# INFORMAZIONI PERSONALI Alessandro D'Amico

#### POSIZIONE RICOPERTA

# Ingegnere Edile / Architetto Assegnista di Ricerca Post-Doc

#### dal 2021 Assegnista di Ricerca Post-Doc

Università Politecnica delle Marche

Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura.

Progetto di ricerca: "Flood Risk Assessment, Mitigation and Management in Coastal Cities through a Behavioural- Design Approach", nell'ambito del Progetto "GO FOR IT" della Fondazione CRUI. Progetto in collaborazione con la Massey University, New Zealand. Assegno finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, risorse FISR (Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca) – Contributo della Fondazione CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) - Progetto Go for IT

Responsabile della ricerca: Prof. Enrico Quagliarini

Settori Scientifico-Disciplinari: ICAR/10

#### ATTIVITA' DI RICERCA

#### Università Politecnica delle Marche dal 2021

Assegnista Post-Doc / Postdoctoral Research Fellow

Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura.

Progetto di ricerca: "Flood Risk Assessment, Mitigation and Management in Coastal Cities through a Behavioural- Design Approach", nell'ambito del Progetto "GO FOR IT" della Fondazione CRUI. Progetto in collaborazione con la Massey University, New Zealand. Progetto finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, risorse FISR (Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca) - Contributo della Fondazione CRUI - Progetto Go for IT

Responsabile della ricerca: Prof. Enrico Quagliarini

Settori Scientifico-Disciplinari: ICAR/10

#### 2019 - 2021 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Assegnista Post-Doc / Postdoctoral Research Fellow

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale..

Progetto di ricerca: PRIN 2017 "BE S<sup>2</sup>ECURE" (make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through behavioUral assessed/designed Resilient solutions - MIUR Grant

number: 2017LR75XK

Responsabile scientifico: Prof. Enrico Quagliarini (UNIVPM) Responsabile UR UNIROMA1: Prof. Edoardo Currà

#### 2019 - 2020 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

# Assegnista Post-Doc / Postdoctoral Research Fellow

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale. CRITEVAT Centro di Ricerche di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio

Progetto di ricerca: "BIM4H&W – BIM for Health and Wellbeing"

Progetto di Ricerca Regionale – (Det. n. G12783 del 20/09/2017) POR FESR LAZIO 2014/2020 – Progetti integrati "Creatività 2020" Codice CUP B16C18001020007 n. prot. A0128-2017-17209. Attività personale: Sviluppo di tecniche di analisi finalizzate all'implementazione BIM di parametri legati alle valutazioni ambientali ai fini della sostenibilità e della salubrità degli edifici e di risultati di campionamenti ambientali per la qualità dell'aria INDOOR.

Responsabile: Prof. Edoardo Currà

# 2019 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Componente del gruppo di Ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, DISG DICEA DIAEE Provincia di Foggia, C.C.I.A.A. di Foggia.

**Progetto di ricerca:** Progetto di Ricerca European Union ELENA Foggia Facility Assistance (U.E.F.A): "Analisi sismo-energetiche di edifici pubblici nella provincia di Foggia e strategie di interventi integrati di miglioramento"

Responsabile: Prof. Ing. Stefano Pampanin Coordinatori: Prof. Edoardo Currà, Prof. Andrea Vallati

# 2017-2018 Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

# Assegnista Post-Doc / Postdoctoral Research Fellow

DIMO Dipartimento Scienze biomediche ed oncologia umana.

**Progetto di ricerca:** IM.PA.C.T. (Improving the health of Patients by supporting dynamiC healTh systems and new technologies)

Attività personale: Realizzazione di modelli BIM di sale operatorie, all'interno del Progetto di ricerca IM.PA.C.T. (Improving the health of Patients by supporting dynamiC healTh systems and new technologies - Responsabile della ricerca: Prof.ssa Maria Teresa Montagna), per l'individuazione di criticità di coordinamento degli aspetti edilizi e impiantistici in strutture ospedaliere esistenti. Applicazione della metodologia Scan to BIM per il rilievo delle sale operatorie, con laser scanner (TLS) e realizzazione dei modelli BIM architettonico e MEP. Coordinamento con gli uffici tecnici delle strutture ospedaliere e con i gruppi di lavoro per il monitoraggio microbiologico dell'aria Responsabile: Prof.ssa Maria Teresa Montagna

# 2017 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Collaboratore e supporto alla ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

**Progetto di ricerca:** "Lettura dei tessuti storici urbani finalizzata alla valutazione della vulnerabilità sismica degli aggregati edilizi." Progetto di Ateneo 2017 **Responsabile:** Prof. Edoardo Currà

# 2016-2018 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Collaboratore e supporto alla ricerca e Borsista di Ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale. CCM -Ministero della Salute

**Progetto di ricerca:** "Individuazione di buone pratiche ed obiettivi prestazionali sanitari in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità della costruzione e/o ristrutturazione di edifici, ai fini della predisposizione dei regolamenti di igiene edilizia"

Attività personale: Supporto all'attività di ricerca con particolare riferimento alla definizione di buone pratiche ed obiettivi prestazionali sanitari in materia di sostenibilità, eco-compatibilità e nell'ottica di incremento della resilienza i cambiamenti climatici.

Responsabile: Prof.ssa Daniela D'Alessandro

# 2016 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

## Collaboratore e supporto alla ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Progetto di ricerca: "Indagine Architettonico Costruttiva sul Tempio di Bacco, Villa Cimbrone a Ravello, Salerno."

Responsabili: Prof. Edoardo Currà - Prof. Stefano Podestà

**Attività personale:** Supporto all'attività di ricerca con particolare riferimento all'analisi costruttiva e alla restituzione di un modello BIM integrabile per le analisi strutturali per il recupero del tempio di Bacco.

