green Design Foundation Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-90-365-3451-2.

CONTRIBUTI IN VOLUME

Tucci F., Baiani S., D'Olimpio D., Altamura P., Turchetti G. (2020), "Resilience, adaptation and mitigation under a green building approach", in Tucci. F., Sposito C. (a cura di), *Resilience between mitigation and adaptation*, in PROJECT Essays and Researches, vol. 03, pp. 156-191, ISSN (print): 2704-6087.

Clemente C., Altamura P., Cellurale M. (2019), "Green Public Procurement. innovation of the built environment production process", in PROJECT Essays and Researches, vol. 02, pp. 155-170.

Altamura P., Barberi P. (2018), "CAM Edilizia, un potenziale volano per la filiera del recupero dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione", in Ficco P. (a cura di) *Manuale operativo per gli Appalti Verdi – GPP nell'Edilizia*, Quaderni GPP della Rivista Rifiuti, Edizioni Ambiente, pp. 10-12, ISBN 978-88-6627-249-6.

Altamura P. (2013), "Strumenti per la gestione eco-efficace di materiali edili e rifiuti da costruzione e demolizione", in Ottone F., Rossi M. (a cura di), *Teorie e sperimentalismo progettuale per la ricerca in Tecnologia dell'Architettura*, Firenze University Press, Firenze, pp. 321-334, ISBN 978-88-6655-405-9.

Altamura P. (2012), "Il ciclo vita dei materiali 'dalla culla alla culla': creatività ed innovazione nella gestione sostenibile delle risorse naturali attraverso le strategie del riciclo", in Bolici R., Gambaro R., Tartaglia A. (a cura di), *La ricerca tra innovazione, creatività e progetto*, Firenze University Press, Firenze, pp. 137-149, ISBN 978-88-6655-154-6.

Autore dei riferimenti bibliografici, responsabile del progetto grafico e curatore, con Pediconi C., Rotondo R., del volume di Orlandi F. (2012), *Progettare l'eco-efficienza dei sistemi insediativi. Principi, tecnologie, strumenti per la sostenibilità in architettura*, Alinea Editrice, Firenze, pp. 127-131, ISBN 978-88-6055-702-5.

Altamura P., Martinelli L. (2011), "Innovazione nell'uso delle tecnologie per l'integrazione energetica nella permanenza dell'identità dell'abitare mediterraneo", in Germanà M. L. (a cura di), *Permanenze e innovazioni nell'architettura del Mediterraneo*, Firenze University Press, Firenze, pp. 245-246, ISBN 978-88-6655-003-7.

RAPPORTI TECNICI E PUBBLICAZIONI ON-LINE

Altamura P., Ceruti F., Nobili C., Barberio G., De Carolis R. et al. (2020), "Il settore Costruzione & Demolizione", in Altamura P., Ceruti F., Nobili C., De Carolis R., Barberio G., Palumbo L. (a cura di) *L'economia circolare nelle filiere industriali: i casi Costruzione & Demolizione (C&D) e Agrifood*, pp. 27-74, DOI 10.12910/DOC2020-010.

Ceruti F., Altamura P., Cutaia L. (2020), "Aggregati da riciclo: potenzialità da sviluppare a favore dell'economia circolare", Federbeton Blog, available at: https://blog.federbeton.it/aggregati-da-riciclo-potenzialita-da-sviluppare-a-favore-delleconomia-circolare/

Altamura P., Pinto G. (2018), "Strumenti di incentivo all'impiego di aggregati riciclati o artificiali in miscele legate", in Bressi G., Zambito P. (a cura di), *Linee guida per il confezionamento del calcestruzzo con aggregati riciclati o artificiali*, ANPAR (FISE UNICIRCULAR), Roma.

Altamura P. (2018), "Esperienze di impiego su scala reale", in Bressi G., Zambito P. (a cura di), *Linee guida per il confezionamento del calcestruzzo con aggregati riciclati o artificiali*, ANPAR (FISE UNICIRCULAR), Roma.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE COME PROGETTISTA E CONSULENTE

RICONOSCIMENTI CONSEGUITI IN CONCORSI DI PROGETTAZIONE E GARE D'APPALTO

2018 Concorso internazionale per il Campus Biomedico UCBM a Trigoria, Roma Progettisti: LABICS Srl, Topotek 1, Eliana Cangelli

Consulenza finalizzata alla definizione delle strategie di sostenibilità ambientale per l'assetto del Campus con particolare riferimento ai cicli dell risorse (energia, acqua, materiali e rifiuti)

PROGETTO VINCITORE

Concorso Internazionale "Waterscape Park Design for the Sustainable Tourism Development of Tushemisht and Drilon" bandito dall'Albanian-American, Development Foundation

Progettisti: AKA Architetti, Studio Marchetti Architettura, RomaFAEM Consulenza finalizzata alla definizione delle strategie di sostenibilità ambientale per l'assetto del masterplan, per gli interventi di retrofit degli edifici esistenti, per la creazione del waterfront e degli edifici a servizio del Parco.

