

## CURRICULUM VITAE | ANGELO DE COCINIS



Nome: **ANGELO** Cognome: **DE COCINIS**

Sesso: Maschile | Data di nascita: 04/01/1971 | Nazionalità: Italiano



Via G. Astengo, 11 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)



+39 051 826014  +39 333 4953011



angelo.decocinis@e-making.it



www.e-making.it (Sito web società di ingegneria)



www.studiodeg.it (Sito web Studio professionale)



www.e-building.it (Sito web piattaforma cloud)



Youtube | <https://www.youtube.com/channel/UCHPxzuyIPCjuQ5SFsh2u0vg>



Linkedin | <https://it.linkedin.com/in/angelo-de-cocinis-18009a28>

## SEZIONE FORMAZIONE E TITOLI

FORMAZIONE  
E  
TITOLI

Dottore in Ingegneria Civile Ind. Strutture  
Professore a contratto Politecnico di Milano  
Innovation Designer

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile ind. Strutture**, con voti 108/110 (centootto/centodieci), conseguita il 15/07/1999 presso l'Università Degli Studi di Salerno

Executive Master in **Business Innovation Design** Prot. n. 1563/2019  
Durata 11 mesi novembre 2017 ottobre 2018 presso la Bologna Business School –  
Università di Bologna  
Direttore del Master Prof. Flaviano Celaschi.

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di BOLOGNA n° 6028/A  
dal 02/02/2000

## SEZIONE I - ESPERIENZE DIDATTICHE

## SEZIONE I

ESPERIENZE  
DIDATTICHE

**A.A. 2024/25** – Professore a contratto  
Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito  
**Corso di Studio:** LM in Architettura delle Costruzioni, Scuola AUIC-Politecnico di Milano;

LABORATORIO DI ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI COMPLESSE I  
[Sezione A]  
**Insegnamento:** PROGETTAZIONE TECNOLOGIA IN AMBIENTE BIM

**A.A. 2022/23** - Attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di  
Progettazione Tecnologica in Ambiente BIM tenuto dal Prof. Daniele Fanzini  
nell'ambito del Laboratorio di Architettura delle Costruzioni Complesse, LM in  
Architettura delle Costruzioni, Scuola AUIC-Politecnico di Milano;

**SEZIONE I****ESPERIENZE  
DIDATTICHE**

**A.A. 2021/22** - Attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Progettazione Tecnologica e Ambientale tenuto dal Prof. Daniele Fanzini nell'ambito del Laboratorio di Architettura delle Costruzioni Complesse II, LM in Architettura delle Costruzioni, Scuola AUIC-Politecnico di Milano;

**A.A. 2020/21** - Attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Progettazione in Ambiente BIM tenuto dal Prof. Daniele Fanzini nell'ambito del Laboratorio di Architettura delle Costruzioni Complesse, LM in Architettura delle Costruzioni, Scuola AUIC-Politecnico di Milano;

**A.A. 2019/20** - Attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Tecnologia e Progettazione in Ambiente BIM tenuto dal Prof. Daniele Fanzini nell'ambito del Laboratorio di Architettura delle Costruzioni Complesse II, LM in Architettura delle Costruzioni, Scuola AUIC-Politecnico di Milano;

**A.A. 2018/19** - Attività di supporto alla didattica per l'insegnamento di Tecnologia e Progettazione in Ambiente BIM tenuto dal Prof. Daniele Fanzini nell'ambito del Laboratorio di Architettura delle Costruzioni Complesse, LM in Architettura delle Costruzioni, Scuola AUIC-Politecnico di Milano;

**A.A. 2015/16 | A.A. 2016/17 | A.A. 2017/18** Ho svolto volontariamente attività esercitativa nell'ambito dei corsi di Tecnologia dell'architettura tenuti dal Prof. Daniele Fanzini presso i Poli di Piacenza e Mantova, nello specifico;

- Building Technology (Fanzini), nell'ambito del Final Workshop Antico e Nuovo (sez. B) del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica e Storia del **Polo di Mantova**);

- Tecnologia dell'Architettura (Fanzini), nell'ambito del Laboratorio di Costruzione dell'Architettura (sez. B) del corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura del **Polo di Piacenza**);

- Fondamenti di Tecnologia dell'Architettura (Fanzini), nell'ambito del Corso di Laurea in Progettazione Architettonica del **Polo di Mantova**

**ANNO 2009** Seminario didattico L'Aquila sisma 6/aprile/2009, Ricostruzione. Laboratorio di sintesi finale, tenuto il 26/aprile/2012 presso il **Politecnico di Milano sede di Lecco**, su invito del Prof. Danilo Palazzo

**SEZIONE II - TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE****SEMINARI E CORSI****Federcasa e Politecnico di Milano**

Corso di formazione "*Il Project management negli appalti pubblici*", coinvolte 84 aziende case sul territorio nazionale.

Docente insieme al Prof. Daniel Fanzini, del modulo:

Gestione dell'informazione nell'appalto pubblico; principi di data management e informatica; normativa e requisiti per la gestione dell'informazione; processi, metodi e strumenti per strutturare e garantire trasparenza, accessibilità del flusso informativo nell'attività di progettazione e gestione dell'appalto; reportistica di progetto; esempi e casi di studio.

**SEZIONE II****TITOLI****SCIENTIFICI O DI  
PROGETTAZIONE**

**3 e 17 maggio 2024 Mantova** A.A. 2023/24 Seminario didattico “Progettazione tecnologica in ambiente BIM” all’interno del corso Laboratorio di Costruzione dell’architettura – Tecnologia dell’architettura del prof. Fanzini. Politecnico di Milano sede di Mantova;

**09 aprile 2024 Modena** giornata formativa al personale tecnico del comune di MODENA

Building Information Modeling Gestione Informativa Digitale, attività necessarie per l’implementazione del processo di implementazione BIM in accordo con il codice degli appalti D.Lgs 36/2023 Allegato I.9

**05 dicembre 2023 Bologna** Convegno ASP Energia  
Presentazione di un nuovo flusso di lavoro in ambito BIM  
Gestione Documentale, nuovi strumenti di rilievo e progettazione

**05 maggio 2022 Roma** ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI ROMA  
Presentazione di un nuovo flusso di lavoro in ambito BIM.  
Dal Digital Twin al modello HBIM la sperimentazione di un nuovo flusso BIM per gli interventi sul costruito

**14 ottobre 2020 SAIE Bologna** BuildingSmart Italia  
Relatore per conto di BuildingSmart Italia  
La documentazione cartacea a corredo del modello BIM, migrazione tra le procedure tradizionali e quelle digitali

**12 giugno 2020** Politecnico di Milano  
Relatore al Corso in Heritage Conservation and Valorization (Prof. Stefano Della Torre Prof. Daniele Fanzini) del dottorato di ricerca in Architettura Ingegneria delle Costruzioni e ambiente costruito del Politecnico di Milano Dipartimento ABC

**SEZIONE II****TITOLI****SCIENTIFICI O DI  
PROGETTAZIONE**

**26 aprile 2012 Lecco** A.A. 2012/13 Seminario didattico L’Aquila sisma 6/aprile/2009, Ricostruzione. Laboratorio di sintesi finale, tenuto il 26/aprile/2012 presso il **Politecnico di Milano sede di Lecco**, su invito del Prof. Danilo Palazzo

**Maggio 2009 Ordine Ingegneri Bologna**  
Docente nel corso di “Progettazione strutturale Statica e Sismica secondo le più recenti normative: Teoria e Sviluppo Progettuali” organizzato dall’ordine degli Ingegneri di Bologna

**PREMI e RICONOSCIMENTI****buildingSMART International openBIM Awards 2024**

Membro della Giuria Internazionale

LINK: <https://www.buildingsmart.org/bsi-awards-2024/>

**BIM&DIGITAL AWARD 2020** Organizzato dal SAIE e CLUST-ER BUILD  
Innovazione e trasformazione digitale dell’ambiente costruito nell’anno del Covid19.

