

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **MALAGUTI GIOVANNI**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
Fax **[REDACTED]**
E-mail **ingmalaguti.giovanni@gmail.com**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05/02/1976**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 03/04/2017 al 23/10/2020

Cooperativa Muratori di San felice sul Panaro Soc. coop. a r.l.

Cooperativa settore edile

Impiegato tecnico

Collaborazione ed affiancamento al Direttore Tecnico e di Produzione cantieri ed appalti: gestione della commessa, avanzamento lavori e flussi di cassa in entrata, gestione delle forniture e dei sub-appalti, analisi delle sofferenze e delle criticità del cantiere ed ottimizzazione degli incassi in rapporto alle spese, temporizzazione delle contabilità attive e passive della commessa.

Collaborazione con i vari tecnici dei cantieri per la gestione della produzione di commessa e la risoluzione delle problematiche sia lato cantiere che lato progettisti e Direzione Lavori.

Direzione tecnica dei cantieri. (ALLEGATO N. 1)

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 24/01/2011 al 28/02/2017

F.Ili Baraldi S.p.a.

Impresa di costruzioni settore edile

Impiegato tecnico – ufficio Direzione tecnica

Collaborazione ed affiancamento al Direttore di Produzione cantieri ed appalti: gestione della commessa, avanzamento lavori e flussi di cassa in entrata, gestione delle forniture e dei sub-appalti, analisi delle sofferenze e delle criticità del cantiere ed ottimizzazione degli incassi in rapporto alle spese, temporizzazione delle contabilità attive e passive della commessa.

Collaborazione con i vari tecnici dei cantieri per la gestione della produzione di commessa e la risoluzione delle problematiche sia lato cantiere che lato progettisti e Direzione Lavori.

Direzione tecnica dei cantieri. (ALLEGATO N. 1)

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Dal 02/10/2006 al 06/12/2006

I.S.S. G. Galilei – Mirandola (MO)

Scuola Secondaria di 2° grado - Liceo Scientifico Tecnologico

Insegnante di Disegno tecnico e tecnologia

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Svolgimento di lezioni frontali in aula relative alle materie di Tecnologia dei materiali e delle costruzioni; lezioni di disegno tecnico grafico a mano libera; laboratorio di informatica; insegnamento del disegno al calcolatore con il programma Autocad.
- Dal 27/03/2006 sino ad oggi
- Studio tecnico Ing. Giovanni Malaguti (San Felice sul Panaro)**
- Studio tecnico di ingegneria
- Ingegnere libero professionista
- ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI - (ALLEGATO N. 1)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- [13/07/2006]
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Conseguimento dell'abilitazione allo svolgimento della professione di ingegnere**
- Superamento dell'esame di stato scritto e orale secondo il "vecchio ordinamento"**
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Ottobre 2006 iscrizione all'albo degli ingegneri di Modena N. 2562 sez. A.
- Formazione annuale relativa ai CFP Crediti Formativi Professionali regolarmente assolta. In dettaglio (ALLEGATO 2) i corsi di formazione e di aggiornamento frequentati con relativi argomenti trattati.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- [20/03/2006]
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA
- Ingegneria civile – indirizzo STRUTTURE (voto 93/100)**
- Tecnica ed economia dei trasporti
 - Costruzioni in zona sismica
 - Costruzioni di ponti
 - Strutture di fondazione
 - Strutture in acciaio
 - Organizzazione del cantiere
 - Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti
 - Geotecnica e meccanica delle terre
- Laurea in Ingegneria civile
- Laurea Magistrale LM – 23 Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- [01/07/1995]
- I.T.I.S. G. GALILEI MIRANDOLA (MO)
- Specializzazione in ELETTRONICA e TELECOMUNICAZIONI**
- Diploma di perito industriale capotecnico (voto 44/60)**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	MADRELINGUA	ITALIANA
	ALTRÉ LINGUE	INGLESE
	• Capacità di lettura	BUONO
	• Capacità di scrittura	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	• Capacità di espressione orale	SUFFICIENTE
	<p>Paziente, disponibile, preciso, ordinato, buone doti di memoria. Abituato al lavoro di squadra in ambiente multiculturale ed a contatto con diverse figure professionali sia di livello base che apicale. Dotato di buona capacità critica e di osservazione, disposto al dialogo con le varie figure dell'ambiente lavorativo per il confronto sulle possibili soluzioni alle problematiche da affrontare e risolvere.</p>	
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Proattivo, spiccate doti di problem solving e supervisione / gestione delle risorse umane e materiali. Abituato ad affrontare e gestire le problematiche della progettazione, rilevandone criticità e proposizione delle soluzioni tecniche idonee, oltre al controllo e verifica delle criticità in esecuzione e loro risoluzione con le varie figure coinvolte, focalizzando l'attenzione sul coordinamento dei progettisti e dei tecnici operativi nell'ottica del rispetto degli obiettivi, del budget e delle tempistiche previste.</p>	

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo word excel e autocad, strumenti di misurazione in cantiere, livello ottico, misuratori laser, metodi di misurazione e tracciamento delle strutture edili. [Studio tecnico Ing. Giovanni Malaguti (San Felice sul Panaro)]

Gestione flusso attivo e passivo delle commesse edili.

