

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRO MOLINI**
Indirizzo **VICOLO DELLA REGINA, 24 – 60122 ANCONA**
Telefono 071 205952
E-mail **alessandro@studiomolini.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 21 / 09 / 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **2020**
• Committente Chiesa di San Biagio - Ancona
• Progetto **Restauro e risanamento conservativo della Chiesa di San Biagio, Ancona**
• Incarico Restauro e risanamento conservativo.

- Data **2020**
• Committente Parrocchia San Gregorio in Dinazzano
• Progetto **Restauro e rinforzo strutturale a seguito degli eventi sismici del 2016 del Santuario di Maria Madre della Misericordia sito in Via Martiri della Resistenza n. 21, Località Capolapiaggia - Camerino (MC)**
• Incarico Restauro e rinforzo strutturale.

- Data **2019**
• Committente Comune di Ancona
• Progetto **VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA Scuola Materna "Pascoli", Ancona**
• Incarico Verifica vulnerabilità sismica.

- Data **2019**
• Committente Comune di Ancona
• Progetto **VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA Scuola Elementare "Tommaseo" e Materna "Mazzini", Ancona**
• Incarico Verifica vulnerabilità sismica.

- Data **2019**
• Committente Comune di Ancona
• Progetto **VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA Scuola Materna "Redipuglia", Ancona**
• Incarico Verifica vulnerabilità sismica.

- Data **2018**
• Committente Comune di Ancona
• Progetto **RILIEVO STRUTTURALE FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA della Scuola Media "Pascoli", Ancona**
• Incarico Rilievo strutturale.

- Data **2018**
• Committente Comune di Ancona
• Progetto **RILIEVO STRUTTURALE FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI**

- VULNERABILITA' SISMICA della Scuola Elementare "Tommaseo" e Materna "Mazzini", Ancona**
Rilievo strutturale.
- Incarico
- Data **2018**
- Committente Comune di Ancona
 - Progetto **RILIEVO STRUTTURALE FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA della Scuola Materna "Redipuglia", Ancona**
 - Incarico Rilievo strutturale.
- Data **2018**
- Committente Comune di Ancona
 - Progetto **NUOVO INGRESSO AL PARCO DELLA GRANDE FRANA DI ANCONA, Riqualficazione paesaggistico -ambientale per la resilienza urbana del complesso industriale ex -Dreher, Ancona**
 - Incarico Rilievo strutturale.
- Data **2018**
- Committente Comune di Osimo
 - Progetto **AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA IN LOCALITÀ SAN SABINO, Osimo (AN)**
 - Incarico Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Data **2018**
- Committente ANAS S.p.A.
 - Progetto **ROTATORIA ALL'INCROCIO TRA LA S.S.16 "ADRIATICA" KM 312+875 E LA S.P. 25 "FLAMINIA" IN FRAZIONE OSIMO STAZIONE NEL COMUNE DI OSIMO (AN), Osimo (AN)**
 - Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo.
- Data **2015**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
 - Progetto **MIGLIORAMENTO SISMICO PALAZZINA UFFICI, Jesi (AN)**
 - Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e responsabile lavori.
- Data **2014**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
 - Progetto **AMPLIAMENTO UFFICI, Jesi (AN)**
 - Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e responsabile lavori.
- Data **2014**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
 - Progetto **AMPLIAMENTO STABILIMENTO OVEST, Jesi (AN)**
 - Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e responsabile lavori.
- Data **2014**
- Committente Svarchi s.r.l.
 - Progetto **PIANO DI LOTTIZZAZIONE ATL10 VIA DEI TIGLI SUD REALIZZAZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI, Svarchi – Numana (AN)**
 - Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori delle opere

strutturali.

- Data **2014**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
- Progetto **VERIFICA VULNERABILITÀ SISMICA PALAZZINA UFFICI, Jesi (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.

- Data **2013**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
- Progetto **AMPLIAMENTO NORD STABILIMENTO, Jesi (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e responsabile lavori.

- Data **2013**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
- Progetto **REALIZZAZIONE SCALA DI SICUREZZA PER LA PALAZZINA UFFICI, Jesi (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e responsabile lavori.

- Data **2013**
- Committente Caterpillar Hydraulics Italia s.r.l.
- Progetto **REALIZZAZIONE RISERVA IDRICA A SERVIZIO DELLO STABILIMENTO, Jesi (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e responsabile lavori.

- Data **2012**
- Committente Parrocchia Santi Faustino e Giovita
- Progetto **CONCORSO DI IDEE PER L'AMPLIAMENTO DELLE DOTAZIONI FUNZIONALI DELL'ORATORIO SAN FILIPPO NERI, Darfo (BS)**
- Esito Terzo classificato

- Data **2012**
- Committente Parrocchia San Niccolò di Bari
- Progetto **CENTRO PASTORALE SAN NICOLA, Sirolo (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.

- Data **2012**
- Committente Parrocchia Santo Stefano
- Progetto **COLLEGIO UNIVERSITARIO PARROCCHIA SANTO STEFANO, Ancona**
- Incarico Progetto preliminare.

- Data **2007**
- Committente Ce.Vi Costruzioni s.r.l.
- Progetto **PALAZZO VIGLIETTI, Osimo (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.