PROGETTO FINALISTA, 3° CLASSIFICATO

Concorso di idee ad inviti per l'elaborazione di un masterplan per la trasformazione dell'area della "Caserma A. Dus" di via Croviana, 120, Roma

Progettisti: LABICS Srl

Consulenza sulle strategie energetiche ed ambientali per l'assetto del masterplan e sulle scelte progettuali tecnologiche relative ai fabbricati residenziali volte al risparmio energetico, alla ventilazione naturale e al guadagno solare passivo.

PROGETTO FINALISTA, 2° CLASSIFICATO

Concorso di progettazione definitiva e assegnazione dell'incarico di progettazione esecutiva di un asilo nido di 400 mq con 360 mq di giardino presso l'area civile dell'Aeroporto di Grosseto

Progettisti: Arch. P. Altamura, arch. C.I. Altamura.

Progetto di un edificio monopiano in muratura portante e copertura lignea da realizzarsi in conformità ai CAM Edilizia (D.M 24.12.2015 e s.m.i.

PROGETTO VINCITORE, OPERA REALIZZATA

2016 Procedura aperta per l'esecuzione dei lavori di realizzazione di residenze e servizi correlati per gli studenti LAZIODISU presso l'area dello SDO di Pietralata, Roma

Mandatario: Lamaro Appalti SPA.

Consulenza sulla scelta di prodotti da costruzione eco e bio-compatibili e ad alte prestazioni energetiche ed ambientali, e sulle scelte progettuali tecnologiche volte al risparmio energetico, alla ventilazione naturale e al guadagno solare passivo.

PROGETTO FINALISTA, 3° CLASSIFICATO

2016 Procedura per l'acquisizione e la riqualificazione dell'ex Centrale Elettrica di Porto Tolle (RO) nell'ambito del Progetto Futur-E di Enel

Mandatario: Cordata di aziende con a capo l'imprenditore Gianpiero Lento.

Redazione del masterplan di riassetto dell'area di 2.350.000 m² nel Parco del Delta del Po e del

progetto architettonico e tecnologico-ambientale di rigenerazione con cambio di destinazione d'uso dei fabbricati della Centrale, nonché di nuova costruzione di strutture ricettive e sportive "leggere" prefabbricate e decostruibili in legno.

PROGETTO FINALISTA, AMMESSO ALLA FASE FINALE DI NEGOZIAZIONE CON ENEL

2016 Concorso di progettazione per la riqualificazione del Giardino Pincherle a Bologna Progettisti: Arch. P. Altamura, arch. G. Chiummiento, Arch. C. Fiorani, G. Giobbi.

PROGETTO FINALISTA AMMESSO ALLA SECONDA FASE

2012 Concorso di progettazione preliminare e assegnazione dell'incarico di progettazione definitiva ed esecutiva del Centro polifunzionale di quartiere "Nelson Mandela" a Dragona, Roma

Progettisti: Arch. Carlo Ignazio Altamura, Caterina Fiorani, Giulia Chiummiento.

PROGETTO VINCITORE, OPERA AUTORIZZATA IN FASE DI APPALTO

PARTECIPAZIONE A CONCORSI DI PROGETTAZIONE E GARE D'APPALTO COME CONSULENTE

2018 Gara per l'affidamento di incarico per la riorganizzazione, allestimento e valorizzazione del Museo delle Civiltà a Roma

Progettisti: Studio di Architettura Tamburini, Lenzi Consultant, Studio Marchetti Architettura, Arch. Maria Costanza Pierdominici, Ingegneria d'Impianti

Consulenza finalizzata alla definizione delle soluzioni per l'applicazione dei CAM Edilizia, con particolare riferimento alla selezione dei materiali, al Design for Disassembly, alla gestione sostenibile dei rifiuti da costruzione e demolizione, all'illuminazione naturale, al risparmio energetico.