Collaborazione ed affiancamento al Direttore di Produzione cantieri ed appalti ed al Direttore Tecnico d'impresa: gestione della commessa, avanzamento lavori e flussi di cassa in entrata, gestione delle forniture e dei sub-appalti, analisi delle sofferenze e delle criticità del cantiere ed ottimizzazione degli incassi in rapporto alle spese, temporizzazione delle contabilità attive e passive della commessa.

Collaborazione con i vari tecnici dei cantieri per la gestione della produzione di commessa e la risoluzione delle problematiche sia lato cantiere che lato progettisti, Direzione Lavori e R.U.P. Direzione tecnica dei cantieri.

Redazione ed aggiornamento dei cronoprogrammi dei lavori mediante Office Project Manager, gestione delle forniture e delle lavorazioni dei soggetti coinvolti nella commessa (sub-appalti, fornitori, etc.).

Redazione delle riserve alla contabilità attiva lavori, controllo in contraddittorio e risoluzione delle problematiche di contabilità.

Redazione di Varianti in corso d'opera per appalti privati. Supporto con prezziari ufficiali di o con prezziari Camera di Commercio.

Rilievo e redazione di Stati di Consistenza cantieri per la verifica in contraddittorio con la Direzione Lavori (lato contabilità attiva) e con le imprese in ATI o in sub-appalto (lato contabilità passiva).

Selezione e raccolta documentazione necessaria per l'espletamento dei collaudi (statico, impiantistico, tecnico amministrativo), assistenza alla Direzione Lavori, alla Direzione Tecnica e al Collaudatore per l'esecuzione delle necessarie prove di laboratorio (materiali da costruzione, dispositivi di protezione collettiva, prove di carico per collaudi) e prove in situ (carotaggi, prove Son- Reb, sclerometriche).

Raccolta, analisi e controllo della documentazione relativa all'iter approvativo dei sub-appalti ed agli adempimenti in materia di sicurezza sul lavoro DLgs 81/08 e s.m.i.; analisi e raccolta dei documenti dei sub-appalti, richieste di integrazione; redazione di piani di sicurezza POS e procedure per specifiche lavorazioni per l'impresa appaltatrice principale; redazione di integrazioni documentali al PIMUS per la trasformazione e l'utilizzo dei ponteggi.

Verbali di consegna lavori, verbali di fine lavori e presa in carico delle aree e dei manufatti, verifica di eventuali penali e redazione in contraddittorio dell'elenco lavori a finire per il riscatto delle somme accantonate a garanzia. [Cooperativa Muratori di San Felice sul Panaro Soc. coop. a r.l. + F.Ili Baraldi S.p.a.]

CAPACITÀ E COMPETENZE AMBITI
EXTRA LAVORATIVI

Musica: basso e chitarra a livello amatoriale nel coro parrocchiale.

Sport: calcio, nuoto, ciclismo, atletica a livello dilettantistico.

Escursionismo in montagna: trekking tradizionale e per vie ferrate, in ambiente invernale (corso di escursionismo estivo avanzato, corso di escursionismo in via ferrata, corso di escursionismo in ambiente invernale). Aiuto istruttore presso CAI Modena.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Animatore nei gruppi giovanili parrocchiali da diversi anni.

Musicista nel coro della parrocchia.

Organizzatore delle attività del Centro Giovanile Don Bosco in affiancamento ai sacerdoti e agli educatori.

PATENTE O PATENTI

Patente A – Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità completa ad assunzione immediata in quanto libero da qualunque vincolo.

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – ESPERIENZE LAVORATIVE

ALLEGATO 2 – CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

ALLEGATO 3 – DOCUMENTI PROFESSIONALI RICHIESTI

ALLEGATO 1

ESPERIENZE LAVORATIVE

Ufficio Direzione di Produzione

Collaborazione ed affiancamento al Direttore di Produzione cantieri ed appalti: gestione della commessa, avanzamento lavori e flussi di cassa in entrata, gestione delle forniture e dei sub-appalti, analisi delle sofferenze e delle criticità del cantiere ed ottimizzazione degli incassi in rapporto alle spese, temporizzazione delle contabilità attive e passive della commessa.