Opere, Progetti, Tecnologie digitali per il processo costruttivo, Ricerca, Ricerca Industriale, Digital e Covid, PA e Digitalizzazione.

VINCITORE DEL PRIMO PREMIO nella Categoria “Piccoli Progetti” con la presentazione di un nuovo flusso di lavoro in ambiente BIM

LINK Speciale

[https://build.clust-er.it/wp-content/uploads/2021/02/BIMDIGITALAWARD2020\\_compressed.pdf](https://build.clust-er.it/wp-content/uploads/2021/02/BIMDIGITALAWARD2020_compressed.pdf)

**SEZIONE II**  
TITOLI  
SCIENTIFICI O DI  
PROGETTAZIONE

**2022 Best Digital Design & Construction Firm - North Italy**

La società e-Making di cui Angelo De Cocinis è fondatore, direttore tecnico ed amministratore è stata premiata dal Magazine Inglese BUILD nell'ambito della competizione FACILITIES MANAGEMENT AWARDS 2022 come Best Digital Design & Construction Firm – North Italy con le seguenti motivazioni:

To determine the results of the Facilities Management Awards 2022, our judging panel and internal research team take into account the commitment, expertise, and innovation shown by nominees through nomination information, voting information, and any supporting evidence that you have supplied.

Our internal research team also conduct their own due diligence both online and in the public domain during an extensive period of fact-checking and research.

Above all, successful awardees are selected based on merit and their contribution to the wider Facilities Management sector, not on number of votes nor the size of your firm.

**In order to succeed you must demonstrate a high-level of excellence within your field. Consequently, our judges have determined that E-Making Srl is one of our standout organizations for 2022**

LINK RICONOSCIMENTO: <https://www.build-review.com/winners/e-making-srl/>

LINK ARTICOLO: <https://www.build-review.com/issues/facilities-management-awards-2022/6/>

**12 aprile 2022 Matterport Space Jam** dedicato al settore AEC (Architecture, Engineering and Construction).

Angelo De Cocinis partecipa alla competizione internazionale indetta da Matterport, Inc. 352 E Java Dr. Sunnyvale, CA 9408, con la piattaforma e-Building della quale è autore, si aggiudica il primo premio.

LINK VIDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=Lc1qzTuwDOW>

**12 aprile 2011 Attestato di pubblica Benemerenzza III Classe 1° Fascia Brevetto**

**N.167792/42086** – Rilasciato dalla Presidenza del consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile il 12/Aprile/2011. A Testimonianza dell'Opera e dell'impegno prestati nello svolgimento di attività connesse ad eventi della Protezione Civile

LINK ATTESTATO

<https://www.e-making.it/wp-content/uploads/2019/07/Attestato-di-Benemerenzza-per-attivit -di-Protezione-Civile.pdf>

**15 dicembre 2017 Attestato di Encomio** Emergenza Sisma centro Italia 2016 – Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna

LINK ATTESTATO

<https://www.e-making.it/wp-content/uploads/2019/07/Attestato-Encomio-Sisma-Centro-Italia-2016.pdf>

**PUBBLICAZIONI**

Daniele Fanzini; Nour Zreika; Cecilia Bolognesi, Angelo De Cocinis (in corso di stampa), Methodologies and Tools for the Reactivation of Minor Cultural Heritage, in atti di convegno, "the 2nd international conference on architecture across boundaries".

XI'AN JIAOTONG-LIVERPOOL University, Suzhou, China, 30 August -1 September 2024

Daniele Fanzini, Laura Daglio, Irina Rotaru, Angelo De Cocinis, Nour Zreika, (anno 2022),  
Tecnologie Phygital per un Open Air Urban Market durante la crisi pandemica  
DOI: 10.36253/techne-12147  
LINK: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/article/view/12147/10859>

Daniele Fanzini, Irina Rotaru, Gianpiero Venturini, Angelo De Cocinis, Cristiana Achille & Cinzia Tommasi, (anno 2020),  
Collaborative Reactivation of the Built Environment: A Socio-cultural Perspective  
actio 04 / Enero-Diciembre / 2020 / ISSN 2665-1890  
LINK: [https://re.public.polimi.it/retrieve/e0c31c10-1bb1-4599-e053-1705fe0aef77/actio4-2020\\_article1.pdf](https://re.public.polimi.it/retrieve/e0c31c10-1bb1-4599-e053-1705fe0aef77/actio4-2020_article1.pdf)

Daniele Fanzini, Gianpiero Venturini, Irina Rotaru, Carlo Parrinello, Angelo De Cocinis, (anno 2020),  
Placemaking per la riattivazione del quartiere Costanzo Ciano di Piacenza  
DOI: 10.13128/techne-7830  
LINK: <https://oaj.fupress.net/index.php/techne/article/view/7830/8156>

Angelo De Cocinis, Sara Ferrari, Paolo Pederzini, Cinzia Franchini (2014)  
Demolition and reconstruction with seismic base isolation of residential RC buildings.  
DOI 10.7414/PS.5.3.81-103  
LINK: <http://dx.medra.org/10.7414/PS.5.3.81-103>

## ARTICOLI

### ANNO 2024 BimPortale

De Cocinis

E-Making: un approccio digitale evoluto per la progettazione del futuro

LINK: <https://www.bimportale.com/making-un-approccio-digitale-evoluto-la-progettazione-del-futuro/>

### ANNO 2021

De Cocinis

**La società americana Matterport**, Inc. 352 E Java Dr. Sunnyvale, CA, riporta il progetto del Palazzo Remondini eseguito con metodologia BIM e già premiato da Bim&Digital SAIE 2020, tra i **Casi di Studio** rilevanti e lo traduce in 7 lingue, Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Cinese, Coreano

LINK: <https://matterport.com/industries/case-studies/e-making-uses-matterport-historical-preservation-restoration-and-seismic>

### ANNO 2021 INGENIO

Angelo De Cocinis, Sara Ferrari

Dal Digital Twin al modello HBIM per il restauro e il risanamento conservativo: l'esempio di Palazzo Remondini

LINK: <https://www.ingenio-web.it/articoli/dal-digital-twin-al-modello-hbim-per-il-restauro-e-il-risanamento-conservativo-l-esempio-di-palazzo-remondini/>

### ANNO 2021 BimPortale

De Cocinis, Ferrari, Fanzini

Dal Digital Twin all'HBIM per il restauro di Palazzo Remondini

LINK: <https://www.bimportale.com/dal-digital-twin-allhbim-restauro-palazzo-remondini/>

### ANNO 2016 Lavori Pubblici

Angelo De Cocinis

Intervento di demolizione e ricostruzione di edifici residenziali in c.a. mediante isolamento sismico alla base

LINK: <https://www.lavoripubblici.it/news/Intervento-di-demolizione-e-ricostruzione-di-edifici-residenziali-in-c-a-mediante-isolamento-sismico-alla-base-17672>

**ANNO 2012 Progettazione Sismica Eucentre Pavia**

Angelo De Cocinis

Intervento di miglioramento sismico di un edificio in cemento armato – località Coppito L’Aquila. Numero 2/2012 Rivista Progettazione Simica IUSS Press – Istituto Universitario di studi Superiori di Pavia

LINK: <https://www.ledijournals.com/ojs/index.php/ps/article/view/821>**RICERCHE****CLUST-ER Create Regione Emilia-Romagna**

**ANNO 2022** | Collabora attivamente nel CLUST-ER CREATE Regione Emilia-Romagna in attività di ricerca e sviluppo per la riattivazione dei borghi urbani e al tavolo dei Musei, si riporta di seguito il link ad un video relativo alla proposta al tavolo dei Musei.