2017 Concorso internazionale di progettazione #OpenTaranto per la Città Vecchia

Progettisti: LABICS Srl, Pier Luigi Cervellati, Nico Savarese

Consulenza finalizzata alla definizione delle strategie di sostenibilità ambientale per la riqualificazione della Città Vecchia, incentrate sul miglioramento del comfort ambientale negli spazi aperti, sulla produzione energetica da fonti rinnovabili (moto ondoso), sui sistemi *smart* di illuminazione pubblica per il monitoraggio ambientale, la gestione della mobilità e la sicurezza urbana.

2016 Concorso internazionale di progettazione per il nuovo Quartier Amédée Saint-Germain a Bordeaux (FR)

Progettisti: LABICS Srl

Consulenza finalizzata alla definizione delle strategie di sostenibilità ambientale per l'assetto del masterplan e la definizione tipologica degi edifici.

2013 Gara di appalto integrato per la riqualificazione funzionale ed energetica del complesso edilizio di Banca d'Italia in via IV Fontane 121-123, Roma

Mandatario: Lamaro Appalti SPA Progettisti: Transit Srl Consulenti per la progettazione ambientale: E. Cangelli, S. Baiani, M. Sibilla, P. Altamura, V. Albino, F. Antinori. M. Conteduca

Consulenza finalizzata alla definizione delle soluzioni tecnologiche e specifiche tecniche per il recupero ambientale ed energetico dell'edificio, con soluzioni progettuali e costruttive in materia energetica e ambientale, in compatibilità con il vincolo della Sovrintendenza. In particolare, redazione di un'analisi pre-demolizione finalizzata al recupero dei numerosi infissi in ferro delle facciate, con individuazione di aziende sul territorio romano disposte ad acquisire i materiali derivanti dalla decostruzione ai fini del riuso/riciclo.

2009 - oggi Attività di progettazione e consulenza svolta con l'arch. Carlo Ignazio Altamura per interventi di riqualificazione di edifici storici con incremento dell'efficienza energetica e sulla nuova costruzione di edifici pubblici a basso impatto ambientale sotto il profilo energetico e del consumo di materiali nell'intero ciclo di vita

01/2019 - 09/2020 Progettista

Ministero Della Difesa, Direzione dei Lavori e del Demanio, Aeronautica Militare Struttura per allestimento servizio socio-educativo per la prima infanzia a Viterbo Progettazione architettonica definitiva ed esecutiva di un edificio monopiano dedicato ad asilo nido per 36 bambini, con superficie lorda di 400 mq più 360 mq di giardino, realizzato presso l'area civile dell'Aeroporto di Viterbo. L'asilo, progettato in conformità ai CAM Edilizia (D.M. 11/10/2017)) e ai CAM sugli arredi interni per edifici pubblici (D.M. 11/01/2017), rappresenta la riprogettazione dell'analogo edificio realizzato per lo stesso committente nel 2017.

Importo delle opere: € 1.300.000,00. OPERA REALIZZATA

01/2017 - 09/2017

Progettista

Ministero Della Difesa, Direzione dei Lavori e del Demanio, Aeronautica Militare

Struttura per allestimento servizio socio-educativo per la prima infanzia a Grosseto

Progettazione architettonica definitiva ed esecutiva di un edificio monopiano dedicato ad asilo nido per 36 bambini (400 mq più 360 mq di giardino) realizzato presso l'area civile dell'Aeroporto di Grosseto. L'asilo, di cui si è progettato anche l'arredo esterno ed interno a misura e standard, è uno dei primi edifici in Italia progettati in conformità ai CAM Edilizia (D.M. 11/10/2017) e ai CAM sugli arredi interni (D.M. 11/01/2017), con focus su risparmio energetico, eco-compatibilità dei materiali, impiego di materiali riciclati: esteso impianto fotovoltaico ed impianto solare termico, tetto giardino a verde estensivo, patio interno per ventilazione e illuminazione naturale delle aule, dispositivi per la protezione solare degli infissi sulle facciate sud-est e sud-ovest, impianto di riscaldamento radiante a pavimento, impianto di ventilazione meccanica con recuperatore di calore, vasca di raccolta dell'acqua piovana, pergola ombreggiante esterna.

Importo delle opere: € 1.300.000,00. OPERA REALIZZATA

03/2016 - 12/2017

Progettista

"UPTER" Università Popolare di Roma – VIVENDA srl

Palazzo Englefield in Roma, Via Quattro Novembre, 157

Progettazione e redazione delle pratiche autorizzative per lavori di Manutenzione Ordinaria delle facciate e delle coperture del Palazzo Englefield, categoria OG2 – fabbricato vincolato. Lavori sponsorizzati da Maxi Affissione su ponteggio.

