

## Ing. Gianluca Finocchi

Nato:

Sede Legale:

P.IVA:

C.F.:

Mail:

PEC:

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo

### Profilo Professionale

---

L'ing. G. Finocchi, dopo il diploma da geometra, si **laurea con lode** in **Ingegneria Edile** presso l'Università Politecnica delle Marche, con una tesi sul comportamento statico e dinamico dei siti archeologici fortificati, seguita dal Prof. E. Quagliarini e dall'ing. G. Cangì. **Liberò professionista** e **dottorando** presso l'UNIVPM, si occupa del comportamento strutturale degli alzati murari nei siti archeologici e ha maturato esperienza nella modellazione parametrica di strutture esistenti, monumentali e ordinarie, oltre che di nuove costruzioni. Collabora, anche in RTP, a interventi di riabilitazione strutturale e miglioramento sismico di beni architettonici tutelati. È **socio di "Giovanni Cangì ReCoS s.r.l."** e socio junior dell'associazione "ARCO". Ha preso parte a progetti e iniziative specialistiche su prevenzione sismica, resilienza urbana, vulnerabilità dei centri storici e restauro strutturale in contesti archeologici.

### Formazione ed istruzione

---

2022 - in corso **Dottorato di Ricerca - XXXVIII ciclo**

UNIVPM - Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

DICEA in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e Architettura

2022 **Laurea Magistrale in Ingegneria Edile**

UNIVPM - Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

Corso in Ingegneria edile LM24,

tesi **"Siti fortificati ridotti allo stato di rudere: meccanismi tipici e specifici"**,

votazione 110/110 e lode.

### Esperienze lavorative in ambito Pubblico

---

2026 - in corso



Comune di Sansepolcro

**PALAZZO PRETORIO - Sansepolcro (AR)**

**Interventi strutturali di prevenzione sismica sul patrimonio edilizio pubblico strategico e rilevante Palazzo Pretorio a Sansepolcro Intervento di miglioramento sismico e rifunzionalizzazione** CUP ST:15713.03072024.054000056\_2570

CUP CIPRESS: H68C24000150006

RTP: Ing. A. Petrani (mandatario), ing. Gianluca Finocchi (mandante) e altri.

2024 - in corso



MIC - Segretariato Regionale per la Puglia

**FORTEZZA SVEVO-ANGIOINA - Lucera (FG)**

**Servizi di progettazione di Fattibilità tecnico-economica, progettazione esecutiva e servizi tecnici in fase di esecuzione nell'ambito dell'intervento di Restauro e valorizzazione** CUP: F26J19000170006 CIG: B4635F341C

RTP: Ing. M. Cappiello (mandatario), ing. Gianluca Finocchi (mandante) e altri.

2023 - 07/07/2025



MIC- Musei Archeologici Nazionali

di Chieti, Direzione Regionale Musei Nazionali Abruzzo

**ABBZIA DI SANTO SPIRITO AL MORRONE -Sulmona (AQ)**

**Intervento di restauro, miglioramento sismico, adeguamento impiantistico e funzionale del blocco edilizio lato destro del "Cortile del Pozzo" - "Lo Spirito d'Abruzzo"** CUP: F59J21006510001 CIG: 99855597F6

RTP: Ing. Giovanni Cangì (mandatario), ing. Gianluca Finocchi (mandante) e altri.

## Collaborazioni

---



2025 - in corso

MIC - Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria meridionale

**TOMBA A TOLOS** - Sito Archeologico di Ferento, Viterbo (VT)

Progetto di fattibilità tecnico-economica (pfte), progetto esecutivo, direzione operativa e contabilità, certificato di regolare esecuzione

Incaricato. Ing. Alessandro Petrani

2023 - 2025



MIC - Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria meridionale

**CHIESA DI SANTA MARIA DELLA CONSOLAZIONE** - Caprarola (VT)

Verifica strutturale del compendio monumentale e dello stato di conservazione delle strutture del controsoffitto ligneo. Incaricato. Ing. Alessandro Petrani

2022 - 2025



Direzione Regionale Musei Emilia-Romagna

**ROCCA DI SAN LEO** - Rimini

Verifica del rischio sismico e riduzione della vulnerabilità, restauro

RTP: Ing. G. Cangini (mandatario), ing. Alessandro Petrani (mandante) e altri.

2022 - 2025



MIC - Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e per l'Etruria Meridionale

**BASILICA CATTEDRALE DI S. MARGHERITA** - Montefiascone (VT)

Verifica del Rischio Sismico, Riduzione della Vulnerabilità, Restauro

Incarico affidato: Ing. Giovanni Cangini

## Ricerca, Corsi e Convegni

---

05/2025 - 11/2025

UNIVPM - Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

Progetto "Modellazione e simulazione di scenari multirischio in aree urbane e metropolitane considerando le iterazioni tra sistemi fisici e la popolazione in situazione di emergenza" (ReACT) CUP E63C22002000002

Contratto di prestazione d'opera intellettuale

2013

Unione Montana dei Comuni della Valtiberina Toscana, Sansepolcro, AR (Italia)

*Progetto sperimentale e convegno "Nuove strategie di prevenzione sismica: implicazioni tecniche e socio-economiche"*

## Ruoli ricoperti

---

2024 - in corso

Comune di Pieve Santo Stefano (AR)

Consigliere Comunale con delega in ambito urbanistico, lavori pubblici ed ai percorsi per creare nuove imprese.

Membro Commissione Urbanistica e Commissione Elettorale.

Pieve Santo Stefano (AR), 15.05.2026