

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro D'Amico



Sesso M | | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Edile / Architetto
Assegnista di Ricerca Post-Doc

2019 - 2021

Assegnista di Ricerca Post-Doc
Università degli Studi Roma "La Sapienza"

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

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

Responsabile della ricerca: Prof. Edoardo Currà

Settori Scientifico-Disciplinari: ICAR/10

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
- ATTIVITA' DI RICERCA
-
- 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 S²ECURE" (make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through behavior 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

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

-
- dal 2018 **AIPAI**
Associazione Italiana del Patrimonio Archeologico Industriale
- dal 2017 **SItI – Società Italiana di Igiene**
GdL "Igiene edilizia" Coordinatore: Prof. Stefano Capolongo (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

- 2020-2021 **CdL Gestione del Progetto e Costruzione dei Sistemi Edilizi**
Università degli Studi Roma "La Sapienza"
Professore a Contratto AA 2020-2021
corso di Strumenti Digitali per l'Edilizia
corso integrato nel Laboratorio di Architettura Tecnica e Costruzione Edilizia (Prof. Ing. Edoardo Currà)
Corso Interfacoltà, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Architettura
Settore disciplinare: Architettura Tecnica ICAR/10
- 2020 **Master di II 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".
- dal 2018 **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 Il 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 resilienza 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 interesse 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”

Culture 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

Culture 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

- 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 igienico-sanitari 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 Arquitectura – 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 Supérieure de Architecture et de Paysage de Bordeaux, DAPT Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Institut d'Aménagement de Tourisme et d'Urbanisme Université 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 Appoloni, 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 (in stampa)
- 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>
- D'Amico, A; Appoloni, 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

- 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. *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 Millennio*. 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 SItI, 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 models in BIM to identify criticality and interference with building and plant aspects. In *ICA 2018, 11th 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 SItI-Sinergie Multisetoriali 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-reconstruction 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 Agnelli 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 Agnelli 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 Agnelli 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 Agnelli 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 Agnelli Editore 2015, ISBN: 9788891725783

ESPERIENZA PROFESSIONALE

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.l.

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	
Inglese	C1 livello avanzato	C1 livello avanzato	C1 livello avanzato	C1 livello avanzato	C1 livello avanzato
Tedesco	A2 livello base	A2 livello base	A2 livello base	A2 livello base	A2 livello base

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