

# CURRICULUM VITAE

ANTONIO VIGGIANO

---

NOME: Antonio

COGNOME: Viggiano

DATA DI NASCITA: 13.07.1972

LUOGO: Brienza

RESIDENTE IN: Brienza

VIA: Montecalvario, 40

INDIRIZZO E-MAIL: ingviggiano@tiscali.it

CELLULARE: 3471792287

## DICHIARAZIONE ESPLICITA RICHIESTA

**Titolo di studio: Laurea magistrale in Ingegneria Civile (titolo preferenziale indirizzo strutturale)**

**Abilitazione alla professione ed Iscrizione Ordine degli Ingegneri sezione A**

**Esperienza: Esperienza non minore di 2 anni maturata nella progettazione e realizzazione di opere civili, nell'ambito di nuove opere e/o di manutenzione straordinaria**

**Il sottoscritto Dott .Ing. Antonio VIGGAINO dichiara di possedere i sopracitati requisiti richiesti.**

## PRESENTAZIONE SINTETICA:

Sono **Antonio Viggiano**, Ingegnere civile strutturista libero professionista e dottore di ricerca, **PhD**, in Ingegneria delle Costruzioni - Recupero ed Innovazione Tecnologica.

La mia è una competenza specifica, settoriale, che mi porta a interessarmi attivamente e concretamente di temi di **settore**, ma anche di temi **collettivi, sociali e ambientali**.

In qualità di **ingegnere civile** strutturista mi dedico alla libera professione, con particolare riguardo al calcolo strutturale di costruzioni civili e industriali, in cemento armato e in acciaio, mentre in qualità di **dottore di ricerca** mi occupo della visione e della revisione di pubblicazioni scientifiche per conto di una casa Editrice.

In detta casa Editrice rivesto il ruolo di **Responsabile per il settore Ingegneria, Ambiente e Design**, oltre a esserne **Consulente grafico-scientifico** per il **Settore Riviste**.

Nel corso degli ultimi anni ho intrapreso una ulteriore soddisfacente e particolare esperienza che mi ha portato ad avvicinarmi al contesto **sociale**, ma anche alla storia e alla cultura della mia Regione, la Basilicata, in qualità di Presidente di Sede **UNITRE**, Università delle Tre Età.

Questa esperienza più di ogni altra mi ha fatto trovare in costante contatto con il **mondo professionale**, con **docenti** e **imprenditori**, ma anche e soprattutto con la parte più umana, viva e vogliosa di migliorare sé stessa, quella parte di collettività motivata dal desiderio di aumentare la propria consapevolezza, apprendendo finalmente, ciò che avrebbe voluto considerare già appartenente al proprio patrimonio culturale, ma per i più svariati motivi, a suo tempo non ha visto soddisfatto questo desiderio.

In qualità di **cittadino** sono sempre stato innamorato della politica intesa come attività umana volta a interagire con il prossimo con la finalità di mediare tra le diverse richieste, di individuare soluzioni che concilino nel migliore dei modi i più diversificati e legittimi bisogni umani.

Ho sempre pensato che sia necessario elidere dalla politica, quella rappresentazione degenera, che nel corso del tempo l'ha portata ad apparire non come la nobile ed elevata arte dell'organizzazione sociale, ma come la scorciatoia che può essere utile a conquistare e a mantenere una posizione di privilegio e di dominio sul prossimo, sbarcando immeritatamente il lunario.

Non è fare Politica ingegnarsi in maniera celata e subdola nell'applicare stratagemmi verbali e legali per giustificare ogni azione, dalla meno produttiva alla più ignobile, è truffare impunemente e imperdonabilmente chi ingenuamente si fida.

La Politica, quella vera, può condurre al miglioramento delle condizioni di vita collettive, al soddisfacimento differenziato e giusto, di ogni richiesta, ma è necessario che le sue fondamenta siano portate ad essere impostate nell'alveo dell'integrità morale, e perciò è necessario che chi decida di dedicarsi abbia come caratteristica preminentemente, la ferrea ed indefessa **rettezza** e abbia scelto di impostare ogni azione riferendosi ad un rigido ed indiscutibile codice morale, prima che legale, ad un codice che non ammetta cavillosità e legulei di sorta, ad un codice di assoluta rispettabilità.

