

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO DE'ANGELIS**
E-mail **paolo.deangelis@polimi.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita

01 - TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA:

- DIPLOMA MASTER DI II LIVELLO IN "Opere Strutturali per l'Architettura del Territorio e dell'Ambiente" - POLITECNICO DI MILANO
I FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE F.LLI
PESENTI

02 - PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE:

**Titolare dei corsi indicati in qualità di docente a contratto presso il POLITECNICO DI MILANO - SCUOLA DI
ARCHITETTURA CIVILE – CORSO DI STUDI IN ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI**

- LABORATORIO DI ARCHITETTURA PER LA CONSERVAZIONE DELLE COSTRUZIONI COMPLESSE -
AFFIDABILITÀ E VULNERABILITÀ– a.a. 2017-18 – a.a. 2021-202
- LABORATORIO DI ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI COMPLESSE 1 [Sezione B] – a.a. 2018-19 2 2020-21
- LABORATORIO DI ARCHITETTURA PER LA CONSERVAZIONE DELLE COSTRUZIONI COMPLESSE -
AFFIDABILITÀ E VULNERABILITÀ– a.a. 2017-18 – a.a. 2019-2020
- ARCHITECTURAL DESIGN IN DEVELOPING COUNTRIES 2– THEORY AND DESIGN OF CONSTRUCTIONS AND
STRUCTURES – a.a. 2017-18
- LABORATORIO DI ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI COMPLESSE 1 – STRUTTURE – a.a. 2016-17
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA 2 TEORIA E PROGETTO DI
COSTRUZIONI E STRUTTURE a.a. 2015-16
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA I anno Laurea Specialistica – TEORIA E PROGETTO
DI COSTRUZIONI E STRUTTURE a.a. 2014-15 (ICAR 09)
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA III – TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E
STRUTTURE dal 2007 al 2014 (ICAR 09)
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DELL'ARCHITETTURA II – TEORIA E PROGETTO DI COSTRUZIONI E
STRUTTURE AA 2007-2008 (ICAR 09)
- FONDAMENTI DI STATICA DELL'ARCHITETTURA AA 2006-2007 (ICAR 08)

- Culture della material per il corso di Modelli Matematici per l'Architettura AA 2005-2006
- Tutoraggio per il corso di Meccanica delle Strutture AA 2004-2005
- Seminari e coordinamento presso il Master Universitario di II livello del Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Milano,
scuola f.lli Pesenti per il corso 'Le Opere per il Recupero delle Aree Urbane' (docente prof.ssa C.Molina).

03 - TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE :

- TITOLI SCIENTIFICI

1. F. Maroldi, P. de'Angelis, "Multilevel Reliability System for Historical Buildings Heritage" in *Historical Architecture
Heritage Preservation and Sustainable Development International Symposium*, Tianjin, China, 2007.
2. G. Vesa, P. de'Angelis, F. Capsoni, "Analisi critica dei software" in *Giornale dell'Ingegnere* n.°13 – 15 Luglio 2009 – Speciale
Ingegneria Antisismica
3. G. Vesa, P. de'Angelis, "High Rise Buildings. Sequential loading and long term effects on vertical shortening" in *SEWC 2011 –
Structural Engineers World Congress*, Cernobbio, Como , 2011
4. M.E. Giuliani, P. de'Angelis, "Realizzazioni" in seminario: solai postesi - fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano –
Milano 29 giugno 2011
5. P. de'Angelis, F. Capsoni, "Recenti edifici a torre in Milano – Progettazione Strutturale" in *Convegno SEWC IG – GLIS – Le
nuove dell'ingegneria. Progettazione Strutturale. Sicurezza Antisismica*, Milano, 2012.
6. G.C. Giuliani, M.E. Giuliani, P. de'Angelis, "High rise buildings – Construction stage design" *IASS Symposium 2013 - 23-27
September, Wroclaw University of Technology, Poland*
7. P. de'Angelis, G. Vesa "analisi critica dei software: cosa dovrebbero avere" *QUINE srl, Giornale dell'Ingegnere*, 11.11.2015