Importo delle opere: € 90.000,00. OPERA REALIZZATA

10/2012 - 02/2015

Progettista coordinatore del gruppo di lavoro

A.C.R.U. Dragona

Centro Polifunzionale di guartiere Nelson Mandela a Dragona, Roma

Concorso di progettazione preliminare e successiva progettazione definitiva ed esecutiva per un Centro polifunzionale di quartiere di 1.100 mq con auditorium da 200 posti e piazza di 1.200 mq con cavea e giardino.

Importo delle opere: € 1.300.000,00. OPERA AUTORIZZATA IN FASE DI APPALTO

04/2012 - 07/2012

Progettista

Associazione Italiana Casa A.I.C.

Scuola Materna a Trigoria, Roma

Variante a progetto preliminare di una scuola materna di tre sezioni a Trigoria con adeguamento alle normative in ambito di anti-sismica e risparmio energetico e con soluzioni bioclimatiche, con sviluppo del progetto architettonico definitivo ed esecutivo.

Importo stimato delle opere € 1.400.000,00. **OPERA IN FASE DI AUTORIZZAZIONE**

06/2011 - 06/2015

Progettista

Gran Casale delle Gravine srl

Masseria in Contrada "Alvino", Matera

Recupero, ristrutturazione e trasformazione in struttura ricettiva con particolare attenzione alle prestazioni ambientali del manufatto edilizio e alla eco-compatibilità dei materiali, nonché all'inserimento paesaggistico e al progetto degli spazi aperti (immobile in area con vincolo paesistico). Importo delle opere € 1.500.000,00. **OPERA REALIZZATA**

09/2010 - 04/2012

Progettista

Parsitalia Real Estate srl

Intervento urbanistico per edilizia residenziale in Roma, località Giustiniana

Progettazione architettonica definitiva di una lottizzazione di case a schiera con due edifici in linea per social housing.

Importo delle opere: €. 7.500.000,00.

09/2009 - 09/2011 Progettista, consulente specialista

AdiR - Assicurazioni di Roma Mutua Assicuratrice

Palazzo Leonori in Roma, viale delle Mura Portuensi, 33

Consulenza per le strategie di risparmio energetico, progettazione di dispositivi bioclimatici e di sistemi di produzione energetica integrati nell'ambito degli interventi di manutenzione straordinaria ed ampliamento di un fabbricato storico; categoria OG2 – fabbricato vincolato.

Importo delle opere: €. 4.715.302,43. OPERA REALIZZATA

08/2009 - 12/2010 Collaboratore alla progettazione

"UPTER" Università Popolare di Roma

Palazzo Englefield in Roma, Via Quattro Novembre, 157

Manutenzione straordinaria di un fabbricato storico; categoria OG2 – fabbricato vincolato: progettazione definitiva architettonica, strutturale ed impiantistica. Importo delle opere: €. 1.200.000,00. **OPERA REALIZZATA**

2011 - 2019 Attività professionale, svolta continuativamente da freelance, come progettista, project manager e Direttore dei Lavori

Interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio residenziale e commerciale di media e piccola scala su committenza privata, con particolare riferimento ad attività di riqualificazione energetica, selezione di materiali innovativi a basso impatto ambientale, organizzazione spazi interni ed esterni, definizione soluzioni impiantistiche, illuminotecniche e dispositivi passivi per il comfort ambientale, arredo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/07/2013 Dottorato di Ricerca in Progettazione Ambientale

ISCED 6

Dipartimento PDTA (EX DATA), "Sapienza" Università di Roma

Tesi di dottorato sviluppata presso il Dipartimento PDTA e il BRE di Garston (UK) dal titolo "Gestione eco-efficace dei materiali da costruzione nel ciclo vita dell'edificio. Strumenti per la prevenzione, il riuso e il riciclo dei rifiuti da C&D", relatore Prof. Eliana Cangelli, correlatore Prof. Serena Baiani, giudicata ottima dalla Commissione esaminatrice.

10/2003 - 14/07/2009

Laurea specialistica a Ciclo Unico in Architettura UE

ISCED 5

(110/110 cum laude)

Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni", "Sapienza" Università di Roma

Tesi di Laurea progettuale in *Tecnologie per la protezione e il ripristino ambientale* dal titolo "Proposta progettuale per il Nuovo Campus per le Tecnologie Sostenibili nella Centralità Urbana di Cesano in Roma", relatore Prof. Fabrizio Orlandi, correlatore arch. Carlo Brizioli.