Credo in una Politica, che necessiti di **impegno**, di **competenza**, di **sacrificio** e di **dedizione**, una politica che nell'attuale momento storico è imprescindibile se si desidera indurre coesione sociale e rispetto tra le parti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- In data **29.01.2002** mi sono laureato presso **l'Università degli Studi Federico II di Napoli** in **Ingegneria Civile** indirizzo **Strutture**;
- In data **26.09.2002** ho conseguito presso **l'Università degli Studi Federico II di Napoli**, l'**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**, conseguendo la qualifica di **Ingegnere Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione**;
- Dal **01.10.2002** sono iscritto **all'Ordine degli Ingegneri di Napoli** nei settori: a) Ambientale b) Industriale c) Informazione;
- In data 07.02.2005 ho conseguito presso **l'Università degli Studi Federico II di Napoli** il titolo di **Dottore di Ricerca** – Commissione n.41 B/2005 "**Ingegneria delle costruzioni e Ingegneria delle strutture**" presentando una dissertazione finale dal titolo "**La finanza di progetto per le opere di medie dimensioni**";
- In data **28.11.2017** sono stato nominato Presidente dell'**UNITRE – Università delle Tre Età – Basilicata – Sede di Brienza**;

## ATTIVITÀ PROFESSIONALE CON RICONOSCIMENTI

- **ENCOMIO** ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI – ANNO 2018  
Per partecipazione volontaria alle verifiche fast terremoto 2016 - Italia centrale;
- **PREMIO OPERA PRIMA** Ordine degli Ingegneri Napoli Anno 2003  
“**La Piazza della Luce**” - Project Team con Ing. F. Spampanato e Arch. Delfino;
- **PROGETTO DI VARIANTE AL PRG DI CASTELLINA IN CHIANTI (SI)** - Project Team con: Proff. R. Iovino, R. Cristiano, F. Fascia, Arch. D. Marinelli, Ing. M. Cristiano. IL PROGETTO è CITATO a pag.78-79 **PANORAMA** 7 novembre 2002 ANNO XL N.45, A pag.362 **PANORAMA** 19 dicembre 2002 ANNO XL N.50-51.

## ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE CORRENTE

Mi occupo correntemente di:

- Progettazioni preliminari, definitive ed esecutive, con contabilità, direzione lavori e coordinamento sicurezza per committenti pubblici e privati;
- Progettazioni preliminari, definitive ed esecutive, con contabilità, direzione lavori e coordinamento sicurezza per committenti pubblici e privati;

## LEZIONI/SEMINARI – RUOLO: DOCENTE

presso **UNITRE**:

- **Sismica** – I Terremoti - Parte Prima – “All’origine del fenomeno, la tettonica delle placche, le onde sismiche e le particolarità del territorio italiano”;
- **Sismica** – I Terremoti – Parte Seconda – “Gli effetti dei terremoti sulle strutture in cemento armato in acciaio e in legno”;
- **Sismica** – I Terremoti – Parte Terza – “Come affrontare il fenomeno con consapevolezza, i triangoli di sicurezza”;
- **Tecnica delle costruzioni** – “L’evoluzione delle costruzioni, dalle origini ai nostri giorni”;
- **Tecnica delle costruzioni** – “Le strutture in muratura cemento armato e acciaio – Condizionamenti, esigenze strutturali, funzionali e architettoniche”;
- **Rischio idrogeologico** – “I fenomeni franosi classificazione e pericolosità”;
- **Storia delle costruzioni** – “Vajont, storia di una catastrofe annunciata”;
- **Storia delle costruzioni** – Parte Prima - “Storia dei grattacieli, tecniche di costruzione”;
- **Storia delle costruzioni** – Parte Prima - “Soluzioni strutturali innovative e tecniche di controllo delle oscillazioni”;
- **Seminario divulgativo** tenuto in collaborazione con l’Arma dei Carabinieri – Compagnia di Viggiano (Pz) relativo alle **TRUFFE AGLI ANZIANI** – Parte curata: Introduzione relativa alle “Truffe più famose della storia dell’umanità. Come la truffa è entrata nel mondo dell’industria, in quello dell’arte e della scienza, gli esempi di Victor Lusting, delle teste di Modigliani e dell’uomo di Piltdown”;

