

**CURRICULUM
VITAE
EUROPASS**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome/Nome **Alessandrini Antonio**
Indirizzo Via Pontenuovo 24, 67031, Castel Di Sangro, Italia
Telefono **380 2129969**

E-mail **antoalessan90@libero.it**

Cittadinanza italiana

Data di nascita **12 Giugno 1990**

Sesso **Maschile**

Occupazione
desiderata/Settore **Ingegnere civile e ambientale classe "LM24"**
Professionale

**CARRIERA
PROFESSIONALE**

**Direzione lavori opere strutturali ed architettoniche "Realizzazione nuovo edificio da
adibire a scuola primaria nell'area destinata a campus scolastico-
1°stralcio**

Marzo 2020 Località: Castel Di Sangro, piana Santa Lucia(AQ)

Committente: Comune di Castel Di Sangro

Progettista architettonico- strutturale incaricato” Miglioramento sismico aggregato AQ-BCE-51800” colpito e danneggiato dall’evento sismico del 6 aprile 2009

Località: Collefracido di Sassa(AQ)

Committete: Sig. Fabio Di Renzo –presidente del consorzio

Marzo 2019-

Progettista architettonico- strutturale incaricato” Miglioramento sismico aggregato AQ-BCE-51810” colpito e danneggiato dall’evento sismico del 6 aprile 2009

Località: Collefracido di Sassa(AQ)

Committete: Sig. Fabio Di Renzo –presidente del consorzio-

Marzo 2019-

Progettista architettonico- strutturale incaricato” Miglioramento sismico aggregato AQ-BCE-51805” colpito e danneggiato dall’evento sismico del 6 aprile 2009

Località: Collefracido di Sassa(AQ)

Committete: Sig. Fabio Di Renzo –presidente del consorzio-

Marzo 2019-

Progettista architettonico- strutturale incaricato” Miglioramento sismico aggregato AQ-BCE51800” colpito e danneggiato dall’evento sismico del 6 Aprile 2009

Località: Collefracido di Sassa(AQ)

Committete: Sig. Fabio Di Renzo –presidente del consorzio-

Marzo 2019

Progettista architettonico- strutturale incaricato” Miglioramento sismico aggregato PE01P” colpito e danneggiato a seguito dell’evento sismico del 6 Aprile 2009

Località: Lucoli (AQ)

Committete: Sig.avv. Barbara Di Pasquale-presidente del consorzio

Marzo 2019-

2018

Attività o settore: architettonico / edile

Collaborazione

-Arch. Rosario Calabrese
Pescara (PE), Viale Pindaro n°3, "Studio Pentagono"
Progettazione architettonica di un edificio multipiano adibito ad uffici

13 Ottobre 2017-

Attività o settore: architettonico / edile

Tirocinante/ Collaboratore

Arch. Giuseppe Tempesta
L'Aquila (AQ), Località Torrione, "Studio di architettura ed urbanistica"

Rilievo architettonico di un aggregato in muratura realizzato con stazione totale e successiva restituzione 2D in ambiente Autocad

Attività o settore: architettonico / edile

Gennaio 2017- Luglio 2018

Tesista

Prof. Ing. Enrico Spacone, dipartimento di Ingegneria e Geologia.

Analisi strutturale, statica e dinamica non lineare, di un aggregato in muratura e successivo confronto delle curve di capacità ottenute con l'utilizzo di software differenti: Tre Muri, con il metodo del telaio equivalente e 3DMacro, con il metodo degli elementi finiti.

Attività o settore: architettonico / edile

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- 15 novembre 2018 **Abilitazione all'albo Ingegneri civili e ambientali**
Università degli studi di Cassino, ramo civile e ambientale "classe LM23"
- Gennaio 2017 **Master internazionale di secondo livello in Dinamica Aleatoria**
Università degli studi "G. D'Annunzio", Pescara, prof. Marcello Vasta ed Enrico Spacone
Il Master ha l'obbiettivo di introdurre e studiare i concetti probabilistici, descritti come variabili aleatorie, applicati nell'ambito dell'ingegneria civile.
- Luglio 2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni "classe LM24"**
Università degli studi G. D'Annunzio, Pescara
- Luglio 2015 **Laurea Triennale in Tecniche del Costruire**
Università degli studi G. D'Annunzio, Pescara
- Giugno 2008 **Maturità Scientifica**
Liceo scientifico "Teofilo Patini", Castel di Sangro"(AQ)

CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI

Madrelingua

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo

inglese
francese

italiano

Inglese e francese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2	B2	B2	B1	B1	B1	B1	B1
B2	B2	B2	B1	B1	B1	B1	B1

- Buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali maturata attraverso esperienze all'estero (partecipazione ai progetti "Training Around"- in Inghilterra- ed "European Classes"- in Belgio-)

Capacità e competenze organizzative	-Buona esperienza nella gestione di progetti e del gruppo di lavoro.
Capacità e competenze tecniche	-padronanza software inerenti progettazione architettonica, strutturale e computo metrico.
Capacità e competenze informatiche	- Ottima conoscenza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) -Buona conoscenza del BIM architettonico, software :Autocad ed Archicad 19-21, Revit Architecture -Buona conoscenza dei software strutturali cemento armato : Midas ^{gen} e Sismicad) -Buona conoscenza dei software per muratura(Tre Muri e 3D Macro,PCM)
Altre capacità e competenze	-Capacità di adattamento in qualsiasi ambiente lavorativo e disponibilità di spostamento in qualsiasi luogo, che sia italiano o estero. Corso Revit architecture strutturato in : Modulo base-12 ore Modulo intermedio-12 ore Modulo avanzato-12 ore
Patente	B
Ulteriori informazioni	Progetti European Classes: Simulazione dei lavori della Commissione europea tra giovani studenti selezionati in sei paesi membri dell'UE, utilizzando come lingua veicolare l'Inglese.