# 2016 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Collaboratore e supporto alla ricerca / Research Assistant

Facoltà di Architettura, DIAP - Dipartimento di Architettura e Progetto.

Progetto di ricerca: "Studi e ricerca preliminari per la riqualificazione del Centro Storico e del paesaggio storico di San Gemini"

Responsabili: Prof. Fabrizio Toppetti

Supporto all'attività di ricerca con particolare riferimento all'analisi delle fasi di

formazione e della consistenza dei tessuti urbani.

#### 2012 - 2016 Dottorato di Ricerca - PhD

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Architettura e Urbanistica"

**Progetto di ricerca**: "Urban Disaster Resilience - Resilienza Urbana ai Disastri. Il Ruolo del Patrimonio Costruito".

Supervisore: Prof. Edoardo Currà. Co-supervisori: Prof. Stefano Podestà, Arch. Irene Cremonini.

# 2014 - 2015 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

# Collaboratore e supporto alla ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

**Progetto di ricerca:** "Paesaggi agrari della bonifica", relativo alla ricerca "Fattibilità ambientale e architettonica di fabbricati ad uso agricolo nell'ambito del contesto ad elevato valore paesaggistico ambientale del Parco della Maremma"

Responsabili: Prof. Edoardo Currà

Attività di supporto alla analisi funzionale dei manufatti agricoli e produttivi della Maremma e alle analisi storico- tipologiche nei paesaggi della bonifica toscana di manufatti agricoli e residenziali

# 2014 Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Collaboratore e supporto alla ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

**Progetto di ricerca:** "Advances in the evaluation of existing buildings for seismic verification: linking microzonation and building construction through high resolution geophysical investigations" Progetto di Ateneo 2013

Responsabili: Prof. Michele Cercato

Attività di supporto alla analisi critica dei dati di rilevamento tipologico in relazione alle indagini sull'evoluzione della struttura urbana di Rieti

# 2014 Università di Genova, Facoltà di Ingegneria e Centro di Ricerca CREALP, Sion, Svizzera

#### Collaboratore e supporto alla ricerca / Research Assistant

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Progetto di ricerca: "A CoCPITT for earthquake mitigation"

Responsabili: Prof. Stefano Podestà

Attività di supporto alla analisi della vulnerabilità sismica degli edifici del centro storico di Sion

#### ATTIVITA' DIDATTICA

# 2020-2021 CdS Gestione del Progetto e Costruzione dei Sistemi Edilizi

Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Professore a Contratto AA 2020-2021

Insegnamento: Strumenti Digitali per l'Edilizia

corso integrato nel Laboratorio di Architettura Tecnica e Costruzione Edilizia

Corso Interfacoltà, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Architettura

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

# 2020-2021 CdS Environmental and Sustainable Building Engineering

Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Professore a Contratto AA 2020-2021

Insegnamento: H-BIM for Architectural Renovation

corso integrato Building Design and H-BIM for Architectural Renovation Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, CdS internazionale in inglese

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

#### 2020 Master di Il livello

# «L' urbanistica nell'amministrazione pubblica: Management della città e del territorio – URBAM»

Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### **Docente Master**

Attività di docenza: "Valutazione e riduzione del rischio sismico e idrogeologico"

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

Direttore Master: Prof. Paolo De Pascali

AA 2019-2020 Incarico di docenza "Valutazione e riduzione del rischio sismico e idrogeologico"

Vincitore Bando n. 12/2020 - Prot n. 562/2020 (contratto in via di definizione)

# 03/2018 Workshop Internazionale "El centro historico e industrial de

Jerez – La manzana del Carmern"

Universidad de Sevilla e Università degli Studi Roma "La Sapienza"

# Attività di docenza, tutoraggio e organizzazione per il Workshop / Teaching Assistant

Workshop Internazionale "El centro historico e industrial de Jerez – La manzana del Carmern", tenutosi presso l'Universidad de Sevilla dal 18 al 22 marzo 2018, Comitato: Prof. Francisco Gomez Diaz – Universidad de Sevilla – e Prof. Edoardo Currà – Università di Roma "La Sapienza".

# 2018-2020 CdL Gestione del Progetto e Costruzione dei Sistemi Edilizi

Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### Collaboratore e Assistente alla didattica / Teaching Assistant

corso di Architettura Tecnica e Costruzione Edilizia (Prof. Ing. Edoardo Currà e Prof. Carlo Cecere) Corso Interfacoltà, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Architettura

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

Seminari: "Il programma edilizio"

dal 2018 membro delle commissioni d'esame

#### 2018 Short Master

# «Esperto nella prevenzione dei rischi infettivi nelle strutture sanitarie»

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

#### Docente Master - lezione seminariale

Approccio integrato nella progettazione e gestione igienico-sanitaria delle sale operatorie Settore disciplinare: Igiene generale e applicata MED/42 - Architettura Tecnica ICAR/10 Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuseppina Caggiano

#### dal 2017 Master di II livello

# «Progettazione Architettonica

# per II Recupero dell'Edilizia Storica e degli Spazi Pubblici – P.A.R.E.S.»

Università degli Studi Roma "La Sapienza"

#### **Docente Master**

Attività di docenza: "Aspetti legati alla vulnerabilità sismica nella costruzione storica" e "Aspetti relativi alla resilienza e rigenerazione urbana in contesti storici"

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

Direttore Master: Prof. Fabrizio Toppetti

AA 2017-2018 Incarico di docenza "Aspetti relativi alla resilienze e rigenerazione urbana in contesti storici" AA 2018-2019 Attività di docenza seminariale e tutoraggio

AA 2018-2019 Incarico di docenza "Aspetti legati alla vulnerabilità sismica nella costruzione storica" AA 2019-2020 Incarico di docenza "Aspetti legati alla vulnerabilità sismica nella costruzione storica"