## CONSULENZE GRAFICO SCIENTIFICHE

- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Semplificazione edilizia rigenerazione urbana e riqualificazione del patrimonio edilizio esistente in Campania”** – Autore: Alberto Coppola - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“La biodiversità ovina e caprina una risorsa da mantenere e valorizzare – Il progetto COLAUTOC per la Basilicata”** – Resp.: Lucia Sepe - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Il ponte sul Basento di Sergio Musmeci”** – Autore: Elena Zanon - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Realtà aumentata in spazi pubblici – Volume I Nuove tecnologie per l’Arte – Tecniche base di video mapping”** – Autore: Donato Manniello - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
  
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Fondamenti di pedologia II Ed.”** – Autore: Carmelo Dazzi, Università di Palermo - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Perequazione e compensazione in urbanistica”** – Autore: Alberto Coppola, Università degli Studi Federico II di Napoli - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Algorithms Aided design – Parametric strategies using grasshopper”** – Autore: Arturo Tedeschi, Università degli Studi Federico II di Napoli - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Fondamenti di pedologia I Ed.”** – Autore: Carmelo Dazzi, Università di Palermo - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“I nuovi contesti della governance urbana”** – Autore: Celestina Fazia, Università Mediterranea di Reggio Calabria - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“La percezione del suolo – Atti del workshop”** – Autore: Carmelo Dazzi, Università di Palermo - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Architettura parametrica – Introduzione a Grasshopper – Il plug-in per la modellazione generativa in Rhino II Ed.”** – Autore: Arturo Tedeschi - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Architettura parametrica – Introduzione a Grasshopper”** – Autore: Arturo Tedeschi - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“In nome del suolo”** – Autore: Carmelo Dazzi, Università di Palermo e Sergio Vacca, Università di Sassari - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Pianificazione urbanistica e valutazione ambientale”** – Autore: Loreto COLOMBO, Università degli Studi Federico II di Napoli - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;
- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Geologia applicata alla pianificazione per il governo del territorio”** – Autore: Antonio Pizzonia, Docente a contratto Università Mediterranea di Reggio Calabria e Vincenzo Pizzonia,

Componente C.N.dei Geologi - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;

- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Valutazione ambientale strategica. Che fare?”** – Autore: Donatella Cristiano, consulente Università Mediterranea di Reggio Calabria e Ambrogio Pelizzoni, PhD - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;

- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“Città in movimento – Relazioni e dipendenza tra i caratteri degli insediamenti e la domanda di mobilità”** – Autore: Elisabetta Vitale Brovarone, Politecnico di Torino - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;

- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“In nome del suolo”** – Autore: Carmelo Dazzi, Università di Palermo e Sergio Vacca, Università di Sassari - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;

- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“La valutazione Ambientale Strategica – Tecniche e procedure”** – Autore: Francesco Karrer, Università di Roma, La Sapienza e Alessandra Fidanza, Architetto libero professionista - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;

- Consulenza grafico-scientifica per la pubblicazione del volume: **“La valutazione Ambientale nei Piani e nei Progetti”** – Autore: Loreto COLOMBO, Università degli Studi Federico II di Napoli, Salvatore LOSCO Seconda Università di Napoli, Cristoforo Pacella, docente a contratto presso il Laboratorio di Progettazione Urbanistica dell’Università degli Studi Federico II di Napoli - EDITORE LE PENSEUR – Libri tecnici, Scientifici e Professionali;