8. *E.Trolese, P.de'Angelis The F.E. numerical analysis by stages of the city life commercial trade center: the steel-glass atrium system (Hadid Tower, Milan) – International CAE Conference 2017, 6th - 7th NOVEMBER | VICENZA, ITALY*
9. *Modellazione per la fase di costruzione: il caso della torre Libeskind - Ing. Mauro Eugenio Giuliani, Ing. Paolo de Angelis, Ing. Luca Ambroggi, Ing. Giuseppe Galassi Sconocchia - DIGITAL MODELING – n°27 – agosto 2020*

- COLLABORAZIONE AL PROGETTO (socio e collaboratore presso Redesco Progetti srl ing. M.E.Giuliani)

1. Redesco Progetti srl – Milano – Progettazione costruttiva Porta Nuova Gioia 20
2. Redesco Progetti srl – Milano – Progettazione nuova sede Università Statale
3. Redesco Progetti srl – Milano – Riqualificazione caserme S.Barbara, Montello e Garibaldi Milano
4. Redesco Progetti srl – Milano – Nuovo Centro Commerciale Westfield Milan
5. Redesco Progetti srl – Milano – Nuovo Hotel p.zza Duca d'Aosta
6. Redesco Progetti srl – Milano – Citylife – Progettazione Preliminare Definitiva ed Esecutiva Torre C (Torre Libeskind)
7. Redesco Progetti srl – Milano – Nuovo edificio per uffici v.le Certosa 144
8. Redesco Progetti srl – Nicosia Cipro – Ampliamento IKEA e Mall of Cyprus
9. Redesco Progetti srl - Milano – Area Varesine – Progettazione costruttiva Lotto 1 e Lotto 2 – 2009-2013
10. Redesco Progetti srl - Trento – Nuovo Polo Giudiziario – Progettazione Esecutiva 2008
11. Redesco Progetti srl - Milano – Agnola HQ – Direzione Lavori – 2007
12. Redesco Progetti srl - Milano – Minec 1 – Progettazione e Assistenza all'impresa
13. Redesco Progetti srl - Algeria – Ponti Autostradali e ferroviari – 2009-2010

- PROGETTAZIONE AUTONOMA

1. Realizzazione villa bifamiliare a Villa Guardia - Como
2. Ristrutturazione edificio privato - Como
3. Progettazione soppalco abitazione privata Milano
4. Progettazione preliminare passerella ciclo-pedonale– Affori Milano
5. Collaudo statico intervento di riqualificazione edificio esistente.
6. Collaudo statico intervento di deviazione canali - Segrate Milano
7. Collaudo statico sopralzo edificio scolastico esistente.
8. Collaudo statico palazzina multipiano residenziale
9. Collaudo statico sopralzo edificio esistente

- ESPERIENZE DI COLLABORAZIONI CON ENTI PUBBLICI

Collaborazione con Ufficio Temporaneo Ricostruzione Post-Sisma – Nocera Umbra (PG) – 2005
Collaborazione con Comune Villa Guardia Como – Controllo formale Depositi Sismici (2021)

04 - ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI:

- INSERIMENTO ALBO DIPARTIMENTALE DEGLI IDONEI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE – POLITECNICO DI MILANO ICAR 09

- INSERIMENTO ALBO SPECIALISTI STRUTTURE

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI COMO

- INSERIMENTO ALBO COLLAUDATORI STATICI PROVINCIALI

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI COMO

- PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN SETTORI DISCIPLINARI AFFINI

P.de'Angelis, F. Capsoni “Como San Giovanni. Idee di riqualificazione” in ‘Talea’ n°32.12, Edizioni del Lago srl, Como, 2012.

Milano, 10 maggio 2022