

## INFORMAZIONI PERSONALI

Gianvittorio Antenucci

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Gennaio 2022 –

**ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO", CAT. D1 - AREA TECNICA, CON  
ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO, PART-TIME.  
COMUNE DI GUALDO**

Assunzione come funzionario tecnico nell'Ufficio Tecnico del Comune di Gualdo.

- S.U.E. Comune di Gualdo, istruttoria pratiche edilizie
- Istruttoria delle domande di contributo per riparazione danni e ricostruzione post sisma.
- R.U.P. opere pubbliche Comune di Gualdo
- Progettazione e direzione lavori nell'ambito della Pubblica Amministrazione
- Aggiornamento normativo e professionale.

**Attività o settore** Ingegneria, edilizia urbanistica ed opere pubbliche Ufficio Tecnico Comunale

Febbraio 2017 – dicembre 2021

**Funzionario Tecnico – Ingegnere, ufficio sisma, Comune di Gualdo**

Attività nell'ambito dell'Amministrazione pubblica inerente la ricostruzione post sisma, contratto articolo 50bis, del DL 189/2016, pubblica e privata. In particolare

- Gestione dei sopralluoghi e delle schede AeDES.
- Istruttoria delle domande di contributo per riparazione danni e ricostruzione post sisma.
- Redazione C.I.R. per opere pubbliche danneggiate dal sisma.
- Progettazione e direzione lavori nell'ambito della Pubblica Amministrazione
- Aggiornamento normativo e professionale.

**Attività o settore** Ingegneria, edilizia urbanistica ed opere pubbliche, ricostruzione post sisma 2016

Marzo 2014 – Febbraio 2017

**Ingegnere libero professionista**

Frazione Villa Montalto, n. 5 Cessapalombo (MC)

Progettazione strutturale ed architettonica, con relative pratiche agli uffici competenti. Verifiche dispersioni termiche, contabilità, rilievi e direzione lavori. Clienti privati, pubbliche amministrazioni, anche in collaborazione e servizi ad altri colleghi e studi tecnici. Si elencano alcuni lavori significativi:

- Novembre 2016. Progettazione e Direzione Lavori di interventi di messa in sicurezza edifici sii in frazione Villa Montalto del Comune di Cessapalombo. *Intervento ultimato*.
- Novembre 2016. Interventi di messa in sicurezza del campanile della Chiesa della Madonna Delle Grazie in Gualdo (MC). *Intervento ultimato*.
- Ottobre 2016/Novembre 2016. Progettazione, Direzione Lavori per le realizzazione delle urbanizzazioni per la costruzione della scuola provvisoria a Gualdo (MC). *Intervento ultimato*.
- Agosto 2016. Progettazione, Direzione Lavori e pratica strutturale per la realizzazione di edificio di civile abitazione. . *Intervento ultimato*.
- Luglio 2016. Progettazione, Direzione Lavori e pratica strutturale di accessorio agricolo in muratura armata. . *Intervento ultimato*.
- Febbraio 2016 / Agosto 2016. Collaborazione professionale a vari progetti di opere pubbliche e private con architetto Giorgi Sergio di Castelraimondo.
- Maggio 2016 / Aprile 2014: Progetto di massima e definitivo ed esecutivo di un blocco di 24-32 loculi cimiteriali per il Comune di Cessapalombo nel cimitero del capoluogo. Progetto definitivo rivisitato, aumentati il numero dei loculi, in Agosto 2014 e Gennaio 2015 comprensivo di relazione paesaggistica per il Parco Nazionale dei Monti Sibillini. *Intervento ultimato*.
- Aprile 2016. Progettazione con direzione dei lavori di una strada privata. Cliente privato. *Intervento ultimato*.
- Gennaio 2016. Progettazione con direzione dei lavori e pratica urbanistica per interventi interni con sdoppiamento unità immobiliari in un edificio sito in Camerino e lavori interni ad altre unità immobiliari. Cliente privato. *Intervento ultimato*.
- Dicembre 2015. Progettazione strutturale sopplaco interno in acciaio. Cliente privato. *Intervento ultimato*.
- 2014/2015. Progetti di massima, per richiesta finanziamenti per il Comune di Cessapalombo riguardanti la manutenzione straordinaria di strade comunali e della rete fognaria in alcune frazioni, nell'ambito di "6000 campanili" e "nuovi progetti di intervento". Progetto per riqualificazione energetica edificio scolastico del capoluogo. *Progetti non finanziati*.
- Settembre 2015. Verifiche e relative pratiche agli uffici competenti per richiesta di permesso di costruire in sanatoria. Pratica strutturale e urbanistica, su edificio sito nel Comune di San Ginesio, cliente privato. *Istruttoria in corso*.
- Agosto 2015. Verifica strutturale di intervento locale (scala interna) in sanatoria su di un edificio sito a Belforte del Chienti, per un cliente privato. Pratica al Genio Civile. *Intervento chiuso*.
- Febbraio 2015. Progettazione strutturale con direzione dei lavori e presentazione pratica urbanistica per miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito nel centro storico del Comune di Camporotondo di Fiastrone. Cliente privato. *Intervento concluso*.
- Agosto 2014. Progetto strutturale di realizzazione di capannone in acciaio ad uso agricolo aseguito di demolizione e ricostruzione a causa dei danni derivanti dalle abbondanti nevicate del 2012. Cliente privato, nel comune di Pievebovigliana (MC). *Intervento chiuso*.
- Marzo 2014. Progetto di ripristino di edifici adibiti a stalla a seguito dei danni provocati dalle eccezionali nevicate. Pratica urbanistica e di finanziamento con la Regione Marche. Cliente privato, nel comune di Cessapalombo (MC). *Intervento chiuso*.
- Aprile 2014: Progetto strutturale e direzione lavori strutturale per "interventi locali" nell'ambito di una ristrutturazione edilizia. Cliente privato. *Intervento chiuso*.
- Febbraio 2014: Progetto e direzione dei lavori (pratica strutturale ed urbanistica) di miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito nel centro storico del Comune di Camporotondo di Fiastrone. Cliente privato. *Intervento in corso*
- Gennaio 2014: Verifica stato attuale e progetto di miglioramento sismico con sopraelevazione (Piano Casa) di un edificio di civile abitazione sito nel comune di Serrapetrona. Redazione di pratica strutturale e collaborazione alla Direzione Lavori e alla contabilità strutturale e architettonica con l'ing. Baroni Domenico di Recanati. *Intervento ancora in corso*