## **SEMINARI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

- **“Progetti in Classe A tra recupero edilizio e nuove costruzioni. Case study di un’abitazione in Veneto con certificazione CasaClima”** - Presso elearningonweb - Data 26.01.2023;

- **“il problema previdenziale dei liberi professionisti in Italia: quadro normativo, scenari e possibili soluzioni pratiche”** - Presso elearningonweb - Data 26.01.2023;

- **“Sicurezza delle vetrate in ambiente di lavoro e messa a norma secondo la EN12600. Focus sulle pellicole trasparenti in poliestere con antieffrazione ed antiespulsione”** - Presso elearningonweb - Data 25.01.2023;

- **“Posa in opera dei serramenti ed effetti nella Direzione Lavori: "errori di cantiere" più comuni e soluzioni operative”** - Presso elearningonweb - Data 02.12.2022;

- **“Sistema tetto ed efficientamento energetico: soluzioni tecniche e sostenibilità”**- Presso elearningonweb - Data 21.11.2022;

- **“Agevolazioni fiscali tra acustica e termica. Coniugare Efficientamento energetico e miglioramento del confort acustico per involucro esterno e progetto degli interni”**- Presso elearningonweb - Data 18.11.2022;

- **“Progettare il confort con la ventilazione meccanica controllata negli interventi di Efficientamento energetico”**- Presso elearningonweb - Data 16.11.2022;

- **“Serramenti, nuove tendenze progettuali e abbattimento delle barriere architettoniche. Tra estetica, tecnologia e funzionalità”**- Presso elearningonweb - Data 14.11.2022;

- **“La gestione delle acque su tetti piani, facciate, balconi e terrazzi”**- Presso elearningonweb - Data 09.11.2022;



- **“Concept house e living lab per la disabilità: “La Casa di Ale”. Edifici energeticamente indipendenti e sistemi di accumulo”**- Presso elearningonweb - Data 08.11.2022;
- **“Il progetto del paesaggio con i muri di contenimento strutturali. Caratteristiche, posa e cantiere”**- Presso elearningonweb - Data 07.11.2022;
- **“Velocità di posa come valore strategico del progetto: costruzioni sismo-resistenti in polistirene espanso ad alte prestazioni”** - Presso elearningonweb - Data 03.11.2022;
- **“sicurezza antincendio degli involucri edilizi: le novità introdotte dalle RTV V1.3 e V.14 per gli edifici civili** - Presso elearningonweb - Data 02.11.2022;
- **“Come progettare sismicamente le strutture? Rinforzo e consolidamento delle strutture: dalla normativa ai sistemi costruttivi** - Presso elearningonweb - Data 27.10.2022;
- **“Progetto architettonico di edifici residenziali in classe A: Focus sull'involucro di un edificio a Padova con certificazione CasaClima”** - Presso elearningonweb - Data 26.10.2022;
- **“Tecnologie innovative con materiali compositi e rinforzo sismico di strutture in muratura e calcestruzzo: tecnologie FRCM, FRP, CRM e FRC”**- Presso elearningonweb - Data 25.10.2022;
- **“La progettazione del tetto a falda: sistemi di ancoraggio e ventilazione”** - Presso elearningonweb - Data 24.10.2022;
- **“L'utilizzo dell'acqua in ambito residenziale. Sistemi di filtraggio per uso domestico: tra ecologia, economia e benessere”** - Presso elearningonweb - Data 17.10.2022;
- **“Il progetto termico ed acustico dell'involucro verticale. Dai sistemi di isolamento facciate alle vetrate isolanti ad alte prestazioni”** - Presso elearningonweb - Data 11.10.2022;
- **“Ufficio e cantiere 3.0. L'organizzazione degli spazi di lavoro e la tecnologia informatica a support”** - Presso elearningonweb - Data 11.10.2022;
- **“Indipendenza energetica & riscaldamento sostenibile. Il progetto degli edifici tra Bonus 110%, soluzioni ibride e sistemi di accumulo”** - Presso elearningonweb - Data 07.10.2022;
- **“Il progetto del Bagno nelle strutture sanitarie: tra RSA, Ospedali e case di riposo. Normativa, soluzioni, sistemi e case study”** - Presso elearningonweb - Data 06.10.2022;
- **“Consolidamento strutturale e antisismico dei solai esistenti con calcestruzzi strutturali leggeri”** - Presso elearningonweb - Data 05.10.2022;
- **“Ventilazione degli edifici e VMC puntuale nelle ristrutturazioni. Tra benessere indoor, miglioramento della qualità interna dell'aria e qualificazione energetica”** - Presso elearningonweb - Data 04.10.2022;
- **“Pavimentazioni a secco per esterni. Il progetto conforme a resistenza ai carichi ed ecosostenibilità:lifecycle e riutilizzo dei materiali”** - Presso elearningonweb - Data 03.10.2022;
- **“La corretta progettazione delle impermeabilizzazioni. Caratteristiche, materiali procedure e principali errori in cantiere”** - Presso elearningonweb - Data 28.09.2022;
- **“Flessibilità degli spazi interni: le pellicole decorative ed LCD ON/OFF nel progetto architettonico”** - Presso elearningonweb - Data 27.09.2022;
- **“La finitura del parquet nel progetto architettonico (Focus finiture del legno, peculiarità e caratteristiche di vernici e oli)”** - Presso elearningonweb - Data 27.09.2022;

