



CURRICULUM VITAE



ING. ANDREOTTI
FRANCESCO ANDREA

Macerata, li 03/11/2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREOTTI FRANCESCO ANDREA – INGEGNERE CIVILE**
Indirizzo **[REDACTED] - MACERATA**
Telefono **[REDACTED]**
Fax **-**
E-mail **francesco.andreotti.92@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **[REDACTED]**

Occupazione desiderata/Settore professionale

Progettazione di Opere Civili puntuali e di rete
**RECUPERI EDILIZI OPERE PUBBLICHE E PRIVATE: Vulnerabilità
sismica, miglioramenti, adeguamenti sismici.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 19/02/2018 AD OGGI**
- Nome dell'azienda e città **Ing. Francesco A. Andreotti**
- Tipo di società/ settore di attività **Libero professionista**
- Posizione lavorativa **Ingegnere – Modellazione strutturale, DD.LL., Sicurezza di cantiere**
- Principali mansioni e responsabilità **Collaborazione e incarichi diretti nella progettazione di interventi di rafforzamento locale, miglioramento e adeguamento sismico di strutture private e pubbliche. Stesura degli elaborati progettuali quali tavole grafiche, relazioni, documentazione amministrativa, modellazione strutturale con software di calcolo e piani di sicurezza di cantiere.**

- Date (da – a) **DAL 14/09/2017 AL 14/02/2018**
- Nome dell'azienda e città **Università Politecnica delle Marche**
- Tipo di società/ settore di attività **Tirocinio universitario presso il dipartimento DICEA dell'UnivPM**
- Posizione lavorativa **Tirocinante dei prof.: Prof. Ing. Fabrizio Gara, Prof.ssa Ing. Francesca Dezi**
- Principali mansioni e responsabilità **Svolgimento di indagini sperimentali su miscele evolutive a base di nanosilicati per la realizzazione di nuove tipologie di interventi di bonifica dei terreni suscettibili di liquefazione in presenza di costruzioni esistenti. Realizzazione del documento: Rheological study of evolutive mixtures containing nanosilica.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2018 ad oggi

CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DEI LAVORI
ai sensi del D. L.gs n. 81/2008 e n. 106/09 (abilitato)

Circolare Esplicativa Nuovi strumenti e strategie per il progettista 28
Ore - 11/15/18/22/29/30 ottobre 2019 – Ordine degli Ingegneri di Ancona
Università Politecnica delle Marche

- Date Da dicembre 2014 a febbraio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Universitario magistrale in Ingegneria Civile
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Tecnica delle costruzioni, Ingegneria sismica, Riabilitazione strutturale, Geotecnica applicata, Costruzioni Marittime, Protezione idraulica del territorio, Progetto di strade, Materiali dell'Ingegneria Civile
- Qualifica o certificato conseguita Dottore in Ingegneria Civile

- Date Da dicembre 2011 a dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Universitario di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Analisi statica, Dinamica, Meccanica, Fisica, Disegno, Topografia, Scienza delle Costruzioni, Geotecnica, Costruzioni, Costruzioni Idrauliche e Strutturali, Progetto di strade, Materiali dell'Ingegneria Civile
- Qualifica o certificato conseguita Dottore in Ingegneria Civile e Ambientale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità di lavorare in gruppo derivanti dalle diverse esperienze effettuate in ambito universitario ed esterno.
Ottima la propensione ad adeguarsi alle varie esigenze dei collaboratori e di apprendere il più possibile da ogni incontro effettuato.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità nell'organizzazione del lavoro e nella sua programmazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buone conoscenze dell'informatica.
Ottima conoscenza di applicativi Microsoft e pacchetto Office.
Ottima la conoscenza di software di disegno CAD.

Ottima la conoscenza di software tecnici di modellazione strutturale (PCM-Aedes)
Propensione all'approfondimento di software BIM come Allplan, di cui si ha, per ora, una conoscenza di base.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Interessato da sempre ad Arte Storia ed Architettura, buona competenza nel disegno tecnico a mano.

PATENTE O PATENTI 8

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