#### 2016 Short Master

# «Approccio integrato sulla gestione igienico-sanitaria delle acque reflue»

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

#### Docente Master - lezione seminariale

Il problema idrico nelle emergenze: aspetti ambientali, sanitari e gestionali

Settore disciplinare: Igiene generale e applicata MED/42 Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Teresa Montagna

# 2016 Scuola di Alta Formazione

# «VI Scuola di Sociologia del Territorio: Metodi e tecniche socio-territoriali per progettare e governare reti intercomunali nella fase post disastro»

AIS - Associazione Italiana di Sociologia

#### Docente Scuola - lezione seminariale

Vulnerabilità e Resilienza Urbana ai Disastri. Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

# dal 2017 Dottorato di Ricerca

# «Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica»

#### Università degli Studi Roma "La Sapienza

# Lezioni seminariali

2017 "Resilienza Urbana ai Disastri. Il ruolo del patrimonio costruito. Un percorso di ricerca"

2020 "Progettazione multidisciplinare dei Piccoli Centri: il caso di San Gemini"

2020 "Lettura del tessuto e della costruzione nei comuni del Centro Italia per la riduzione integrata

dei rischi SUOD. Un progetto di ricerca di interessa nazionale MIUR 2019-2022"

approvato con delibera del collegio dei docenti 16/12/2019

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

# dal 2013 CdL Ingegneria Edile - Architettura

Università degli Studi Roma "La Sapienza"

## Cultore della materia dal 2017, Collaboratore e Assistente alla didattica / Teaching Assistant

corso di Progetti per la Ristrutturazione e il Risanamento Edilizio (Prof. Ing. Edoardo Currà)

DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale , Facoltà di Ingegneria

Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10

Seminari: "Il programma edilizio"

"Resilienza Urbana ai disastri dei centri storici minori. Lettura e strumenti"

"Resilienza e Ricostruzioni post-disastro"

"HBIM: Historical Building Information Modeling"

"Rappresentazione BIM dell'edilizia residenziale prefabbricata"

dal 2017 membro delle commissioni d'esame

dal 2014 Correlatore di tesi di laurea per progetti sviluppati all'interno del suddetto corso

# 2011 - 2014 CdL Ingegneria Edile - Architettura

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Cultore della materia dal 2012, Collaboratore e Assistente universitario / Teaching Assistant corso di Architettura e Composizione Architettonica III (Prof. Ing. Giorgio Praderio - Alessio Erioli)

DA - Dipartimento di Architettura, Facoltà di Ingegneria

Settore disciplinare: Progettazione urbana ed architettonica ICAR/14

dal 2012 Correlatore di tesi di laurea per progetti sviluppati all'interno del suddetto corso

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# 2018 BIM Manager

#### ICMQ S.p.A. Certificazioni e controlli per le costruzioni

Certificazione del personale nr. 18-05208

Esperto in Building Information Modeling con specializzazione: BIM MANAGER

# 2012 - 2016 Dottorato di Ricerca - PhD

### Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale. Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica"

Giudizio della Commissione: Ottimo (con lode)

Tesi: "Urban Disaster Resilience - Resilienza Urbana ai Disastri. Il Ruolo del Patrimonio Costruito". Supervisore: Prof. Edoardo Currà. Co-supervisori: Prof. Stefano Podestà, Arch. Irene Cremonini. Settori Disciplinari: ICAR/10, ICAR/09

# 2015 **PhD - Visiting Student**

#### RWTH - University of Aachen, Germany

Faculty of architecture, Erasmus+ Program

# 2014 Scuola di dottorato internazionale - PhD

### **Android - Disaster Resilience Network**

Academic Network among European Higher Education to increase society's resilience to disasters of human and natural origin.

Scuola di Dottorato Internazionale PhD, istituita per la 4th International conference on Building Resilience, 8-11 Settembre Salford, University of Manchester.

# 2012 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

### Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - n. 36431/A dal 21-11-2016. Iscrizione all'Albo dal 12-10-2012. Settore A, Sezione Civile e Ambientale

# 2006 - 2012 Laurea in Ingegneria Edile - Architettura

#### Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

110/110 e lode

**Tesi**: "Connecting Zamkowa Fracture – Progetto definitivo/esecutivo di ricucitura urbana e definizione di strategie per un intervento integrato pubblico/privato in Wroclaw, Polonia" in Architettura e Composizione Architettonica III

**Relatore**: Prof. Andrea Luccaroni. Correlatori: Prof. Giorgio Praderio, Prof. Francesco Fulvi, Dott. Giovanni Virgilio, Ing. Marcello Catalano, Arch. Tomasz Ossowicz

Laurea specialistica europea a ciclo unico - 4/S

# 2001 - 2006 Diploma di maturità scientifica

Liceo Archita, Taranto

100/100 e lode

Diploma di scuola secondaria superiore

#### ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

# dal 2018 AIPAI

# Associazione Italiana del Patrimonio Archeologico Industriale

# dal 2017 Sltl – Società Italiana di Igiene

GdL "Igiene edilizia" Coordinatore: Prof. Stefano Capologno (POLIMI)

# dal 2014 Ar.Tec

Associazione scientifica per la promozione dei rapporti tra architettura e tecniche per l'edilizia

#### dal 2014 INU – Istituto Nazionale di Urbanistica

GdL "Vulnerabilità sismica urbana e Rischi Territoriali"

Coordinatori: Irene Cremonini, Walter Fabietti

### PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

# 03/2019 Assegno di Ricerca

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di n.1 assegno di ricerca

Durata: 2 anni (1 anno + 1 anno di rinnovo)

Titolo della ricerca: "BIM4H&W – BIM for Health and Wellbeing"

Responsabile della ricerca: Prof. Edoardo Currà Settori Scientifico-Disciplinari: ICAR/10

# 02/2017 Assegno di Ricerca

#### Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

DIMO Dipartimento Scienze biomediche ed oncologia umana.