- Gennaio 2014. Progetto per interventi di miglioramento locale per un edificio multipiano di civile abitazione nel centro di Ancona. Collaborazione con tecnico titolare della pratica, ing. Baroni Domenico di Recanati anche in fase di Direzione dei lavori. *Intervento in corso*
- Agosto 2013. Pratica strutturale al Genio Civile per realizzazione di portico in legno. *Intervento chiuso*

Attività o settore Ingegneria ed architettura. Edilizia in genere

Ottobre 2004 – Marzo 2014

### Ingegnere presso lo Studio Bocci & Partners, dell'architetto Bocci Giuseppe

Via Capocastello – 62026 San Ginesio (MC)

Progettazione strutturale ed architettonica. Verifiche dispersioni termiche, contabilità, rilievi e direzione lavori. In particolare all'interno dello studio :

- è responsabile dell'area tecnica, svolgendo calcoli strutturali sia di edifici nuovi (in cemento armato, acciaio e muratura) sia verifiche strutturali di edifici esistenti per il miglioramento e/o per l'adeguamento sismico di strutture esistenti in muratura e cemento armato;
- segue per intero, dalle verifiche al progetto al computo alla direzione lavori alla contabilità finale, alcuni progetti di ricostruzione post terremoto Umbria-Marche del 1997, di edifici privati e. Acquisendo una notevole esperienza sia teorica che pratica di lavori in edifici esistenti, seguendo personalmente anche la direzione dei lavori. Di altri esegue solo le verifiche sismiche;
- si occupa del calcolo delle dispersioni termiche (DLgs 192/05 e 311/06 e s.m.i.) e della redazione dell'Attestato di Qualificazione Energetica e dell'Attestato di Certificazione Energetica (ACE) ora APE per edifici nuovi o esistenti;
- segue lo sviluppo e l'iter progettuale di vari edifici pubblici e privati, quali ad esempio una palazzina per abitazioni ed uffici realizzata nel Comune di Valvasone (PN) costituita da 21 UI del quale segue la progettazione architettonica e strutturale; il completamento di un edificio pubblico da destinare a residenza per anziani nel comune di San Ginesio;
- insieme all'architetto Moscatelli Samantha, è responsabile del settore "ricostruzione in Abruzzo post sisma de L'Aquila del 6 aprile 2009", dapprima acquisendo una notevole quantità di clienti privati ed una ottima preparazione a livello legislativo e burocratico, poi dirigendo le fasi di rilievo, saggi, sondaggi geologici e tutte le fasi propedeutiche alla redazione del progetto esecutivo. Quindi redige personalmente alcuni dei progetti presentati dallo studio e tutt'ora in corso di finanziamento.

Attività o settore Ingegneria, architettura specialmente nell'ambito del restauro e del recupero in genere.