LINK video: <https://youtu.be/TgSymLJrpyw?feature=shared>**Politecnico di Milano dipartimento ABC**

**ANNO 2020** | Saint Germain-en-Laye Attività nel gruppo di lavoro del Politecnico di Milano Dipartimento ABC, Coordinamento Prof. Stefano Capolongo Prof.

Daniele Fanzini per la ricerca:

Safely Connected: Sustainable Common Accessibility of Lively Downtowns for Healthy PeopleActivity | City of Saint Germain-en-Laye, Finanziata da EIT-UM

**BuildingSMART Italia**

**ANNO 2020** | Attività di ricerca nel gruppo di lavoro BIM & Blockchain, nato nel 2020 all’interno di IBIMI, capitolo italiano di buildingSMART, intende offrire indicazioni utili all’applicazione della tecnologia blockchain (DLT). Scrittura delle linee guide 1° fase.

Componenti del gruppo di lavoro

Lorenzo Nissim, Danilo Camerini, Enrico Cristini, Piero Degiorgio, Marco Perazzi, Sarah Ungaro, Andrea Lisi, Alessandro Selam, Michele Marchesi, Paolo Segala, Edoardo Querci Della Rovere, Davide Tommasi, Gabriele Miceli, Roberta Belcamino, Xenia Fiorentini, Simona Guarneri, Andrea Aiello, Francesco Paolo Lamacchia, Angelo De Cocinis, Vittoria Ciotta, Mara Passuello, Anna Moreno

**e-Making Srl**

**ANNO 2018 in corso** | Responsabile delle attività di ricerca e sviluppo.

GESTIONE INFORMATIVA DIGITALE per l’ambiente costruito

Ideazione e sviluppo della piattaforma Cloud e-Building (di cui è autore) per la realizzazione del Fascicolo Digitale degli Immobili sia per edifici progettati in ambiente BIM che per quelli realizzati con metodologia tradizionale.

Ricerca e sviluppo svolta in collaborazione con il Prof. Henry Muccini (Università dell’Aquila) e la Spin-off dell’Università di Messina SmartME.

Ricerche è sviluppo tutt’ora in corso.

### SEZIONE III TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

#### SEZIONE III TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

Executive Master - **Business Innovation Design** Prot. n. 1563/2019  
Durata 11 mesi novembre 2017 ottobre 2018 presso la Bologna Business School –  
Università di Bologna  
Direttore del Master Prof. Flaviano Celaschi.

**IFC open-BIM Expert** Attestato di qualifica professionale internazionale rilasciata  
da BuildingSmart Italia in collaborazione con BuildingSMART International

Abilitato ai sensi della legge 818/84 prevenzione incendi. **Corso 120 ore**  
Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno Abilitati 818/84 n° BO 6028 I0492

Abilitato all'attività di coordinatore per la sicurezza 81/2008 e successive  
integrazioni. **Corso 120 ore**

Abilitato per l'iscrizione al NTN (Nucleo Tecnico Nazionale per il rilievo del danno  
e la valutazione di agibilità nell'emergenza sismica) di cui al Decreto del Presidente  
del Consiglio dei ministri dell'8 luglio 2014, pubblicato in G.U. il 18/10/2014 n.243  
**EUCENTRE PAVIA** Sett.-Nov. 2015 Corso 44 ore abilitante:  
La gestione Tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione  
dell'agibilità

Abilitato Certificatore Energetico Emilia-Romagna n.02074

Accreditato Certificatore Energetico Regione Abruzzo

Accreditato Certificatore Energetico Regione Marche

Accreditato Certificatore Energetico Regione Campania

**Luglio 2024 14 ore** Corso **CDE Manager** propedeutico Certificazione ICMQ

Ente: Graitec Autodesk learning Partner

N° Cert.: CDEMOLC-24IT-01-05

**Luglio 2023 40 ore** Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP – CSE

Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti nell' Allegato XIV  
del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i. come prescritto dall'accordo Stato Regioni 128/csr del  
07/07/2016 valido anche come aggiornamento per RSPP

**Da 2017 al 2024 formazione 40 ore** per il mantenimento dell'iscrizione nell'elenco  
del Ministero dell'Interno Abilitazione Prevenzione Incendi ex 818

Altri corsi di formazione continua così come previsti dal consiglio Nazionale degli  
Ingegneri per il mantenimento dell'iscrizione all'ordine professionale, necessari ai  
fini dell'esercizio della professione di Ingegnere.

## SEZIONE IV ALTRE ESPERIENZE DIDATTICHE E PROFESSIONALI

### SEZIONE IV ALTRE ESPERIENZE DIDATTICHE E PROFESSIONALI

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

**ITALIANO:** Madrelingua

**INGLESE ADVANCED B2-C1**

ABA English Common European Framework of Reference for Language (CEFR)  
LINK Certificato

<https://www.e-making.it/wp-content/uploads/2023/02/ABA-English-Certificate-Advanced.pdf>

#### ALTRE ATTIVITA' PROFESSIONALI

Responsabile per le attività di implementazione del Sistema di gestione qualità **ISO 9001:2015** per la società e-Making Srl, relativo alle seguenti attività:

##### PROGETTAZIONE DL E COLLAUDO

- Progettazione Architettonica;
- Progettazione strutturale;
- Progettazione Impianti;
- Direzione Lavori
- Coordinamento sicurezza in Progettazione (CSP) 81/2008
- Coordinamento sicurezza in Esecuzione (CSE) 81/2008
- Collaudi Strutturali di opere Civili

##### VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

Certificazione **ISO 9001:2015 -RT 21** ABICert – ACCREDIA

Verifica della progettazione ai fini della Validazione Art. 26 D.lgs. 50 e Articolo 42 D.lgs. 36/2023

##### AUTORE DELLA PIATTAFORMA e-Building (PaaS)

Platform as a Service | Cloud

Fascicolo Digitale degli Immobili

Gestione documentale | Gestione modelli BIM | Gestione Modelli Matterport

Software Registrato presso la Società Italiana degli Autori ed Editori



IN DATA	NUMERO PROGRESSIVO	NUMERO REGISTRAZIONE
2024-02-28	D000022863	D000021638

e-Building Marchio registrato Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Numero Registrazione 302020000085642 del 08-10-2020

**Dal 2018 Founder, amministratore unico e Direttore  
Tecnico della società di ingegneria “e-Making S.r.l.”**  
(Marchio registrato 2018)



e-Making è una digital engineering company human-centred design, con sede a San Giovanni in Persiceto (BO) in Via G. Astengo, 11 la società di occupa di progettazione integrata in ambiente B.I.M. Esegue la Verifica della progettazione ai fini della Validazione ed offre Servizi Innovativi nella modellazione 3D e digitalizzazione del patrimonio edilizio esistente.

**SEZIONE IV**  
ALTRE  
ESPERIENZE  
DIDATTICHE E  
PROFESSIONALI

**Dal 2000 Founder e Titolare dello studio di progettazione “StudioDEG di Ing. Angelo De Cocinis”,** si occupa di progettazione Architettonica, Strutturale e di Infrastrutture, Consulenza alle imprese di costruzioni, aziende e pubbliche amministrazioni, nel corso della sua attività ha sviluppato oltre 350 commesse tra progettazione, direzione lavori e attività di consulenza.

**da 06/2000 – a 07/2001** dipendete Coop Costruzioni Scarl (impresa di costruzioni generali)

ha ricoperto il ruolo di:

- Responsabile ufficio tecnico;
- Direttore Cave di estrazioni di inerti e del relativo frantoio per la produzione di materiali inerti per l’edilizia e le infrastrutture

**dal 2006 – al 2012**

Componente della commissione per La Qualità Architettonica e il Paesaggio del Comune di Galliera (BO) 2006-2009. Riconfermato 2009-2012.