Collaborazione con i vari tecnici dei cantieri per la gestione della produzione di commessa e la risoluzione delle problematiche sia lato cantiere che lato progettisti e Direzione Lavori.

Direzione Tecnica presso i seguenti cantieri

- Ristrutturazione e miglioramento sismico della chiesa di San Giovanni Battista colpita dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna e dalla Arcidiocesi di Ferrara e Comacchio con procedura MUDE - sita nel comune di Bondeno (FE) – importo lavori € 640.000,00 – anni 2019/2020; - APPALTO PUBBLICO DI LAVORI
- Costruzione di nuovo complesso abitativo comparto “Canalvecchio” composto da 7 maisonette con finiture di pregio e sistema costruttivo in classe A certificato Klimahaus – committente ABITCOOP cooperativa di abitazione - sito nel comune di Carpi (MO) – importo lavori € 850.000,00 – anni 2019/2020;
- Demolizione e ricostruzione di complesso di edifici ad uso: residenziale mono-familiare indipendente ed annesso fabbricato servizi, produttivo/azienda agricola colpiti dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura SFINGE - sito nel comune di Mirandola (MO) – importo lavori € 650.000,00 – anni 2018/2020;
- Demolizione e ricostruzione di edificio ad uso residenziale mono-familiare indipendente colpito dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura MUDE - sito nel comune di San Felice s./P. (MO) – importo lavori € 300.000,00 – anni 2017/2020;
- Ristrutturazione di edificio ad uso residenza protetta per ammalati di AIDS – finanziamento Fondazione CEIS Onlus - sito nella città di Bologna – importo lavori € 2.200.000,00 – anni 2017/2019;
- Ristrutturazione interna di edificio ad uso residenza per studenti – finanziamento Suore Clarisse del S.S. Sacramento - sito nella città di Bologna – importo lavori € 340.000,00 – anno 2018;
- Ristrutturazione di edifici dell'azienda agricola Lodi colpiti dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura MUDE - sito nel comune di Crevalcore (BO) – importo lavori € 510.000,00 – anni 2017/2018;
- Ristrutturazione di edifici dell'azienda agricola Bregoli colpiti dagli eventi sismici del 2012; costruzione di un nuovo impianto BIOGAS – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura MUDE - sito nel comune di Finale Emilia (MO) – importo lavori € 1.100.000,00 – anni 2017/2018;

▪ Demolizione e ricostruzione di edificio ad uso residenziale mono-familiare indipendente colpito dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura MUDE/SFINGE - sito nel comune di San Prospero s./S. (MO) – importo lavori € 490.000,00 – anno 2017;

▪ Demolizione e ricostruzione di edificio ad uso residenziale composto da 4 appartamenti colpito dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura MUDE - sito nel comune di Pieve di Cento (BO) – importo lavori € 930.000,00 – anno 2015/2016;

▪ Demolizione e ricostruzione di edificio produttivo ad uso artigianale “Cooperativa Agricola La Medolrese” colpito dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura SFINGE - sito nel comune di Medolla (MO) – importo lavori € 1.730.000,00 – anno 2015/2016;

▪ Demolizione e ristrutturazione con opere di messa in sicurezza di porzione di edificio palazzina uffici presso stabilimento produttivo Laminplast s.p.a. colpito dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Lombardia con procedura MUDE - sito nel comune di Poggio Rusco (MN) – importo lavori € 65.000,00 – anno 2015/2016;

▪ Realizzazione di sottopasso ferroviario ciclo-pedonale al di sotto della linea BO-VR al Km 37+240 sito in località Bolognina di Crevalcore (BO) – committente Comune di Crevalcore – importo lavori € 298.000,00 – anno 2015/2016; - APPALTO PUBBLICO DI LAVORI

▪ Demolizione e ricostruzione di nuovo edificio produttivo ad uso commerciale “Intermedia Holding” (escluso fornitura e posa delle strutture prefabbricate) ed area esterna pertinenziale presso zona artigianale di Mirandola (MO) colpito dagli eventi sismici del 2012 – finanziamento Regione Emilia Romagna con procedura SFINGE – importo lavori € 2.720.000,00 – anno 2015/2016;

▪ Riqualificazione dell’area industriale ex Nestlè sita in via Bergognone – Milano, per conto della Giorgio Armani S.p.A., Responsabile di Commessa Geom. Bulgarelli Gabriele, nella quale è stato realizzato l’intero complesso direzionale per un importo di € 17.470.000,00. In particolare sono stati realizzati i seguenti edifici dal 2012 al 2015:

Ristrutturazione edifici area ex Nestlè in via Bergognone a Milano per la realizzazione dei nuovi uffici “edificio P e park interrato 70 posti auto” dell’azienda Giorgio Armani SPA – importo lavori € 3.200.000,00.