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di n.1 assegno di ricerca

Durata: 2 anni (1 anno + 1 anno di rinnovo)

Ricerca: IM.PA.C.T. (Improving the health of Patients by supporting dynamiC healTh systems and new technologies). Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Teresa Montagna

Progetto di Ricerca: Sviluppo di un modello parametrico in BIM (Building Information Modeling) per l'ingegnerizzazione delle sale operatorie al fine di individuare soluzioni ambientali appropriate per il monitoraggio microbiologico dell'aria

#### 12/2016 Borsa di Ricerca

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per l'attività di ricerca Durata: 4 mesi

Ricerca: Attività di ricerca inerente "Individuazione di buone pratiche ed obiettivi prestazionali sanitari in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità della costruzione e/o ristrutturazione di edifici, ai fini della predisposizione dei regolamenti di igiene edilizia"

#### 02/2016 Borsa di Ricerca

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Facoltà di Architettura, DIAP - Dipartimento di Architettura e Progetto.

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per l'attività di ricerca Durata: 3 mesi

Ricerca: "Studi e ricerca preliminari per la riqualificazione del Centro Storico e del paesaggio storico di San Gemini"

# 11/2015 Borsa di studio Erasmus+

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Facoltà di Ingegneria, DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di una borsa di studio per 4 mesi come PhD Visiting Student presso la Facoltà di Architettura – RWTH Aachen, Germania, presso il Dipartimento di Teoria dell'Architettura, Prof. Axel Sowa. Durata: 4 mesi

#### 06/2015 Borsa di Ricerca

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Centro di Ricerca "Critevat"

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per l'attività di ricerca Durata: 4 mesi

Ricerca: "Analisi funzionale dei manufatti agricoli e produttivi della Maremma"

# 06/2015 Borsa di studio / Doctoral Stipend

### **Construction History Society of America**

5th International Congress on Construction History, 2015 - Chicago

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di una borsa di studio per la partecipazione al congresso e registrazione per presentare paper e ricerca

#### 2014 Borsa di Ricerca

# Università degli Studi Roma "La Sapienza"

Centro di Ricerca "Critevat"

Vincitore di bando pubblico per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per l'attività di ricerca Durata: 5 mesi

Ricerca: "Analisi storico tipologica nei paesaggi della bonifica toscana: manufatti agricoli e residenziali"

#### 2014 Borsa di studio / Doctoral Stipend

#### Android - Disaster Resilience Network

Salford, University of Manchester

Vincitore di bando per l'assegnazione di 1 di 15 borse di studio per frequentare la scuola di dottorato Scuola di Dottorato Internazionale PhD, istituita per la 4th International conference on Building Resilience, 8-11 Settembre 2014 Salford, University of Manchester

CORSI DI PERFEZIONAMENTO E WORKSHOP

# 2017 BIM Manager

# Università degli Studi Roma "La Sapienza" - A.Sapiens

Dipartimento MEMOTEF - Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza

#### 2017 Urban Health

#### Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva - Erice

50° Corso della Scuola Superiore Di Epidemiologia e Medicina Preventiva "Giuseppe D'alessandro". Urban Health: Strumenti per la promozione della salute e per la valutazione degli aspetti igienicosanitari nelle aree urbane

# 2014 Stereotomie, les pratiques anciennes et nouvelles, 2014

# Atelier de la Pierre d'angle Brignoles et St. Maximin

Workshop Internazionale di Progetto e Costruzione: "Stereotomie, les pratiques anciennes et nouvelles, 2014." Realisation d'un structure stereotomique en pierre de taille sour la forme d'arcs croises arme. A cura di DICAR Politecnico di Bari - IT, Atelier de la Pierre d'angle Brignoles et St. Maximin, ENSA Marseille, DCTA - ETSAM Madrid, INTBAU Italia. Luogo: Saint-Maxinime, Francia

# 2013 Progettare il Paesaggio Storico Urbano \_ laboratorio Narni

Università degli Studi Roma "La Sapienza" - Master PARES

Workshop Internazionale di Progetto: "Progettare il Paesaggio Storico Urbano \_ laboratorio Narni", a cura di Mater PARES - Dipartimento Architettura e Progetto - "Sapienza" Università di Roma in collaborazione con Escola Tecnica Superior de Architectura – Universidade da Coruña, Univeridad de Sevilla, Critevat Centro Reatino di ricerche di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni

# 2011 Progetto Urbano "Staveco"

#### Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Workshop Internazionale di Progetto Urbano "Staveco", a cura del Prof. Giorgio Praderio, Prof. Andrea Luccaroni, Prof. Francesco Fulvi in collaborazione con l'Ecole Nationale Superieure de Architecture et de Paysage de Bordeaux, DAPT Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Institut d'Amenagement de Tourisme et d'Urbanisme Universitè Bordeaux 3, Urban Center Bologna

# 2009 Il Futuro del costruito – Riqualificazione energetica e piano casa

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Mostra e Workshop "Il Futuro del costruito – Riqualificazione energetica e piano casa" a cura dell'Alma Mater Bologna e della redazione di Ottagono, con un casto studio sul Quartiere PEEP di Casteldebole, Bologna, presso il Saie Energia della Fiera di Bologna

ORGANIZZAZIONE CONFERENZE E GIORNATE DI STUDIO

#### 2018 Ambienti di Vita e Salute:

# dalle evidenze d'impatto sanitario agli obiettivi prestazionali

Università di Roma "La Sapienza" - Ministero della Salute

Convegno organizzato nell'ambito delle iniziative del CCM-2015 (Progetto "Individuazione di buone pratiche ed obiettivi prestazionali sanitari in materia di sostenibilità ed ecocompatibilità delle costruzioni e/o ristrutturazioni di edifici, ai fini della predisposizione dei regolamenti di igiene edilizia"), Responsabile Scientifico: Prof.ssa Daniela D'Alessandro e Dott.ssa Annamaria de Martino Segreteria Scientifica: Letizia Appolloni, Alessandro D'Amico e Marisa Raffo