**dal 2008 – al 2009**

Coordinatore della commissione strutture Ordine Ingegneri della provincia di Bologna

**Anno 2011**

Professionista selezionato nel progetto di protezione civile europea 2011 denominato DRHOUSE modulo ASA (Advanced Seismic Assessment), per la valutazione di strutture complesse e/o strategiche.

**Maggio 2009**

Attività di rilievo del danno post-sisma conseguente al sisma del 06/aprile/2009 che ha colpito L’Aquila, per conto del C.N.I. (Consiglio nazionale Ingegneri).

**Giugno 2012**

Attività di rilievo del danno post-sisma conseguente al sisma del 20 e 29 maggio 2012 che ha colpito l’Emilia-Romagna, su mandato diretti degli uffici competenti comunali.

**Novembre 2016**

Attività di rilievo del danno post-sisma conseguente al sisma del 2016 che ha colpito il Centro Italia, per conto del C.N.I. (Consiglio nazionale Ingegneri).

**Dal 2019 è socio di BuildingSmart Italia**

LINK: <https://www.ibimi.it/socio-individuale/angelo-de-cocinis/>

**Dal 2019 è membro della Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura. SITdA CLUSTER:**

- Progettazione ambientale
- Abitare

**Dal 2021 è Advisor della società GuidePoint New York**

Nel settore AEC - Digitalizzazione, modelli 3D di Reverse Engineering, progettazione in ambiente BIM.

**SEZIONE IV**  
**ALTRE**  
**ESPERIENZE**  
**DIDATTICHE E**  
**PROFESSIONALI**

LINK: <https://www.guidepoint.com/new-york/>

**COMPETENZE DIGITALI E SOFTWARE**

Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) Microsoft Office.

Utilizzo corrente di software per telepresenza e collaborazione quali, Zoom, Skype, Teams, Cisco Spark, Cisco Webex, Slack, Wrike, Trello.

Elevate competenze nelle attività di reverse engineering dell'ambiente costruito, rilievi Laser scanner ed elaborazione in cloud mediante tecniche di Machine Learning, restituzione di Point Cloud e modelli BIM, realizzazione di modelli di Co-Design anche attraverso software autoprodotti.

Ottima padronanza dei software per l'elaborazione progettuale architettonica, per il calcolo strutturale, la certificazione e l'analisi energetica degli edifici.

Di seguito alcuni dei software utilizzati correntemente per l'attività professionale:

- Autodesk Autocad;
- Autodesk REVIT progettazione architettonica, strutturale in ambiente BIM;
- Autodesk Forma;
- Autodesk Dynamo;
- Autodesk Docs Collaboration Platform Gestione AcDat
- Autodesk BUILD Collaboration Platform Gestione del Cantiere
- Autodesk ReCap elaborazione point cloud
- Cloud Compare elaborazione point cloud
- One Click LCA Analisi del ciclo di vita di un'opera in ambiente BIM
- Autodesk Naviswork manage
- Autodesk Advance Steel;
- SketchUp progettazione architettonica;
- Sismicad, C.A., Acciaio, Muratura, Legno, calcolo strutturale interfaccia (IFC) BIM di Concrete Srl;
- Primus Acca Software Computi metrici;
- Acca usBIM Cloud Platform, gestione del flusso di progettazione BIM
- Software TERMO interfaccia (IFC) BIM della Namirial S.p.A per il Progetto Impianti e verifiche Energetiche edifici;
- Slopecad calcolo stabilità pendii di Concrete Srl;
- Software SLC per il calcolo solaio misti legno-calcestruzzo (Prodotto dalla AEDES di Prato);
- Software SAV per il calcolo di archi e volte (Prodotto dalla AEDES di Prato);
- Software SVM Sistemi voltati in Muratura (Prodotto dalla AEDES di Prato);
- Software SCAT per l'analisi di strutture scatolari per sottopassi stradali e ferroviari (Prodotto dalla Aztec di Cosenza);
- Software PAC per l'analisi ed al calcolo di paratie, paratie tirantate, palancolate e scavi sbadacchiati. (Prodotto dalla Aztec di Cosenza);
- Software CAPS (Prodotto dalla Aztec di Cosenza) software dedicato all'analisi di strutture precomprese;
- Software MAX (Prodotto dalla Aztec di Cosenza) software dedicato all'analisi di strutture di sostegno;
- Software LAN (Software Liquefazione Terreni) è dedicato all'analisi dei terreni potenzialmente liquefacibili;

**SEZIONE IV**  
ALTRE  
ESPERIENZE  
DIDATTICHE E  
PROFESSIONALI

**Soft Skills**



Complex Problem-Solving	
Critical Thinking	
Creativity	
People Management	
Coordinating with Others	
Emotional Intelligence	
Judgment and Decision Making	
Service Orientation	
Negotiation	
Cognitive Flexibility	

**CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT (CPM)**

Attività di CPM svolte per commesse pubbliche e private in qualità di responsabile del progetto dall'inizio, fase di **Pre-Design**, alla fine, fase di **Close-Out**.

Si riportano di seguito alcune delle principali opere realizzate nel ruolo anche di PM

	<p><b>Committente Pubblico:</b> Comune di san Giovanni in Persiceto <b>Anno:</b> 2019-2023 <b>Progetto:</b> La fabbrica del carnevale. Museo + Parcheggio Interscambio, progetto finanziato PNRR. L'attività ha riguardato anche la fase di richiesta di finanziamento e si è conclusa con il PFTE.</p>
	<p><b>Importo lavori:</b> € 7.500.000,00 <b>Modello Co-design Museo:</b> <a href="https://my.e-building.it/en/shared/04b2ed5e270eb2adb5f076e548425076">https://my.e-building.it/en/shared/04b2ed5e270eb2adb5f076e548425076</a> <b>Modello Parcheggio Interscambio:</b> <a href="https://my.e-building.it/en/shared/b85505433ecddddd54b05144e23af7ce8">https://my.e-building.it/en/shared/b85505433ecddddd54b05144e23af7ce8</a> <b>Video conferenza stampa presentazione progetto:</b> <a href="https://youtu.be/PCosQwOR7OQ">https://youtu.be/PCosQwOR7OQ</a></p>
	<p><b>Committente Pubblico:</b> Città Metropolitana di Bologna <b>Anno:</b> 2018-2024 <b>Progetto:</b> Intervento di riqualificazione e Miglioramento sismico del complesso "Laura Bassi" sede di Via S. Isaia, 35 in Bologna - Blocco denominato "A" edificio scolastico. Edificio sottoposto a tutela D.Lgs 2004/42 <b>Importo lavori:</b> € 3.066.495,00</p>
	<p><b>Committente Privato:</b> F.Ili Forni Srl <b>Anno:</b> 2018-2024 <b>Progetto:</b> Intervento Immobiliare di riqualificazione urbana complesso Ex-Remondini, composto da n.4 edifici, tra cui uno sottoposto a tutela D.Lgs 2004/42 <b>Importo lavori:</b> € 6.500.000,00 <b>Modello Co-design:</b> <a href="https://my.e-building.it/en/shared/f87bd0d536c5ec154adb589addb84395">https://my.e-building.it/en/shared/f87bd0d536c5ec154adb589addb84395</a> <b>Video intervento fabbricato n.4:</b> <a href="https://youtu.be/GIC0xjptbys">https://youtu.be/GIC0xjptbys</a> <b>Video Intervento fabbricato n.1:</b> <a href="https://youtu.be/YCOnWWI_iG4">https://youtu.be/YCOnWWI_iG4</a></p>

**Committente Privato:** F.lli Forni Srl  
**Anno:** 2018-2024  
  
**Progetto:** Intervento Immobiliare di riqualificazione urbana complesso Ex-Telettra, conversione area Artigianale a Residenziale, progetto urbanistico e residenziale di n° 16 edifici  
**Importo lavori:** € 6.800.000,00  
**Video intervento:** <https://youtu.be/GHhY01IREDo>