- **“Il progetto di sistemi a cappotto ad alte prestazioni. Dimensionamento, normativa e cantiere”** - Presso elearningonweb - Data 26.09.2022
- **“Sostenibilità ambientale in edilizia. Protocolli e certificazioni dei materiali e dei sistemi nel progetto architettonico”** - Presso elearningonweb - Data 22.09.2022
- **“L’isolamento acustico delle strutture termoisolanti leggere: dalla scelta dei materiali ai risultati in opera”** - Presso elearningonweb - Data 22.06.2022
- **“Gestione e trattamento delle acque di piazzale”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 11.07.2022;
- **“I dati utili per la verifica delle prestazioni di un edificio con pompe di calore aria/acqua e sistemi ibridi”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 07.07.2022;
- **“Cost-optimal analysis”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 06.07.2022;
- **“Protezione solare intelligente”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 05.07.2022;
- **“Strumenti per la protezione passiva al fuoco nelle strutture e nei solai. Caratteristiche applicazioni e normativa”** - Presso elearningonweb - Data 04.07.2022;
- **“Facciate ventilate e off-site. Efficientamento e Design dal progetto alla posa in opera”** - Presso elearningonweb - Data 30.06.2022;
- **“Sostenibilità e innovazione nel progetto del Green Roof. Caratteristiche e applicazioni del sistema copertura”** - Presso elearningonweb - Data 29.06.2022;
- **“Strategie e tecniche per la progettazione di una farmacia moderna”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 28.06.2022;
- **“Ambienti interni e correzione acustica. Il progetto del confort sonoro come elemento essenziale”** - Presso elearningonweb - Data 28.06.2022;
- **“Riqualificazione energetica del sottotetto. Dal miglioramento energetico al confort abitativo con sistemi ad insufflaggio”** - Presso elearningonweb - Data 27.06.2022;
- **“Consolidamento antisismico e riqualificazione energetica delle facciate. Soluzioni sistemi e agevolazioni fiscali nel progetto di recupero”** - Presso elearningonweb - Data 27.06.2022;
- **“Hospitality e Contract”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 24.06.2022;
- **“La funzionalità architettonica nel contesto urbano”** - Presso Infoprogetto – Action Group – Data 23.06.2022;
- **“La luce come strumento di progetto”** – Presso Auditorium Verdi – Verona Organizzato da performance in Lighting – Patrocinato da A.I.D.I. (Associazione Italiana di Illuminazione) – Data 11-06-2004;
- **“Corso di formazione sicurezza e salute nei cantieri edili”** - Presso Ordine degli Ingegneri di Napoli – Data 05.02.2003-23.05.2003;
- **“Seminario di progettazione strutturale, calcolo rapido agli stati limite di sezioni in cemento armato”** – Presso Ordine degli Ingegneri di Modena – Data 24.05.2003;
- **“Seminario tecnico Progettare in sicurezza innovazione e tecnologia”** – Presso Università degli Studi Federico II di Napoli – Data 04.04.2003;
- **“Problemi avanzati nel campo delle costruzioni metalliche”** - Presso Università degli Studi Federico II di Napoli – DAPS – Data/Periodo 29.01.2002 - 07.02.2005;
- **“Il restauro statico della Torre di Pisa”** - Presso Università degli Studi Federico II di Napoli – DIG – Data/Periodo 29.01.2002 - 07.02.2005;
- **“Integrazione degli impianti nel recupero edilizio”** - Presso Università degli Studi Federico II di Napoli – DINE – Data/Periodo 29.01.2002 - 07.02.2005;
- **“Principi del recupero edilizio”** - Presso Università degli Studi Federico II di Napoli – DINE – Data/Periodo 29.01.2002 - 07.02.2005;
- **“Architettura sacra napoletana”** - Presso Università degli Studi Federico II di Napoli – DINE – Data/Periodo 29.01.2002 - 07.02.2005;