09 novembre 2018, Ministero della Salute Viale Giorgio Ribotta 5, 00144 Roma Sala Auditorium

**PUBBLICAZIONI** 

#### ARTICOLI SCIENTIFICI

- Currà, E.; D'Amico, A.; Angelosanti, M. 2021. Representation and knowledge of historic construction: Hbim for structural use in the case of Villa Palma Guazzaroni in Terni. Tema: Tempo, Materia, Architettura. DOI: 10.30682/tema0602m
- D'Amico, A.; Bergonzoni, G.; Pini, A.; Currà, E. BIM for Healthy Buildings: An Integrated Approach of Architectural Design Based on IAQ Prediction. Sustainability 2020, 12, 31, doi:https://doi.org/10.3390/su122410417.
- D'Amico A, Pini A, Zazzini S, D'Alessandro D, Leuzzi G, Currà E. Modelling VOC Emissions from Building Materials for Healthy Building Design. Sustainability. 2021; 13(1):184. https://doi.org/10.3390/su13010184
- Appolloni, L.; D'Amico, A.; Raffo, M.; Capasso, L.. Hygienic and sanitary standards of housing in Europe: a comparative analysis of nine countries. In: ANNALI DI IGIENE MEDICINA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ. - ISSN 1120-9135. - 32:5 Supple 1(2020), pp. 52-65.
- D'Amico, A; Appolloni, L. 2019 Esperienze di interventi di rigenerazione urbana post-sisma /. In: JOURNAL OF PREVENTIVE MEDICINE AND HYGIENE. ISSN 2421-4248. 60:3
  Supplement 1 (2019), pp. 63-64.
- Capolongo S, Rebecchi A, Dettori M, et al (2018) Healthy Design and Urban Planning Strategies, Actions, and Policy to Achieve Salutogenic Cities. Int J Environ Res Public Health 15:15. https://doi.org/10.3390/ijerph15122698
- D'Amico A, Montagna MT, Caggiano G, et al (2019) Observational study on hospital building heritage and microbiological air quality in the orthopedic operating theater: the IM.PA.C.T. Project. Ann Ig 482–495. https://doi.org/10.7416/ai.2019.2309
- D'Amico A, Currà E. 2018 Urban resilience in the historical centres of Italian cities and towns.
   Strategies of preventative planning. TECHNE; 15, 257-268. DOI: 10.13128/Techne-22162.
- Currà, E., D'Amico A., Russo M., Severi L. 2018. "Il Cementificio Di Civitavecchia Dall'Anonima Casale All'Italcementi. Studi per Il Recupero." PATRIMONIO INDUSTRIALE, no. 17: 76–85. ISBN 9788849536003
- Capolongo S, Rebecchi A, Dettori M, et al. Healthy Design and Urban Planning Strategies, Actions, and Policy to Achieve Salutogenic Cities. Int J Environ Res Public Health 2018; 15: 15. DOI: 10.3390/ijerph15122698
- D'Alessandro, D., et al., 2017. "Strategies for Disease Prevention and Health Promotion in Urban Areas: The Erice 50 Charter". Annali Di Igiene: Medicina Preventiva e di Comunità. Annali Di Igiene: Medicina Preventiva e di Comunità 29, 481–493. https://doi.org/10.7416/ai.2017.2179
- D'Amico, A., and Fara, G. M. 2016. "The Need to Develop a Multidisciplinary Expertise for the Microbiological Safety of Operating Theatres Surgical." Lettera in Annali Di Igiene: Medicina Preventiva e di Comunità. Annali Di Igiene: Medicina Preventiva e di Comunità 28 (6). doi:10.7416/ai.2016.2119.
- D'Amico, A., 2015. "Urban disaster resilience. The role of built heritage in historical Italian towns". Tema: Tempo, Materia, Architettura 1. ISSN: 2421-4574
- D'Amico, A., Currà, E., 2014, "The role of urban built heritage in qualify and quantify resilience. Specific issues in Mediterranean city." in Procedia Economics and Finance, A.2014, ISSN 2212-5671

## ATTI CONGRESSUALI

- Russo, M.; Angelosanti, M.; Bernardini, G.; Cantatore, E.; D'Amico, A.; Currà, E.; Fatiguso, F.; Mochi, G.; Quagliarini, E. Morphological systems of open spaces in built environment prone to Sudden-onset disasters /. 203(2021), pp. 321-331. (Intervento presentato al convegno Sustainability in Energy and Buildings 2020, KES-SEB 2020 tenutosi a Split (Croatia)
- D'Amico A, Currà E, Angelosanti M. 2020. "BIM 7D: La dimensione della sostenibilità nei sistemi BIM in ottica di Healthy Buildings" In Colloqui.AT.e 2020 New Horizons for Sustainable Architecture. Nuovi orizzonti per l'architettura sostenibile. Catania: EdicomEdizioni. (in stampa)
- D'Amico A, Morganti M. 2019. Seismic and solar performance of historical city Urban form-based multicriteria analysis Seismic and solar performance of historical city Urban form-based multicriteria analysis. IOP Conf Ser EARTH Environ Sci. https://doi.org/10.1088/1755-1315/323/1/012071