**Committente Pubblico:** Comune di san Giovanni in Persiceto  
**Anno:** 2012-2015  
  
**Progetto:** Interventi di ristrutturazione con miglioramento sismico conseguenti al sisma Emilia-Romagna 2012, relativo a n°2 scuole. L'attività ha riguardato anche la fase di richiesta di finanziamento  
**Importo lavori:** € 4.630.000,00  
**Video relativo all'intervento su un fabbricato:**  
<https://youtu.be/u7clRL8yj90>

**Committente privato:** Condominio "Mannetti e Vagnoni"  
 L'Aquila  
**Anno:** 2010-2014  
  
**Progetto:** Intervento conseguente al sisma del 2009 L'Aquila Abruzzo, progettazione con miglioramento sismico - e sostituzione edilizia. L'attività ha riguardato anche la fase di richiesta di finanziamento  
**Importo lavori:** € 3.279.614,00

**Committente privato:** Condominio "Mannetti e Vagnoni"  
 L'Aquila  
**Anno:** 2010-2014  
  
**Progetto:** Demolizione e successiva ricostruzione di tre fabbricati residenziali con sistema di isolamento sismico alla base (con l'ausilio di isolatori elastomerici) danneggiato dal sisma del 06 aprile 2009. L'attività ha riguardato anche la fase di richiesta di finanziamento  
**Importo lavori:** € 4.950.000,00  
**Video intervento:** <https://youtu.be/EXY1mBj-ee0>  
**Video Consegni Chiavi:** <https://youtu.be/cCoR8fWth9Q>

## PORTFOLIO

SI RIPORTA DI SEGUITO ALCUNE DELLE PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE, RELATIVE A:

- PROGETTAZIONE;
- DIREZIONE LAVORI;
- COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA;
- VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

## PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI e VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE



**Customer:** Ministero della Giustizia – Dipartimento dell’Organizzazione Giudiziaria, del Personale e dei Servizi Direzione Generale delle Risorse Materiali e delle Tecnologie Ufficio VI – GESTIONE IMMOBILI - ROMA  
**Location:** Palazzo Torres, Piazza Duomo, 10 Trani – Palazzo di Giustizia | Tribunale e Procura  
**Data:** Agosto 2024 – Gennaio 2025  
**Project description:** Rilievi Laser Scanner, Modellazione BIM, Costruzione Fascicolo Digitale dell’Immobile, Costruzione Gemello Digitale, Fornitura piattaforma di Gestione, Verifiche di Vulnerabilità Sismica  
**CIG:** B25026CBF2



**Customer:** Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** marzo 2023  
**Project description:** Rigenerazione urbana PNRR – M5.C2.I21 “La fabbrica del Carnevale” PFTE – (finanziato PNRR) Progetto di fattibilità tecnica ed economica di rigenerazione urbana.  
**My role:** Progettista Architettonico, Strutturale ed impiantistico.  
**Estimated contract value:** € 5.200.000,00  
**BIM Model ARCH:** <https://my.e-building.it/en/shared/a3bea06af851924cbb85bbcd20f6a5c3>  
**BIM Model STRU:** <https://my.e-building.it/en/shared/94147f26c0b67c441ad8e881b9a46daf>  
**Co-Design Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/04b2ed5e270eb2adb5f076e548425076>



**Customer:** CambiaMO S.p.A.  
**Location:** Modena Italy  
**Data:** novembre 2023  
**Project description:** ATTIVITA' DI VERIFICA - Progettazione, Esecutiva sottopasso ferroviario Stazione di MODENA Uscita Nord  
**My role:** Responsabile tecnico attività di VERIFICA della Progettazione Art. 26 D.lgs. 50  
**Estimated contract value:** € 2.249.004,65



**Customer:** Comune di Modena  
**Location:** Modena Italy  
**Data:** ottobre 2022  
**Project description:** ATTIVITA' DI VERIFICA - Progettazione, Definitiva ed Esecutiva di un nuovo centro pasti e per la gestione del servizio di ristorazione scolastica presso i nidi, le scuole d'infanzia e le scuole primarie del comune di Modena  
**My role:** Responsabile tecnico attività di VERIFICA della Progettazione Art. 26 D.lgs. 50  
**Estimated contract value:** € 8.688.288,52



**Customer:** Comune di Modena  
**Location:** Modena Italy  
**Data:** settembre 2022  
**Project description:** ATTIVITA' DI VERIFICA - Progetto esecutivo relativo alla Scuola Media “Carducci” Demolizione e ricostruzione del Teatro, Via Ciro Bisi n.140 MODENA  
**My role:** Responsabile tecnico attività di VERIFICA della Progettazione Art. 26 D.lgs. 50  
**Estimated contract value:** € 4.962.262,25



**Customer:** Città Metropolitana di Bologna  
**Location:** IIS “ALDINI-VALERIANI” di via Sario Bassanelli, 9-1 Bologna  
**Data:** settembre 2022  
**Project description:** Progettazione esecutiva, coordinatore per la sicurezza e direzione lavori, per i lavori di rifacimento dei solai di copertura dell’IIS “ALDINI-VALERIANI”.  
**My role:** Progettista, DL, CSP, CSP  
**Estimated contract value:** € 1.440.000,00  
**Survey Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/8acd432a2b203b97bc9d86bfd3c821c>



**Customer:** Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2021  
**Project description:** Progetto di rigenerazione urbana mediante ristrutturazione degli edifici in uso alle società carnevalesche, realizzazione del relativo museo e costruzione di un parcheggio multipiano di interscambio modale alla stazione ferroviaria  
**My role:** Progetto di fattibilità tecnica ed economica di rigenerazione urbana.  
**Estimated contract value:** € 5.200.000,00  
**BIM MODEL:** <https://my.e-building.it/en/shared/b85505433ecdd54b05144e23af7ce8>



**Customer:** Buma Case Srl  
**Location:** Sala Bolognese (BO) Italy  
**Data:** 2021-2022  
**Project description:** Intervento di Nuova lottizzazione ARS.SB\_V per la realizzazione di nuovi edifici residenziali da realizzare nel comune di Sala Bolognese.  
**My role:** Progettazione Urbanistica e progettazione esecutiva opere di urbanizzazione  
**Estimated contract value:** € 900.000,00  
**Planovolumetric:** <https://my.e-building.it/en/shared/2859275c003f76a44e8ec23c5eeab1e9>



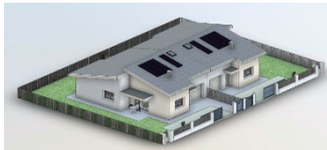
**Customer:** Privato  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2019-2022  
**Project description:** Intervento di Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico – Superbonus 110%  
**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.  
**Estimated contract value:** € 350.000,00  
**3D space Exploration:** <https://my.e-building.it/en/shared/7ec15f5594bccf4bad76c9ceecdfbad6>  
**BIM Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/64d61a8afd5508ef5f956677d4ec6487>  
**Point Cloud Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/655947ea7bd2b121fb33de362c34deab>