- Data **2005**
- Committente Fondazione Boccolini
- Progetto **RISANAMENTO CONSERVATIVO EDIFICIO STORICO VILLA CARLO BOCCOLINI, Sirolo (AN)**
- Incarico Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2001
- Istituto di formazione Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria Civile Edile
- Facoltà Ingegneria Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione
- Qualifica o certificato conseguita Laurea Magistrale

CONVEGNI E CONFERENZE

- 2015 **SOPRALLUOGO E ANALISI CANTIERI RAFFINERIA API DI ANCONA**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2012 **MACCHINE E ATTREZZATURE DA CANTIERE**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2012 **IL RUOLO DEL CSE NELLA PRATICA QUOTIDIANA**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2012 **IL PROGETTO DEI PONTEGGI**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2011 **LAVORI SULLE COPERTURE**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2011 **LE NORME TECNICHE COGENTI DA APPLICARE NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2011 **GLI STRUMENTI PER LA SICUREZZA NEL CANTIERE**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2011 **LE PROCEDURE PER L'ATTUAZIONE DEL TITOLO IV, CAPO I DEL D.LGS. 81/2008 E S.M. E I.**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2010 **EVOLUZIONE DEI DOVERI E DELLE RESPONSABILITÀ DEGLI ATTORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI**
 Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2009 **L'ESPERIENZA DEL TERREMOTO IN ABRUZZO E PRIME APPLICAZIONI DELLE NUOVE NORME TECNICHE 2008**
 Corso di formazione
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2008 **RESPONSABILE/ADDETTO DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE IN ATTUAZIONE DEL D. LGS. 195/2003 E DELL'ACCORDO STATO-REGIONI DEL 14/02/2006, MODULO A**
 Corso di formazione
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
- 2007 **TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI NEI CANTIERI MOBILI E TEMPORANEI DI CUI ALL'ART. 10 DEL D. LGS. N.494 DEL 14/08/1996**
 Corso di formazione
Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

PRIMI ELEMENTI IN MATERIA DI CRITERI GENERALI PER LA CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO NAZIONALE E DI NORMATIVE TECNICHE PER LE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA SU ORDINANZA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI N.3274 DEL 20/03/2003

Corso di aggiornamento

Organizzazione a cura di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Lo studio si struttura attorno ai seguenti principi:

1. Creazione di valore: uno degli obiettivi principali è quello di stabilire con i nostri Committenti e la nostra rete di Collaboratori un sistema efficiente di relazioni capaci di tradursi in una prospettiva comune di conseguimento di obiettivi di qualità.

2. Orientamento al Cliente: assistiamo ed affianchiamo il Cliente con professionalità e attenzione, fornendo suggerimenti, consigli e manifestando reale interesse a recepire tutte le richieste ed eventuali proposte di modifica.

3. Integrità e coinvolgimento del personale: le persone, a tutti i livelli, costituiscono l'essenza del Nostro Studio Professionale ed il loro pieno coinvolgimento permette di ottimizzare le capacità individuali nel raggiungimento degli obiettivi di qualità dell'Organizzazione. Basiamo i rapporti con i Nostri Collaboratori su principi di reciproca trasparenza e correttezza, assicurandoci nel contempo che il loro operato soddisfi i criteri di integrità e serietà cui lo staff da sempre si ispira.

4. Costante tensione verso l'eccellenza: approfondiamo con generosità risorse volte a garantire innovazione continua nei metodi di lavoro, efficacia crescente dei servizi resi ai Clienti e miglioramento dei Progetti realizzati, utilizzando sistemi di supporto tecnologicamente all'avanguardia.

5. Responsabilità nell'utilizzo delle risorse: tutto lo staff contribuisce al raggiungimento degli obiettivi tecnici ed economici prefissati mediante il riconoscimento e l'attuazione di iniziative mirate alla riduzione dei costi e degli sprechi di risorse.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

La struttura organizzativa dello studio, per quanto riguarda le risorse professionali, oltre a quelle dei titolari Ingegneri Orlando e Alessandro Molini, si avvale stabilmente anche dei seguenti collaboratori:

- Arch. Alessandro Maurizi
- Arch. Maria Cristina Grilli
- Rag. Giuditta Pisano

Per gli aspetti specialistici collabora anche con altri professionisti:

- dott. geologo Marco Brunelli (relazioni e perizie geologiche)
- geom. Oriana Leggieri (rilevazioni topografiche e accatastamenti)
- geom. Giancarlo Di Iulio (rilevazioni topografiche e accatastamenti)
- dott. agronomo Antonello Loiotile (progettazione agronomico-naturalistica)
- dott. arch. Carla Vignoni (metodo di valutazione integrata)
- dott. arch. Marco Vignoni (progettazione urbanistica e architettonica)
- dott. arch. Antonietta Raffaelli (progettazione paesaggistica)
- dott. ing. Francesco Massi (progettazione impiantistica)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Per quanto riguarda la strumentazione di lavoro lo studio dispone delle seguenti attrezzature professionali:

Hardware

- n. 7 postazioni di lavoro informatizzate in rete locale con sistema operativo Windows XP Professional
- n. 1 plotter Canon IPF785 color formato A0+
- n. 1 multifunzione Develop Ineo+ 224

Software

- AUTOCAD AUTODESK (disegno grafico)
- REGOLO CONTABILITÀ (computi metrici e contabilità dei lavori)
- REGOLO SICUREZZA (sicurezza cantieri)
- ENEXSYS (calcolo strutture)
- PCM (calcolo strutture in muratura)
- AZTEC (calcolo opere geotecniche)

Ancona, lì 11 / 06 / 2021

Dott. Ing. Alessandro MOLINI
Ordine degli Ingegneri prov. Ancona n. 2229



Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03