- Curra', E; Angelosanti, M; D'Amico, A. 2019. Integrated Digital Tools for Earthquake Risk Reduction in Historic Urban Landscape of Central Italy. pp.322-335. In DLA Digital Landscape Architecture - ISBN:9787564185701
- Currà E, D'Amico A, Angelosanti M. 2019. HBIM per la conoscenza e la rappresentazione della costruzione storica. Il caso di Villa Palma-Guazzaroni a Terni. In: Garda E, Mele C, Piantanida P (eds) Colloqui.AT.e 2019 Ingegno e costruzione nell' epoca della complessità. Edizioni Politecnico di Torino, Torino, pp 628–637
- Currà, E, Carlo C, D'Amico A, Habib, E, Morganti, M, Nettekoven, M, Russo, M, and Severi, L.
   2018. "Tipo, Costruzione e Prestazione in Alcuni Esempi Dell'edilizia Storica Minore Nel Centro Italia." In Colloqui.AT.e 2018. Edilizia Circolare. Costruire Nel Terzo Milennio. Cagliari: EdicomEdizioni.
- D'Amico, A., Currà, E., 2018. Urban Resilience and Disaster Preventive Planning, in: Seismic and Energy Renovation for Sustainable Cities (SER4SC 2018). EdicomEdizioni.
- D'Amico, A., Montagna, M.T., Caggiano, G., De Giglio, O., Appollonio, F., Lopuzzo, M., Mascipinto, S., Marzella, A., Napoli, C., Pousis C., Rutigliano, S., Albertini, R., Pasquarella, C., D'Alessandro, D., Currà, E., 2018. Aspetti edilizi-impiantistici e qualità dell'aria in sala operatoria negli ospedali della Regione Puglia (Progetto IMPACT), in: 51° Congresso Nazionale SItl, Riva del Garda 17-20 ottobre 2018.
- D'Amico, A., Montagna, M.T., Caggiano, G., De Giglio, O., Lopuzzo, M., Mascipinto, S., Napoli, C., Pousis C., Rutigliano, S., Albertini, R., Pasquarella, C., D'Alessandro, D., Currà, E., 2018. Air Quality in the operating room: use of parametric odels in BIM to identify criticality and interference with building and plant aspects. In ICA 2018, 11<sup>th</sup> International Congress on Aerobiology. Parma, Italy, 3-7 Settembre 2018. p. 91
- Gola M., Rebecchi A., Buffoli M., Capasso L., D'Alessandro D., Appolloni L., D'Amico A., Capolongo S., The strategic role of the designer for healthy indoor environments: a literature review of databases for architects and engineers on health risks related to the residential uses' basements and healthier design strategies. In ICA 2018, 11th International Congress on Aerobiology. Parma, Italy, 3-7 Settembre 2018. p. 94
- D'Amico, A., Montagna, M.T., Caggiano, G., De Giglio, O., Lopuzzo, M., Mascipinto, S., Napoli, C., Pacifico, C., Rutigliano, S., Albertini, R., Pasquarella, C., D'Alessandro, D., Currà, E., 2017. Qualità dell'aria in sala operatoria: uso di modelli parametrici in BIM (Building Information Modeling) al fine di individuare criticità e interferenza tra aspetti edilizi e impiantistici., in: 50° Congresso Nazionale SItl-Sinergie Multisettoriali per La Salute. Torino 2017 p. 202.
- D'Amico, A., Currà, E., 2017. From TSL survey to HBIM, issues on survey and information modeling implementation for the built heritage The case study of the Temple di Bacco Ravello, in: Fioravanti, A, Cursi, S, Elahmar, S, Gargaro, S, Loffreda, G, Novembri, G, Trento, A (Eds.), ShoCK! Sharing Computational Knowledge! Proceedings of the 35th eCAADe Conference Volume 2, Sapienza University of Rome, Rome, Italy, 20-22 September 2017, Pp. 39-48. Presented at the ShoCK! Sharing Computational Knowledge! 35th eCAADe Conference, Gangemi Editore spa, Roma, p. 10.
- D'Amico, A., Curra', E., 2017. La pianificazione preventiva ai disastri nei centri storici, Preparare la reazione all'impatto e guidare la ricostruzione., in: Colloqui.AT.e 2017 Demolition or Reconstruction? Edicom Edizioni, Monfalcone, pp. 361–375.
- Curra', E., D'Amico, A., Nettekoven, M., Pasquale, L., Russo, M., Severi, L., 2017. Rilievo storico-costruttivo e livelli di conoscenza: un workshop per la prevenzione e il recupero del centro storico di Fiamignano, in: Colloqui.AT.e 2017 Demolition or Reconstruction? Edicom Edizioni, Monfalcone, pp. 376–389.
- Curra', E., D'Amico, A., Ragugini, A., Russo, M., Serangeli, R., Severi, L., Sinisi, S., 2017. Conoscenza, conservazione e riuso del cementificio di Civitavecchia, in: ReUSO Granada 2017. Sobre Una Arquitectura Hecha de Tiempo. Paisaje Cultural Y Patrimonio Industrial. Editorial Universidad de Granada, Granada, pp. 135–141.
- Curra', E., D'Amico, A., 2017. Landscape and built heritage at Villa Cimbrone in Ravello, Italy.
   The survey of the Villa's pavillions from TLS survey to HBIM, in: Digital Landscape Architecture. Southeast University Press, Nanjing, pp. 73–82.
- D'Amico, Alessandro. 2016. "The Role of the Built Heritage In Disaster Management." In Colloquiate 2016. Matera: Gangemi Editore spa. ISBN: 978-88-492-3311-7
- Currà E., Cappuccitti A., Liberatore D., D'Amico A., Crisostomi M., Lidano L., Liuzzi G., Vallone

- A.,2016. Vulnerabilità Edilizia e Urbana dei Centri Storici Minori. Pannello presentato a XXIX Congresso INU, Cagliari.
- Currà E., D'Amico A., Nettekoven M., 2015, "Seismic vulnerability and urban morphology, tools for urban and building integration". In ISUF XXII international Conference: City as organism. New visions for urban life, Roma, 2015.
- D'Amico, A., 2015. "Urban disaster resilience. The role of built heritage in historical Italian towns". Tema: Tempo, Materia, Architettura 1. ISSN: 2421-4574
- Currà E., Paolini C., Liberatore D., Pizzoli E., D'Amico A., 2015, "History, development and application of anti-seismic techniques. The post-recontruction of the "Pio Monte della Misericordia" in Ischia". In Proceedings of 5th International Congress on Construction History, 2015.
- D'Amico, A., Currà, E., 2014. Rural Built Heritage and Reclamation Works in Grosseto Plain, Tuscany - Italy., in: Book of the Congress on Industrial and Agricultural Canals. Fundació Universitat de Lleida, Lleida, pp. 205–208.
- D'Amico, A., Currà, E., 2014. Urban Resilience and Urban Structure: Vulnerability assessment
  of historical Italian towns, in: Proceedings ANDROID Doctoral School in Disaster Resilience
  2014. ANDROID Disaster Resilience Network. Manchester. pp. 210–220.