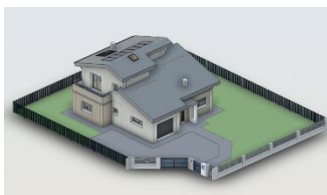
**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2019-2022  
**Project description:** Intervento per la nuova costruzione di una palazzina per n.5 Unità immobiliari  
**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.  
**Estimated contract value:** € 1.200.000,00  
**BIM Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/075d9d1d58938860da722d37ba289a6d>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2021-2023  
**Project description:** Intervento per la nuova costruzione di una villa monofamiliare ed un villino Bifamiliare  
**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.  
**Estimated contract value:** € 900.000,00  
**BIM Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/3470bb45e2d73d4e502093625132b78e>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2021-2023  
**Project description:** Intervento per la nuova costruzione di un villino bifamiliare  
**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.  
**Estimated contract value:** € 450.000,00  
**BIM Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/80f3e07122bdc17fe209cc8adb8d633e>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2019-2022  
**Project description:** Intervento per la nuova costruzione di un villino monofamiliare  
**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.  
**Estimated contract value:** € 350.000,00  
**BIM Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/07cff517cd68e6d65f2d6f93dbd66e01>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili  
**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2019-2022  
**PROGETTO VINCITORE DEL BIM&DIGITAL AWARD 2020 CAT. 4 – Piccoli Progetti**  
**Project description:** Intervento di restauro con miglioramento sismico di fabbricato ad uso residenziale. Edificio sottoposto a tutela D.Lgs 2004/42 Codice dei beni culturali e del Paesaggio.  
**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.  
**Estimated contract value:** € 1.200.000,00  
**web site:** <https://www.e-making.it/palazzoremondini/>  
**3D space Exploration:** <https://my.e-building.it/en/shared/db8e5ccb77eeab26db1411638e6f2ef8>  
**Co-Design Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/f87bd0d536c5ec154adb589adbb84395>  
**Point Cloud Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/08cbbdde88b6715d83fe1a5a6a65d4ba>



**Customer:** Città metropolitana di Bologna

**Location:** Bologna Italy

**Data:** dicembre 2018- 2024

**Project description:** Intervento di riqualificazione e Miglioramento sismico del complesso "Laura Bassi" sede di Via S. Isaia, 35 in Bologna - Blocco denominato "A" edificio scolastico. Edificio sottoposto a tutela D.Lgs 2004/42 Codice dei beni culturali e del Paesaggio. CUP: C36E18000060001 – CIG: 768718240

**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione Lavori,

**Estimated contract value:** € 3.066.495,00

**web site:** <https://www.e-making.it/liceo-laura-bassi-miglioramento-sismico/>

**3D space Exploration:** <https://my.e-building.it/en/shared/4cc313945e9ac820c998678170af63c1>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** Gennaio 2019

**Project description:** Intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione e successiva ricostruzione di fabbricato ad uso residenziale

**My role:** CPM, Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.

**Estimated contract value:** € 1.038.000,00

**web site:** <https://www.e-making.it/via-castagnolo-ristrutturazione-edilizia-edificio-residenziale/>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** Febbraio 2019

**Project description:** Intervento di restauro e risanamento conservativo mediante demolizione e successiva ricostruzione di fabbricato ad uso residenziale

**My role:** CPM, Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.

**Estimated contract value:** € 2.631.600,00

**Co-Design Model:** <https://my.e-building.it/en/shared/128b224cb36434db67a6577ea1fb06d3>

**3D space Exploration:** <https://my.e-building.it/en/shared/7df4f2b46067a80eaff7935f31f4f2c>



**Customer:** F.lli Forni Srl – Lavori Edili

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** Marzo 2019

**Project description:** Piano Particolareggiato di iniziativa privata Comparto D5.2, denominato "TIRO A SEGNO" Umi 22-23 – Progetto per la costruzione di due edifici residenziali tipologia a Torre – Edilizia convenzionata.

**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.

**Estimated contract value:** € 3.645.600,00

**web site:** <https://www.e-making.it/comparto-tiro-a-segno-nuovi-edifici-residenziali/>

**Video BIM Simulation** <https://youtu.be/kV5oOPIPFM0>



**Customer:** Oliva Costruzioni & servizi S.r.l.

**Location:** Cassina De' Pecchi, Via Roma 108 (MI) Italy

**Data:** Maggio 2018

**Project description:** Intervento di ri-funzionalizzazione edificio direzionale/comm. lotto 2 edificio G

**Progettazione Arch e Dir. Artistica:** Park Associati S.r.l.; **Direzione Lavori:** Starching S.r.l.

**My role:** Progettazione costruttiva Architettonica e Strutturale su incarico dell'impresa esecutrice

**Estimated contract value:** € 2.981.276,00



**Customer:** sede C.M.I. Srl

**Location:** Valsamoggia (BO) Italy

**Data:** novembre 2016

**Project description:** Intervento di rinforzo sismico di un capannone industriale, progettazione eseguita in ambiente B.I.M.

**My role:** Progettista strutturale, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 300.000,00

**web Video:** <https://youtu.be/c3rhhAFC4hc>



**Customer:** Privato

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** Settembre 2017

**Project description:** Progettazione per la realizzazione di una nuova costruzione di un villino monofamiliare.

**My role:** Progettista architettonica e strutturale, progettazione eseguita in ambiente B.I.M.

**Estimated contract value:** € 400.000,00

**web Video:** <https://youtu.be/-27ZBom64U>



**Customer:** Comune di Pieve di Cento (BO)

**Location:** Comune di Pieve di Cento (BO) Italy

**Data:** ottobre 2017

**Project description:** Lavori conseguenti al sisma del 20 e 29 maggio 2012 - Restauro e risanamento conservativo con riparazione del danno e rinforzo locale del complesso ex stazione ferroviaria sito in via XXV Aprile n.8-10, Pieve di Cento (BO) - Edificio A (Ex Stazione) e Edificio B (Magazzino)

**My role:** Progettista architettonica e strutturale, cse, csp e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 331.195,00



**Customer:** Immobiliare Forni Srl

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** giugno 2017

**Project description:** Progettazione per la realizzazione di nuova costruzione di due villini bifamiliari

**My role:** Progettista architettonica e strutturale, Direzione lavori. Progettazione eseguita in ambiente B.I.M.

**Estimated contract value:** € 792.000,00

**LINK video:** <https://youtu.be/qBjJ9ep9Uyo>



**Customer:** Immobiliare Forni Srl

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** novembre 2016

**Project description:** Intervento di riqualificazione urbana mediante la demolizione di un vecchio opificio e la successiva costruzione di un'ampia zona boscata e villette mono e bifamiliari Antisismiche ed Ecosostenibili in Via Montirone - San Giovanni in Persiceto (BO)

**My role:** CPM, Progettazione Urbanistica, Progettazione esecutiva opere di urbanizzazione, Progettazione Architettonica, strutturale e Direzione Lavori dell'intero intervento

**Estimated contract value:** € 4.100.000,00

**web site:** <https://www.studioddeg.it/2017/08/30/riqualificazione-area-ex-teletra-via-montirone/>

**LINK video:** <https://youtu.be/GHhY01IREDo>



**Customer:** Privato

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2012 - 2018

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico e demolizione e successiva ricostruzione di annessi edifici depositi e magazzini agricoli

**My role:** CPM, Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 1.100.000,00



**Customer:** Privato

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2012 - 2018

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico e demolizione e successiva ricostruzione di annessi edifici depositi e magazzini agricoli

**My role:** CPM, Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 850.000,00



**Customer:** Privato

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2012 - 2016

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Demolizione di un fabbricato residenziale e successiva ricostruzione.

**My role:** Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 850.000,00



**Customer:** Privato

**Location:** Crevalcore (BO) Italy

**Data:** 2012 - 2016

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Demolizione di un fabbricato residenziale e successiva ricostruzione.

**My role:** CPM, Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 770.000,00



**Customer:** Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2012 - 2015

**Project description:** Scuola Primaria Quaquarelli - Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con riparazione del danno miglioramento sismico e rifacimento completo degli impianti meccanici, elettrici e speciali

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, cse, csp e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 3.850.225,15

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/scuola-primaria-e-quaquarelli-san-giovanni-in-p/4>



**Customer:** Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2012 - 2015

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Restauro e risanamento conservativo con riparazione del danno miglioramento sismico e rifacimento completo degli impianti meccanici, elettrici e speciali

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, cse, csp e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 783.692,68

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/scuola-primaria-garagnani-san-giovanni-persiceto/>



**Customer:** Privato

**Location:** Capaccio Paestum (SA) Italy

**Data:** 2014-2015

**Project description:** Intervento di restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico, fabbricato ricadente nell'area di tutela per la città di antica Paestum legge 220/57.