Maggio 2005 – Settembre 2013

### Ingegnere

Parallelamente e complementariamente alla attività dello studio e senza mai sottrarre ad essa il tempo necessario svolge alcuni piccoli progetti per conto proprio, principalmente di progettazione strutturale e verifiche termiche:

- maggio 2005: calcoli strutturali, presentazione pratica agli uffici competenti e direzione dei lavori strutturali di edificio in cemento armato destinato a civile abitazione, progettato da altro tecnico;
- settembre 2010: calcoli strutturali, presentazione pratica agli uffici competenti e direzione dei lavori strutturali per la realizzazione di una Cappellina Funeraria;
- novembre 2010: progettazione, direzione lavori e intero iter pratica LL.PP, per il Comune di Cessapalombo di un muro di contenimento in cemento armato;
- marzo 2011: calcoli strutturali, presentazione pratica agli uffici competenti e direzione dei lavori strutturali di una sala esterna in cemento armato a servizio di una palazzina multipiano;
- luglio 2012: calcoli strutturali, presentazione pratica agli uffici competenti e direzione dei lavori strutturali di un portico in legno a servizio di civile abitazione

Attività o settore Ingegneria e lavori pubblici

Anni scolastici

### Praticante geometra

Esperienze saltuarie negli anni come praticante nello Studio Tecnico Associato dell'ing. Ottavi e dei geometri Maccari e Buttinelli durante gli anni di studio

- **Attività o settore** Disegni al cad e rilievi

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

- Dicembre 2021 **Aggiornamento Professionale**  
Beta Formazione  
▪ Corso per l'aggiornamentpo in merito a: TERMOTECNICA
- Marzo 2019 **Aggiornamento Professionale**  
Beta Formazione  
▪ Corso per l'aggiornamentpo previsto per mantenere la qualidfica di CSP e CSE.  
"AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONED. LGS. 81/08"  
Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti nell' Allegato XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- Gennaio 2019 **Aggiornamento Professionale**  
Beta Formazione  
▪ Corso per l'aggiornamentpo in merito a: AGGIORNAMENTO UNI/TS 11300/14 PER CERTIFICATORI ENERGETICI".
- Settembre 2018 **Aggiornamento Professionale**  
Beta Formazione  
▪ Corso per l'aggiornamentpo in merito a: PROCEDURE VALUTATIVE AMBIENTALI.
- Aprile 2018 **Aggiornamento Professionale**  
Beta Formazione  
▪ Corso per l'aggiornamentpo in merito al CODICE DEGLI APPALTI.
- Aprile 2018 **Aggiornamento Professionale**  
Beta Formazione  
▪ Corso per l'aggiornamentpo: ADEGUAMENTO SISMICO CON MATERIALI COMPOSITI.
- Ottobre 2016 **Aggiornamento protocollo Itaca in riferimento alla PdR 13/2015**  
Ordine Ingegneri Macerata  
▪ Corso per l'aggiornamentpo previsto per mantenere l'iscrizione all'albo dei certificatori energetico-ambientali delle Marche e poter operare come Ispettore.
- Giugno 2014 **Coordinatore sicurezza cantieri .**  
The ACS, Porto San Giorgio  
▪ D.Lgs 81/2008 Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri edili .
- Dicembre 2012 **Certificatore Energetico-Ambientale degli edifici. Protocollo ITACA Marche.**

The ACS, Ascoli Piceno

- Corso per l'iscrizione all'albo dei certificatori energetico-ambientali delle Marche.

Febbraio 2016 – ad oggi

**Formazione continua ed aggiornamento professionale**

Beta Formazione

- Corsi di aggiornamento professionale per formazione obbligatoria, compresa la formazione ai sensi del D.Lgs 81/2008 (Sicurezza Cantieri)

Settembre 2011 – Marzo 2012

**Corso formazione ed aggiornamento professionale**

Ordine degli Ingegneri di Macerata

- Fondazioni opere di sospoggio e stabilità dei versanti in zona sismica..

Novembre 2008 e Giugno 2010

**Corso formazione ed aggiornamento professionale**

Ordine degli Ingegneri di Macerata

- Applicazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni.

Luglio 2008

**Corso formazione ed aggiornamento professionale**

Federazione degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

- Le nuove norme tecniche per le costruzioni .