#### CAPITOLI DI LIBRO

- D'Amico A. Letture sinottiche per la preparazione al disastro. In: Toppetti F (ed) Progettare i piccoli centri. Studi e ricerche per la rigenerazione del paesaggio storico di San Gemini. Macerata: Quodlibet, pp. 110–115. ISBN 978-88-229-0201-6
- Currà E., D'Amico A., and Nettekoven M. 2016. "Seismic Vulnerability and Urban Morphology, Tools for Urban and Building Integration." In City as Organism New Visions for Urban Life, 1:473–84. Roma: U+D edition. ISBN 978-88-941188-1-0.
- D'Alessandro D., Capasso L., Capolongo S., Faggioli A., Appolloni L., D'Amico A., Diana L., Raffo M. e Petronio M.G., "Aspetti critici generali", in D'Alessandro D. e Capolongo S., 2015
   "Ambiente costruito e salute. Linee d'indirizzo di igiene e sicurezza in ambito residenziale" -Parte Prima: Inquadramento del tema, Franco Agneli Editore 2015, ISBN: 9788891725783
- Capolongo S., Petronio M.G., Appolloni L., Buffoli M., D'Amico A., Capasso L. e D'Alessandro D., "Salute e qualità degli ambienti indoor", in D'Alessandro D. e Capolongo S., 2015 "Ambiente costruito e salute. Linee d'indirizzo di igiene e sicurezza in ambito residenziale" Parte Seconda: La salute nell'ambiente abitato: qualità e comfort, sicurezza e tutela delle risorse. Schede analitiche, Franco Agneli Editore 2015, ISBN: 9788891725783
- Buffoli M., Petronio M.G., Battisti F., Appolloni L., Amoruso R., D'Amico A., Capasso L. e Capolongo S., "Sito e contesto", in D'Alessandro D. e Capolongo S., 2015 "Ambiente costruito e salute. Linee d'indirizzo di igiene e sicurezza in ambito residenziale" Parte Seconda: La salute nell'ambiente abitato: qualità e comfort, sicurezza e tutela delle risorse. Schede analitiche, Franco Agneli Editore 2015, ISBN: 9788891725783
- Petronio M.G., Bassi S., Appolloni L., D'Amico A., Patrizio C., Capasso L. e Capolongo S., "Rischi dell'abitazione", in D'Alessandro D. e Capolongo S., 2015 "Ambiente costruito e salute. Linee d'indirizzo di igiene e sicurezza in ambito residenziale" Parte Seconda: La salute nell'ambiente abitato: qualità e comfort, sicurezza e tutela delle risorse. Schede analitiche, Franco Agneli Editore 2015, ISBN: 9788891725783
- Capolongo S., Oberi I., Buffoli M., Capasso L., Appolloni L., D'Amico A., Patrizio C., Raffo M. e Petronio M.G., "Gestione, manutenzione e ciclo di vita dell'edificio", in D'Alessandro D. e Capolongo S., 2015 "Ambiente costruito e salute. Linee d'indirizzo di igiene e sicurezza in ambito residenziale" - Parte Seconda: La salute nell'ambiente abitato: qualità e comfort, sicurezza e tutela delle risorse. Schede analitiche, Franco Agneli Editore 2015, ISBN: 9788891725783

#### 2018-2019 Consulente architettonico

#### ABDR Architetti Associati di Roma

Via delle Conce, 20 - 00153 Roma RM

**Ruolo**: Consulente architettonico per le strategie di recupero e intervento su bene culturale tutelato **Progetto**: Progetto per la partecipazione al Concorso di progettazione per la riqualificazione e recupero del Complesso della Prima Zecca d'Italia in Via Principe Umberto a Roma (CIG 740176300F) in qualità di giovane progettista nell'RTI SELEZIONATO per la seconda fase di progettazione e coordinato dallo studio di architettura ABDR Architetti Associati di Roma. Il progetto si è classificato 5° nella graduatoria di merito tra i raggruppamenti invitati alla seconda fase di progettazione. dal 01-09-2018 al 01-03-2019

# 2017-2018 BIM Manager

#### RIELCO Impianti S.r.I.

Via della Genetica, 17 – 02100 Vazia, Rieti (RI) – Via del Pergolato, 20 – 00172 Roma

Ruolo: BIM Manager

Consulente esterno per il progetto esecutivo di "Sopraelevazione Edificio "B" Area della Ricerca del C.N.R. di Pisa".

#### 2015 BIM coordinator

### SPIBS Progettazioni Integrali – ASTALDI S.p.A.

Ruolo: BIM Coordinator (MEP)

**Progetto**: Progettazione Integrata con metodo BIM per l'esecuzione della nuova sede centrale della Angelini Farmaceutica, sita a Roma. Realizzazione del BIM MEP esecutivo su progetto preliminare dello Studio LAB22 - Milano, coordinamento con il BIM Manager, con i BIM Coordinator strutturale e architettonico dello studio SPIBS Progettazioni Integrali - Roma, e con i progettisti esecutivi impiantistici dello Studio SEPLI Srl Servizi per l'Ingegneria - Roma.