Mi sono sempre interessato alla politica come ci si interessa a ogni accadimento che comporti delle ricadute collettive.

Non mi sono mai lasciato coinvolgere attivamente e personalmente da nessun gruppo, perché in ogni occasione di contatto ho avvertito o un'indole palesemente familistica, o una propulsione dovuta solo ed esclusivamente ad un latente e subdolo interesse di parte.

Questo fino al **2019**, quando ho avuto il piacere, finalmente, di ascoltare e di vedere delle persone notoriamente "integerrime" interessarsi alla politica con lo scopo di contrastare la tendenza alla degenerazione.

Il gruppo che si è costituito, in due mesi di intensa attività, è riuscito ad ottenere, alle amministrative del 2019 il **23,64%**.

## SVAGO

Amo

- **Viaggiare** per conoscere luoghi e culture diverse, ma anche solo per rilassarmi, ricaricare corpo e spirito per dare, al ritorno in sede, il meglio nel lavoro.

Nel corso degli ultimi anni ho visitato svariate città italiane, ma anche estere, quali: Parigi – Londra – Mosca – S. Pietroburgo – Berlino – Lipsia – Colonia – Strasburgo – Monaco – Lucerna – Berna – Ginevra – Lugano – Madrid – Barcellona – Valencia – Alicante – Malaga – Siviglia – Santander – Lisbona – Copenaghen – Oslo – Amburgo – Amsterdam – Cracovia – Malta – Atene – Corfù – Santorini – MyKonos - Spalato – Mostar – Dubrovnik – Creta – Cipro – Maiorca – Ibiza – Tenerife – la Palma – Gran Canaria – Lanzarote Etc.

- **Leggere**, tanto da poter dire che a ogni periodo della mia vita è associato un libro. Negli ultimi anni ho letto circa cento libri (in media due al mese), tra i quali cito:

La Ladra – Mario Tobino; Una vita come tante – Yanagihara; se questo è un uomo e la tregua – Primo Levi; il fu Mattia Pascal – Pirandello; Notre dame de Paris – Victor Hugo; Le affinità elettive – Goethe; Il ritratto di Dorian Gray – Oscar Wilde; La fiera delle vanità – Thackeray; La guerra di Hitler al cancro – Robert N. Proctor; La Casta – Rizzo, Stella; Martin Luther King – G. Josca; Inchiesta su Gesù – Augias; Sostiene Pereira – A. Tabucchi; Il cardinale e il filosofo – Ravasi, Ferry; Uomini nudi – A.G. Bartlett; Centuria – Manganelli; L'uomo che guarda – Moravia; Apologia di Socrate – Critone, Platone; La Costituzione degli Ateniesi – Aristotele; Antigone Edipo Re – Sofocle; Lettere – Epicuro; L'amicizia – Cicerone; Il poeta della scienza – L.Di Bella; Gli ingranaggi di Dio – Hoffmann; Roma infinita – Luca Canali; Diario - Anna Frank; Confessioni – S.Agostino; Io e Dio – V. Mancuso; L'ultima equazione – M.Alpert; Storie e leggende napoletane – Croce; Elogio della follia – Erasmo da Rotterdam; La versione di Barney – Richler; Le parole portano lontano – Owen; Colazione da Socrate – Smith; Moll Flanders – Defoe; Sulla pelle viva – T. Merlin; Una vita – Maupassant; Trattato sulla tolleranza – Voltaire; Intervista con la storia – O. Fallaci; Gli indifferenti – Moravia; L'origine della famiglia della proprietà privata e dello Stato – F. Hengels; Vita Activa – Hannah Arendt; Tempo di seconda mano – Svetlana Aleksievic; La banalità del male - Hannah Arendt; I miei sette figli – A. Cervi; La casa in collina – C.Pavese; La luna e i falò – C. Pavese; Requiem – A.Tabucchi; Oltre l'inverno – Isabel Allende; Ira e tempo – Peter Sloterdijk; Il vecchio che leggeva romanzi d'amore – Luis Sepulveda; Saggi politici dal I al VI; Patagonia Express – Luis Sepulveda; L'uomo della provvidenza – A.Scurati; La rivoluzione napoletana del 1799 – B.Croce; Le rose di Atacama – Luis Sepulveda; Il profumo – P.Suskind; La fattoria degli animali – G.Orwell; Il Principe –



N.Machiavelli; L'arte della guerra – Sun Tzu; L'uomo e la morale – Denis Diderot; Dei delitti e delle pene – Cesare Beccaria; Il padre infedele – A Scurati ...

### **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

Ho capacità di lettura, scrittura e di comprensione orale di livello B2 nelle seguenti lingue: FRANCESE, SPAGNOLO, INGLESE.

### **COMPETENZE INFORMATICHE**

Conosco ed utilizzo correntemente i seguenti programmi: Office, Autocad, Edilus-CA, Primus, Archicad, Pregeo, Leica Geo Office e numerosi applicativi minori.

### **PATENTE**

Patente di guida **B**.

## LETTERA DI PRESENTAZIONE SINTETICA:

Sono **Antonio Viggiano**, Ingegnere civile strutturista libero professionista e dottore di ricerca, **PhD**, in Ingegneria delle Costruzioni - Recupero ed Innovazione Tecnologica.

La mia è una competenza specifica, settoriale, che mi porta a interessarmi attivamente e concretamente di temi di **settore**, ma anche di temi **collettivi, sociali e ambientali**.

In qualità di **ingegnere civile** strutturista mi dedico alla libera professione, con particolare riguardo al calcolo strutturale di costruzioni civili e industriali, in cemento armato e in acciaio, mentre in qualità di **dottore di ricerca** mi occupo della visione e della revisione di pubblicazioni scientifiche per conto di una casa Editrice.

In detta casa Editrice rivesto il ruolo di **Responsabile per il settore Ingegneria, Ambiente e Design**, oltre a esserne **Consulente grafico-scientifico** per il **Settore Riviste**.

Nel corso degli ultimi anni ho intrapreso una ulteriore soddisfacente e particolare esperienza che mi ha portato ad avvicinarmi al contesto **sociale**, ma anche alla storia e alla cultura della mia Regione, la Basilicata, in qualità di Presidente di Sede **UNITRE**, Università delle Tre Età.

Questa esperienza più di ogni altra mi ha fatto trovare in costante contatto con il **mondo professionale**, con **docenti e imprenditori**, ma anche e soprattutto con la parte più umana, viva e vogliosa di migliorare sé stessa, quella parte di collettività motivata dal desiderio di aumentare la propria consapevolezza, apprendendo finalmente, ciò che avrebbe voluto considerare già appartenente al proprio patrimonio culturale, ma per i più svariati motivi, a suo tempo non ha visto soddisfatto questo desiderio.