Giugno 2004

**Abilitazione alla professione di ingegnere num. A1112**

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere. Presso Università Politecnica delle Marche

Marzo 2004

**Laurea in Ingegneria Edile- Architettura**

Università Politecnica delle Marche, Ancona

- Tesi: "Analisi formale, tipologica e tecnologica di edifici realizzati tra gli anni Trenta e Quaranta in Provincia di Macerata: linee guida per il progetto di recupero e/o restauro" con approfondimenti sui solai in cemento armato e sugli infissi in ferrofinestra.  
Relatore prof. P. Munafò, correlatore prof. R. Giacchetti  
Votazione 109/110

Luglio 1996

**Diploma di Geometra**

Istituto Statale per Geometri "D. Bramante", Macerata

Votazione 60/60

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Portoghese (Brasiliano)	C2	C2	C2	C2	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

- Competenze comunicative** Possiedo buone esperienze comunicative ed esplicative, per carattere personale ed acquisite e perfezionate nei vari anni di studio, lavorando in team e impartendo ripetizioni varie. Esperienze confermate anche in Brasile dove le esperienze comunicative con colleghi sono state ottime.
- Competenze organizzative e gestionali** Buone competenze organizzative e gestionali sia per l'esperienza di studio, con esami svolti in team di progettazione, sia per l'esperienza lavorativa nello studio tecnico dove per tali capacità sono stato responsabile di gruppi di lavoro.
- Dal maggio 2004 al marzo 2011 sono stato Presidente della Proloco di Cessapalombo con ottimi risultati nell'organizzazione di feste, sagre e altre manifestazioni in genere e di promozione turistica del territorio comunale. Riconosciuto come leader da tutti i soci e partecipanti.
- Competenze professionali** Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove.
- Progettazione strutturale
  - Progettazione architettonica
  - Restauro e recupero strutturale
  - Rilievo e contabilità lavori
  - Verifica dispersioni termiche
  - Rendering e disegno tecnico
- Competenze informatiche** Massima dimestichezza e facilità nel navigare in Internet e nell'uso del computer in generale.
- Software generici/grafica:
- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, pacchetto completo;
  - software grafica quali Photoshop, Corel Draw, e Corel photo Paint e Rhinoceros;
- Software tecnici:
- eccellente padronanza di software di disegno tecnico e rendering strutturale: Autocad, Archicad;
  - calcolo strutturale, cemento armato, acciaio e murature, di strutture nuove ed esistenti: CDS (STS software) – Edilus CA ed MU (Acca software) – Sap2000 – P.c.m. (Aedes software)
  - grafica: Archicad 20 ed Autocad 2d e 3d;
  - contabilità: Regolo (Namirial) - Primus (Acca software) - ACR (Sts Software);
  - verifica dispersioni termiche e prestazioni energetiche: Termo (Namirial) – Termus (Acca software) – DoCet (CNR) - MC11300 (Aermec software)
  - sicurezza cantieri: Sicurezza e Ponteggi, PiMUS (Namirial software);
  - altri software tecnici minori o per verifiche locali

**Strumentazione Hardware e Software in dotazione****Hardware:**

- pc desktop con sistema operativo *windows 10*;
- pc portatile con sistema operativo *windows 7*;
- Ricoh, stampante laser e scanner formato A3;

**Software:**

- **Archicad 24 software Graphisoft per disegno tecnico e rendering**
- Autocad 2016, disegno professionale;
- Microsoft Office, pacchetto completo (*word, excel, power point, access*);
- **CDS (STS software), calcolo strutturale cemento armato, acciaio e legno. Edifici nuovi ed esistenti;**
- **CDM (STS software), calcolo edifici nuovi ed esistenti in muratura;**
- CDF (STS software), calcolo strutturale solai e scale;
- CDP (STS software), calcolo strutturale plinti in cemento armato e pali di fondazione;
- CDG (STS software), verifiche geotecniche delle fondazioni;
- **EDILUS CA-AC-LEGNO (ACCA Software), software calcolo strutturale;**
- **Namirial Regolo 3.4, contabilità e computi metrici, completo**
- **Primus (Acca software), contabilità e computi metrici;**
- **Namirial Termo 5.4, verifica dispersioni termiche, prestazioni energetiche e redazione APE;**
- **Namirial Sicurezza Cantieri, gestione e coordinamento sicurezza, software redazione piani sicurezza e coordinamento;**
- **Namirial ponteggi (PiMUS)**
- altri software tecnici minori o per verifiche locali

**Strumentazione:**

- **sclerometro DRC meccanico per verifiche resistenza a compressione cemento armato**

**Altre competenze**

- Dal 2004 al 2009 membro della Commissione Edilizia del Comune di Cessapalombo (MC)
- Dal 2006 al 2009 membro "ingegnere" della Commissione Edilizia Ambientale Integrata del Comune di Sant'Angelo in Pontano (MC)

**Patente di guida**

Categoria B, per automobili.

**ULTERIORI INFORMAZIONI****Publicazioni**

Publicazione con ampio materiale del sottoscritto (come riportato in prefazione) del prof. Munafò Placido, Mugianesi Enrico

- "Architettura moderna nella provincia di Macerata, edilizia pubblica dal 1928 al 1944 analisi di un repertorio di esempi significativi". Alinea editrice, dicembre 2006

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

**ALLEGATI**

- Documento identità

Cessapalombo 24.01.2022