26/06/2017 Seminario di aggiornamento professionale "Writers Workshop Life 2017"

Ministero dell'Ambiente, Direzione Generale per lo sviluppo sostenibile, per il danno ambientale e per i rapporti con l'Unione Europea e gli organismi internazionali, Punto di Contatto Nazionale LIFE. Seminario tenutosi presso la "Sapienza" Università di Roma.

6-7/05/2016 Corso di formazione "Climate-Kic Boot Camp"

Organizzato dall'EIT Climate-Kic nell'ambito del programma Climate-Kic Start-up Accelerator Italy 2016 – Stage 1, partecipazione con il progetto di impresa Atlante Inerti Project. Corso di due giorni (16 ore) tenutosi presso l'Hotel Mercure – Viale Pietro Pietramellara 59, Bologna.

12-13/09/2016 Corso di formazione "Learn how to present the Perfect Pitch"

Organizzato dall'EIT Climate-Kic nell'ambito del programma Climate-Kic Start-up Accelerator Italy 2016 – Stage 2, partecipazione con il progetto di impresa Atlante Inerti Project. Corso di due giorni (16 ore) tenutosi presso l'ASTER business incubator – Via Castiglione 136, Bologna .

23/09/2016 e 21/10/2016 Corso di formazione "Customer Development Methodology - Come costruire un Grande Prodotto"

Organizzato dall'EIT Climate-Kic nell'ambito del programma Climate-Kic Start-up Accelerator Italy 2016 – Stage 2, partecipazione con il progetto di impresa Atlante Inerti Project. Corso di due giorni (16 ore) tenutosi presso l'ASTER business incubator – Via Castiglione 136, Bologna.

20/06/2012 Corso di aggiornamento professionale "La gestione dei materiali di risulta nei cantieri"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

12/2010 – 03/2011 Corso di formazione su grafica editoriale, pubblicitaria e per l'architettura

Guido Giobbi, libero professionista e docente nel settore della grafica editoriale e pubblicitaria

03/2010 – 04/2010 Corso di formazione di 12 ore sull'uso del software Illustrator CS4

OSNAP Roma - Authorized Training Center

02/2010 – 03/2010 Corso di formazione di 48 ore sull'uso del software 3DS Max

OSNAP Roma - Authorized Training Center

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottime conoscenze e competenze ottenute attraverso la formazione universitaria, corsi di specializzazione post-universitari e attività professionale:

- -Conoscenza ottima dei software per la diagnosi e la valutazione energetica **Termus**™ e **Ecotect**™, **ENVI-met**™
- -Conoscenza avanzata delle applicazioni CAD e 3d AutoCAD™ e 3D Studio Max™
- -Conoscenza avanzata delle applicazioni grafiche Adobe Illustrator™, PhotoShop™, QuarkXPress™, Adobe Acrobat Pro™, Adobe InDesign™
- Conoscenza ottima delle interfacce web "Sapienza" GOMP/SIAD, Infostud, U-GOV
- -Conoscenza ottima delle interfacce web per la consultazione di banche dati relative alla ricerca scientifica **Science Direct**, **Google Scholar**, **Research Gate**
- –Conoscenza avanzata dei software del pacchetto Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™, Access™, Publisher™, Outlook™, Internet Explorer™).

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre Altre lingue Italiano

COMPRE	NSIONE	PARI	PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B2	B2	B2	B2	B2
A2	A2	A1	A1	A1

Tedesco Francese

Inglese

Livelli: A1/A2 Base - B1/2 Intermedio - C1/2 Avanzato, Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Certificazioni conoscenza lingua inglese:

IELTS - Level 7.5. Rilasciato dal British Council a Roma il 15.02.2014

ISE Level III – Integrated Skills in English Level C1. Rilasciato dal Trinity College a Roma, aprile 2003, con giudizio: with merit.

Certificate of attendance to a course in English as a Foreign Language presso l'Embassy CES at Emerson College in Boston (USA), luglio 2001.

Certificazioni conoscenza lingua tedesca:

Zertifikat an einem Sprachkurs Deutsch für Fortgeschrittene.

Level B2. Rilasciato dal DAAD Roma – Università "Sapienza" il 20 marzo 2008.

Zertifikat an einem Deutsch-Crashkurs

Level B2. Rilasciato dall'Università di Klagenfurt University il 12 luglio 2002.

Zertifikat Deutsch

Level B1. Rilasciato dal Goethe Institut a Roma il 19 aprile 2002 con giudizio: sehr gut.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Roma, 30/03/2021

Firma