In qualità di **cittadino** sono sempre stato innamorato della politica intesa come attività umana volta a interagire con il prossimo con la finalità di mediare tra le diverse richieste, di individuare soluzioni che concilino nel migliore dei modi i più diversificati e legittimi bisogni umani.

Ho sempre pensato che sia necessario elidere dalla politica, quella rappresentazione degenera, che nel corso del tempo l'ha portata ad apparire non come la nobile ed elevata arte dell'organizzazione sociale, ma come la scorciatoia che può essere utile a conquistare e a mantenere una posizione di privilegio e di dominio sul prossimo, sbarcando immeritabilmente il lunario.

Non è fare Politica ingegnarsi in maniera celata e subdola nell'applicare stratagemmi verbali e legali per giustificare ogni azione, dalla meno produttiva alla più ignobile, è truffare impunemente e imperdonabilmente chi ingenuamente si fida.

La Politica, quella vera, può condurre al miglioramento delle condizioni di vita collettive, al soddisfacimento differenziato e giusto, di ogni richiesta, ma è necessario che le sue fondamenta siano portate ad essere impostate nell'alveo dell'integrità morale, e perciò è necessario che chi decida di dedicarsi abbia come caratteristica preminentemente, la ferrea ed indefessa **rettitudine** e abbia scelto di impostare ogni azione riferendosi ad un rigido ed indiscutibile codice morale, prima che legale, ad un codice che non ammetta cavillosità e legulei di sorta, ad un codice di assoluta rispettabilità.

Credo in una Politica, che necessiti di **impegno**, di **competenza**, di **sacrificio** e di **dedizione**, una politica che nell'attuale momento storico è imprescindibile se si desidera indurre coesione sociale e rispetto tra le parti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- In data **29.01.2002** mi sono laureato presso **l'Università degli Studi Federico II di Napoli** in **Ingegneria Civile** indirizzo **Strutture**;
- In data **26.09.2002** ho conseguito presso **l'Università degli Studi Federico II di Napoli**, **l'Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**, conseguendo la qualifica di **Ingegnere Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione**;
- Dal **01.10.2002** sono iscritto **all'Ordine degli Ingegneri di Napoli** nei settori:  
a) Ambientale b) Industriale c) Informazione;
- In data 07.02.2005 ho conseguito presso **l'Università degli Studi Federico II di Napoli** il titolo di **Dottore di Ricerca** – Commissione n.41 B/2005 **“Ingegneria delle costruzioni e Ingegneria delle strutture”** presentando una dissertazione finale dal titolo **“La finanza di progetto per le opere di medie dimensioni”**;
- In data **28.11.2017** sono stato nominato Presidente dell'**UNITRE – Università delle Tre Età** – Basilicata – Sede di Brienza;

## ATTIVITÀ PROFESSIONALE CON RICONOSCIMENTI

- **ENCOMIO** ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI – ANNO 2018  
Per partecipazione volontaria alle verifiche fast terremoto 2016 - Italia centrale;
- **PREMIO OPERA PRIMA** Ordine degli Ingegneri Napoli Anno 2003  
**“La Piazza della Luce”** - Project Team con Ing. F. Spampanato e Arch. Delfino;
- **PROGETTO DI VARIANTE AL PRG DI CASTELLINA IN CHIANTI (SI)** - Project Team con: Proff. R. Iovino, R. Cristiano, F. Fascia, Arch. D. Marinelli, Ing. M. Cristiano. IL PROGETTO è CITATO a pag.78-79 **PANORAMA** 7 novembre 2002 ANNO XL N.45, A pag.362 **PANORAMA** 19 dicembre 2002 ANNO XL N.50-51.

## ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE CORRENTE

Mi occupo correntemente di:

- Progettazioni preliminari, definitive ed esecutive, con contabilità, direzione lavori e coordinamento sicurezza per committenti pubblici e privati;

**Antonio Viggiano**