Gestione e risoluzione interferenze del modello BIM MEP con i modelli BIM strutturale e architettonico, delle problematiche ed incongruenze del progetto preliminare nella redazione del progetto esecutivo.

# dal 2015 Progettista architettonico, esecutivo e direttore lavori

#### dauhaus - discorsi autonomi urbani

dauhaus.org

Libero professionista e membro di un gruppo di giovani ingegneri e architetti.

Tra i lavori più recenti:

- recupero di unità edilizie a Bologna e Roma,
- concorsi di progettazione architettonica e urbana: YAC RCR (III posto), Ripensare Corviale

# 12/2012-04/2013 Progettista architettonico ed esecutivo

#### La Fabbrica di Architettura s.r.l. - Lelli&Associati

Arch. G. Lelli, Arch. R. Bandini, Ing. A. Luccaroni, corso Saffi 18, 48018 Faenza - Ravenna

Collaborazione con lo studio come libero professionista.

Co-Responsabile di progetto per concorso internazionale privato su invito, Brijuni Riviera Redazione della pratica di variante finale per il progetto "i Diamanti" a Lugo

# 10/2012 Progettista architettonico

# Studio 4S - Francesco Fulvi - Architettura Sostenibile

Arch. Francesco Fulvi - Architettura Sostenibile, Borgo Riccio da Parma 29, 43121 Parma Collaborazione con lo studio come libero professionista per concorsi di progettazione

#### 03/2012-11/2012

# Progettista architettonico ed esecutivo

GBA\_Studio Arch. G. Brini

Arch. G. Brini, via A. Costa 202, 40134 Bologna

Collaborazione con lo studio come libero professionista.

Progettazione architettonica ed esecutiva per un progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio ad uso misto in centro storico a Bologna. Pianificazione urbana per l'area San Vitale a Bologna

#### COMPETENZE PERSONALI

#### Lingua madre

#### Italiano

#### Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1 livello avanzato				
A2 livello base				

Inglese Tedesco

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

#### Competenze comunicative

Buona capacità di vivere e lavorare con altre persone, spirito di gruppo e capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali, forte spirito collaborativo. Buone capacità di disegno a mano. Tali capacità sono maturate nell'ambito universitario, nel contesto professionale e nel tempo libero

# Competenze organizzative e gestionali

Buona attitudine alla gestione di progetti, gruppi di lavoro e gruppi di ricerca

#### Competenza digitale

- Ottima conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Photoshop, Indesign e Illustrator)
- Ottima padronanza dei programmi di disegno e modellazione (Autodesk Autocad, Revit, Sketch-Up)
- Buona dimestichezza con programmi di calcolo energetico (Autodesk Ecotech, Docet, CasaClima)
- Buona padronanza del pacchetto Office (in particolare Excel, Word, Power Point e Project)
  Tali capacità sono maturate nel corso degli studi universitari, dell'attività professionale, del dottorato e della ricerca universitaria.

#### Patente di guida

B - automobilistica

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

dal 2013: Correlatore di Tesi di Laurea del corso di Laurea Specialistica in "Ingegneria Edile Architettura", in Progetti per la Ristrutturazione e il Risanamento Edilizio (Prof. Edoardo Currà). Università di Roma Sapienza, Facoltà di Ingegneria.

- Tesi: Progetto per il recupero e la riqualificazione integrata di una torre realizzata con sistema a setti in c.a. a Roma.
  - Laureando: Valerio Vigoni, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Stefano Pampanin, Ing. Alessandro D'Amico, Ing. Michele Morganti
- Tesi: Rilievo, analisi strutturale e recupero di villa Palma-Guazzaroni a Terni.
   Laureando: Marco Angelosanti, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Marco Carpiceci,
   Prof. Domenico Liberatore, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Recupero dell'Ex Mira Lanza di Pontina in un impianto di co-digestione ana/aerobica Laureando: Dario Della Femmina, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Giovanni Sulis, Ing. Alessandro D'Amico, Ing. Gianni Petrucciani, Prof. Salvatore Perno
- Tesi: Recupero dell'Ex Dogana di San Lorenzo a Roma.
   Laureanda: Eleonora Lohno, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Prof. Antonio Cappuccitti, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato del centro storico di San Gemini.
  - Laureando: Daniele Camillotto, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico

- Liberatore, Ing. Alessandro D'Amico, Prof. Paolo Carlotti, Prof.ssa Manuela Raitano
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato del centro storico di San Gemini.
  - Laureanda: Jessica Ferrante, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Prof. Paolo Carlotti, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato del centro storico di San Gemini.
  - Laureanda: Ilenia Di Cecca, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Prof. Paolo Carlotti, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato del centro storico di San Gemini.
  - Laureando: Davide De Masi, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Vulnerabilità sismica e Struttura Urbana Minima del centro storico di San Gemini.
   Laureanda: Elisa Pica, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Antonio Cappuccitti, Ing.
   Alessandro D'Amico
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato del centro storico di Rieti.
  - Laureanda: Elisa Lidano, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato edilizio del centro storico di Rieti.
  - Laureanda: Giovanna Liuzzi, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Costruzione storica, vulnerabilità sismica e progetto di recupero di un aggregato edilizio del centro storico di Rieti.
  - Laureando: Alessio Vallone, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Domenico Liberatore, Ing. Alessandro D'Amico
- Tesi: Vulnerabilità sismica e Struttura Urbana Minima del centro storico di Rieti.
   Laureanda: Martina Crisostomi, relatore Prof. Edoardo Currà, correlatori: Prof. Antonio Cappuccitti, Ing. Alessandro D'Amico

2012-2014: Correlatore di Tesi di Laurea del corso di Laurea Specialistica in "Ingegneria Edile Architettura", in Architettura e Composizione Architettonica 3 (Prof. Alessio Erioli). Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria.

# Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".