**My role:** Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 350.000,00



**Customer:** Gruppo Bendis – Calan S.r.l.

**Location:** San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2013-2015

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, Demolizione di un fabbricato direzionale e successiva ricostruzione. Edificio in classe A+ con involucro fotocatalitico, sueridrofilo ed autopulente

**My role:** CPM, Progettista Architettonica, strutturale ed impiantistica, Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 1.100.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/edificio-direzionale-gruppo-bendis/>



**Customer:** Geovest S.r.l. Multiutiliti servizi Ambientali

**Location:** Crevalcore (BO) Italy

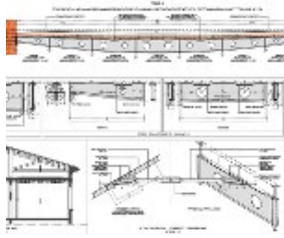
**Data:** 2013-2015

**Project description:** Intervento di nuova ricostruzione. Edificio direzionale in classe A+ con involucro fotocatalitico, sueridrofilo ed autopulente ed impianto di arotermia

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, cse, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 850.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/nuova-sede-geovest-s-r-l/>



**Customer:** Provincia di Bologna – Sett. LL.PP

**Location:** Liceo Ginnasio Minghetti (Vicolo Stradellaccio, 2) – Liceo Ginnasio Galvani (Via Castiglione, 30) – Istituto Aldrovandi Rubbiani (Viale Vicini, 19-21), Bologna (BO) Italy

**Data:** 2016-2017

**Project description:** Interventi urgenti finalizzati alla riparazione e rafforzamento locale di istituti scolastici di secondo grado

**My role:** Progettista architettonico, strutturale

**Estimated contract value:** € 321.787,00



**Customer:** Oleari Marco Srl

**Location:** Via Dei Falegnami n. 15-19, Medolla (MO) Italy

**Data:** 2013-2014

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del maggio 2012 Emilia-Romagna, per ricostruzione fabbricato industriale con struttura metallica ad alta prestazione antisismica

**My role:** Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, cse, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 1.150.000,00



**Customer:** Forni costruzioni S.r.l.

**Location:** Via Nicola Calipari Lotto 9-10, Crevalcore (BO) Italy

**Data:** 2012

**Project description:** Progettazione di una palazzina ad uso residenziale Lotto 9-10

**My role:** Progettista architettonico, strutturale

**Estimated contract value:** € 1.200.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/29/palazzina-residenziale-lotto-9-10-crevalcore-bo/>



**Customer:** Condominio "Mannetti e Vagnoni" L'Aquila

**Location:** Via Francesco Paolo Tosti, L'Aquila (AQ) Italy

**Data:** 2010-2014

**Project description:** Intervento conseguente al sisma del 2009 L'Aquila Abruzzo, progettazione con miglioramento sismico - e sostituzione edilizia

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 3.279.614,66

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/30/sisma-06aprile2009-demolizione-ricostruzione-laquila-via-f-p-tosti/>



**Customer:** Comune di San Giovanni in Persiceto (BO)

**Location:** Via Carbonara 41/A, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2008-2010

**Project description:** Demolizione e ricostruzione fabbricato per il Nuovo Centro Sociale Ricreativo e culturale per anziani denominato "La stalla"

**My role:** Progettista strutturale, csp, cse, e Direzione Lavori strutture

**Estimated contract value:** € 559.331,00

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/30/centro-sociale-la-stalla-san-giovanni-persiceto/>



**Customer:** Forni costruzioni S.r.l.

**Location:** Via Nicola Calipari Lotto 11, Crevalcore (BO) Italy

**Data:** 2012

**Project description:** Progettazione di una palazzina ad uso residenziale "Lotto 11"

**My role:** Progettista architettonico, strutturale

**Estimated contract value:** € 950.000,00

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/29/palazzina-residenziale-lotto-11-crevalcore-bo/>



**Customer:** Condomini Via Francia, 26, 28,30 L'Aquila

**Location:** Via Francia, 26, 28, 30, L'Aquila (AQ) Italy

**Data:** 2011-2013

**Project description:** Demolizione e successiva ricostruzione di tre fabbricati residenziali con sistema di isolamento sismico alla base (con l'ausilio di isolatori elastomerici) danneggiato dal sisma del 06 Aprile 2009

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 4.950.000,00

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/30/sisma-06aprile2009-demolizione-ricostruzione-laquila-via-francia-28/>

**web video YouTube:** <https://youtu.be/EXY1mBj-ee0>



**Customer:** Privato

**Location:** Via della murata, 7 Loc. Coppito L'Aquila (AQ) Italy

**Data:** 2010-2012

**Project description:** Interventi di miglioramento sismico su edificio danneggiato dal sisma del 06/04/2009 Abruzzo – L'Aquila

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 392.670,53

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/sisma-06aprile2009-miglioramento-sismico-laquila-loc-coppito/>



**Customer:** Privato

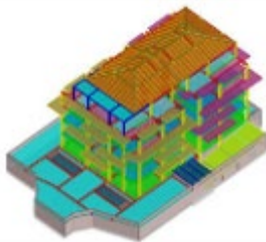
**Location:** Via Roma, 10 Prata D'Ansidonia (AQ) Italy

**Data:** 2010-2012

**Project description:** Riparazione edificio danneggiato dal sisma del 06/04/2009 in Abruzzo – L'Aquila con esito "E" tramite intervento di miglioramento sismico.

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, impianti, csp, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 456.354,85



**Customer:** EdilForme S.r.l. - Varena (TN)

**Location:** via Calzolari, n° 47, Bologna (BO) Italy

**Data:** 2012-2013

**Project description:** Nuova costruzione di edifici ad uso residenziale previa demolizione di fabbricato esistente

**My role:** Progettista e Direzione Lavori strutturale

**Estimated contract value:** € 5.200.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/edificio-residenziale-via-calzolari-bologna/>



**Customer:** Società patrimoniale "Vignola patrimonio s.r.l.

**Location:** Via per Sassuolo, Vignola (MO) Italy

**Data:** 2010

**Project description:** Progetto Nuova Caserma dei Vigili del Fuoco, Integrata con le sedi Operative di altri enti preposti alla sicurezza e alla Protezione Civile. Edificio strategico ai fini sismici

**My role:** Progettista strutturale

**Estimated contract value:** € 5.680.291,41

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/nuova-caserma-dei-vigili-del-fuoco-vignola-mo/>



**Customer:** Privato

**Location:** Via G. Astengo, 11 San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2010

**Project description:** Intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico di 6 Kw a servizio dello StudioDEG con struttura portante a cupola autoportante

**My role:** CPM, Progettista architettonico, strutturale, csp, cse, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 150.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/impianto-fotovoltaico-studiodeg/>



**Customer:** Nuovo P.C.E S.Orsola S.c. a r.l.

**Location:** Via Albertoni, Bologna (BO) Italy

**Data:** 2010

**Project description:** Realizzazione del Nuovo Polo Chirurgico e delle emergenze Presso L'azienda Ospedaliera San' Orsola-Malpighi - Certificazione REI 818/84

**My role:** Certificatore 818

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/30/polo-chirurgico-delle-emergenze-santorsola-maplighi/>



**Customer:** Poste italiane S.p.a.

**Location:** Comparto Via Zanardi (BO) Italy

**Data:** 2009-2010

**Project description:** Progetto strutturale sottoposto ad "Autorizzazione Sismica" rilasciata dalla Regione Emilia-Romagna per la realizzazione dell'Asilo Aziendale di Poste Italiane "Poste Bimbi" sede di Bologna

**My role:** Progettista strutturale

**Estimated contract value:** € 2.800.000,00

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/30/realizzazione-asilo-aziendale-poste-italiane-poste-bimbi-sede-bologna/>



**Customer:** Amministrazione Comunale di Galliera (BO)

**Location:** Via F. Petrarca Loc. San Vincenzo - Galliera (BO) Italy

**Data:** 2008-2009

**Project description:** Realizzazione nuova struttura per l'infanzia in Galliera

**My role:** Progettista e Direzione Lavori strutture

**Estimated contract value:** € 1.800.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/realizzazione-nuova-struttura-linfanzia/>



**Customer:** ATI: C.A.D.I.A.I. S.a r.l.– COOP. SOCIALE SOC. DOLCE S.C. a R.L. – CIPEA – CAMST S.C. r.l.

**Location:** Loc. Cicogna, San Lazzaro di Savena (BO) Italy

**Data:** 2007-2008

**Project description:** Progetto per la realizzazione di una scuola materna

**My role:** Progettista e Direzione Lavori strutturale

**Estimated contract value:** € 2.200.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/progetto-la-realizzazione-un-asilo-loc-cicogna-bo/>



**Customer:** Amministrazione comunale di Castelmaggiore (BO)

**Location:** Castel Maggiore (BO) Italy

**Data:** 2006-2011

**Project description:** Restauro ed ampliamento di Cimitero storico – Intervento in Finanza di Progetto

**My role:** Direzione Lavori Architettura e Strutturale

**Estimated contract value:** € 4.800.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/restauro-ed-ampliamento-cimitero-castel-maggiore/>



**Customer:** Coop. Costruzioni Soc. Coop e Federazione Bolognese del Partito Democratico di Sinistra P.D.S.

**Location:** Via del Parco n 10 località San Venanzio di Galliera (Bo) Italy

**Data:** 2008

**Project description:** Progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenziale commerciale, con realizzazione di edificio di collegamento annesso al fabbricato adiacente esistente.

**My role:** Progettista strutturale.

**Estimated contract value:** € 3.000.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-un-edificio-residenziale/>



**Customer:** Immobiliare Forni S.r.l.

**Location:** Via De Pisis, Crevalcore (BO) Italy

**Data:** 2010

**Project description:** Realizzazione di un campo fotovoltaico di 260 Kw

**My role:** Progettista architettonico, impianti, csp, cse, e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 520.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/progetto-la-realizzazione-un-campo-fotovoltaico-260-kw/>



**Customer:** Ghella S.p.a.

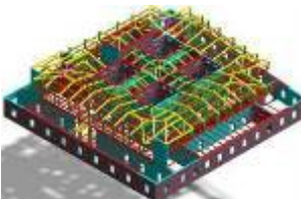
**Location:** Linea 5 Metropolitana Milano (MI) Italy

**Data:** 2008-2009

**Project description:** Metropolitana di Milano Linea 5 – Tratta Garibaldi Fs – Bignami Cantierizzazione – Progetto Portale di Spinta TBM

**My role:** Progettista strutturale

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/metropolitana-milano-linea-5-cantierizzazione/>



**Customer:** Ripresa S.r.l.

**Location:** Via della Zecca n.1, Bologna (BO) Italy

**Data:** 2005-2006

**Project description:** Intervento su edificio esistente con ristrutturazione del quinto e sesto piano

**My role:** Progettista e Direzione Lavori strutturale

**Estimated contract value:** € 6.500.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/intervento-edificio-esistente-via-della-zecca-bologna/>



**Customer:** IMMOBILPOINT s.r.l. LA NUOVA CALDERARA SOC. COOP. EDILIZIA a.r.l.

**Location:** Comparto "Tiro a Segno", San Giovanni in Persiceto (BO) Italy

**Data:** 2007-2008

**Project description:** Realizzazione della scuola elementare "Romagnoli" a San Giovanni in Persiceto Comparto "Tiro a Segno"

**My role:** Progettista strutturale

**Estimated contract value:** € 3.000.000,00

**web site:**

<https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-scuola-elementare-romagnoli-san-giovanni-persiceto/>



**Customer:** Istituto delle Scienze Oncologiche della Solidarietà e del Volontariato ANT

**Location:** Via Jacopo di Paolo, Bologna (BO) Italy

**Data:** 2004-2005

**Project description:** Realizzazione della nuova sede Nazionale dell'Istituto delle Scienze Oncologiche della Solidarietà e del Volontariato ANT.

**My role:** Progettista strutturale e Direzione Lavori

**Estimated contract value:** € 3.876.000,00

**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-nuova-sede-nazionale-ant/>



**Customer:** Amministrazione Comunale di Bologna  
**Location:** P.za Maggiore, Bologna (BO) Italy  
**Data:** 2004  
**Project description:** Restauro del "Crescentone" di Piazza Maggiore  
**My role:** coordinatore per la sicurezza  
**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/restauro-del-crescentone-piazza-maggiore/>



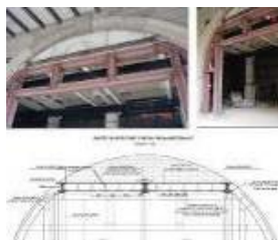
**Customer:** Edil Migliori S.r.l.  
**Location:** Via Lazzaretto-Cesare Maltoni, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2003-2006  
**Project description:** opere di urbanizzazione Comparto C2.1 Accatà  
**My role:** Progettazione esecutiva e Direzione Lavori  
**Estimated contract value:** € 2.000.000,00  
**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/opere-urbanizzazione-comparto-accata/>



**Customer:** Edil Migliori S.r.l.  
**Location:** Via Accatà, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2004-2005  
**Project description:** Realizzazione di un collettore fognario in pressione  
**My role:** Progettista, strutture ed impianti, Direzione Lavori  
**Estimated contract value:** € 520.000,00  
**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/realizzazione-un-collettore-fognario-pressione/>



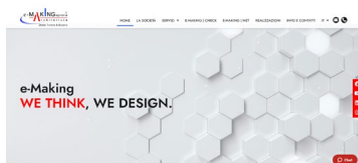
**Customer:** CoopCostruzioni Scarl  
**Location:** Ponte la Borgatella – San Lazzaro di Savena (BO) Italy  
**Data:** 2004  
**Project description:** Costruzione ponte sul torrente Idice - Piano operativo di sicurezza e coordinamento operazioni per la rimozione dell'impalcato a seguito di evento calamitoso in fase di costruzione  
**My role:** Progettista strutturale opera provvisoria, consulente impresa esecutrice;  
**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/costruzione-ponte-sul-torrente-idice/>



**Customer:** CoopCostruzioni Scarl  
**Location:** Via dei Mille, Museo MAMBO, Bologna (BO) Italy  
**Data:** 2003  
**Project description:** Museo MAMBO – Bologna, opere provvisorie necessarie per inserire una struttura in acciaio in un paramento in muratura.  
**My role:** Progettista strutturale esecutiva, consulente impresa esecutrice  
**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/21/museo-mambo-bologna/>



**Customer:** Forni costruzioni S.r.l.  
**Location:** Via Giovanni Astengo, San Giovanni in Persiceto (BO) Italy  
**Data:** 2002-2005  
**Project description:** Lavori per la costruzione di un edificio direzionale  
**My role:** Progetto e Direzione lavori strutture  
**web site:** <https://www.studiodeg.it/2017/08/30/costruzione-edificio-direzionale-p-p-stazione-autocorriere/>

**ULTEIORI DETTAGLI SUI SITI WEB DI RIFERIMENTO****e-Making Srl**<https://www.e-making.it/realizzazioni/>**StudioDEG**<https://www.studiodeg.it/ingegneria-civile-architettura/realizzazioni/>**e-Building**<https://www.e-building.it/>**TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali). Autorizzo la pubblicazione sul sito istituzione del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.)

San Giovanni in Persiceto Lì 15/settembre/2024

FIRMATO  
Angelo De Cocinis