Ristrutturazione edifici area ex Nestlè in via Bergognone a Milano per la realizzazione del nuovo show room “edificio N” dell’azienda Giorgio Armani SPA – importo lavori € 2.920.000,00.

Ristrutturazione edifici area ex Nestlè in via Bergognone a Milano per la realizzazione dei nuovi uffici “edificio B” dell’azienda Giorgio Armani SPA – importo lavori € 2.950.000,00.

Ristrutturazione edifici area ex Nestlè in via Bergognone a Milano per la realizzazione del nuovo ufficio stile e sartoria “edificio O” dell’azienda Giorgio Armani SPA – importo lavori € 3.300.000,00.

Ristrutturazione edifici area ex Nestlè in via Bergognone a Milano per la realizzazione della mostra permanente Armani/Silos “edificio I” dell’azienda Giorgio Armani SPA – importo lavori € 5.100.000,00.

▪ Cantiere MT “Centro Ferriere” in Modena: realizzazione di scavi, palancole, demolizioni, trasporti e conferimenti di terreno e altri materiali, realizzazione di inghiaiamenti e piani di posa di sede stradale – importo lavori € 1.650.000,00 – anni 2011/2012/2013;

▪ Nuova palestra scolastica comunale di Canossa (RE): demolizione vecchia palestra e realizzazione di nuova palestra e spogliatoi – importo lavori € 950.000,00 – anni 2011/2012; - APPALTO PUBBLICO DI LAVORI

- Realizzazione di rotatoria su intersezione SS Pedemontana e via Regina Pacis nel comune di Sassuolo (MO) – importo lavori € 670.000,00 – anno 2011; - APPALTO PUBBLICO DI LAVORI
- Realizzazione di rotatoria su via Taro in località Gorzano nel comune di Maranello (MO) – importo lavori € 50.000,00 – anno 2011; - APPALTO PUBBLICO DI LAVORI
- Realizzazione dei nuovi piazzali esterni per carico e scarico merci presso magazzini logistici azienda DSV Saima Avandero di Modena – importo lavori € 350.000,00 – anno 2011;
- Realizzazione di tre nuovi capannoni industriali (escluso fornitura e posa delle strutture prefabbricate) ed area esterna pertinenziale presso nuova area artigianale di San Possidonio (MO) – importo lavori € 420.000,00 – anno 2011;
- Realizzazione di nuovo parcheggio da 450 posti auto nell'area ex ospedale nella città di Bassano del Grappa (VI) – importo lavori € 600.000,00 – anno 2011; - APPALTO PUBBLICO DI LAVORI
- Cantiere nuova piscina comunale in Sassuolo (MO): realizzazione di scavi, demolizioni, trasporti e conferimenti di terreno e altri materiali, realizzazione di inghiaiamenti e piani di posa di area esterna – importo lavori € 400.000,00 – anno 2011;

Attività di progettazione e Direzione Lavori

- Progetto di nuove strutture in muratura
- Progetto di strutture in cemento armato
- Progetto di strutture in acciaio
- Verifica sismica di edifici o di strutture di vario tipo
- Progetti di miglioramento o adeguamento sismico di fabbricati da ristrutturare.
- Direzione lavori per la costruzione di un nuovo edificio residenziale di otto alloggi con struttura portante intelaiata di cemento armato.
- Collaborazione per campagne di misure in cantiere mediante livellazione con livello ottico.
- Restauro e risanamento della Cappella del Crocifisso nella chiesa parrocchiale di San Felice V.M.
- Restauro e risanamento delle parti esterne della chiesa di San Giuseppe in San Felice Sul Panaro.
- Restauro e risanamento della Cappella del Sacro Cuore nella chiesa parrocchiale di San Felice V.M.
- Restauro e recupero del pulpito ligneo all'interno della chiesa parrocchiale di San Felice V.M.
- Collaborazione per progetto delle strutture di fondazione per un capannone prefabbricato in cemento armato precompresso.
- Collaborazione per Direzione lavori per la ristrutturazione di un fabbricato monofamiliare da adibire a residenza.

- Direzione Lavori per la costruzione di un capannone industriale con struttura in C.A.P.
- Perizie di stima immobiliare.
- Restauro conservativo del crocifisso ligneo policromato (sec. XV°), chiesa parrocchiale di San Felice V.M.
- Collaudo Statico di edifici residenziali.
- Redazione di pratiche edilizie per titoli abilitativi: CILA, SCIA, SCIA IN SANATORIA.
- Redazione di Computi metrici di valutazione e stima dei lavori per edifici residenziali.
- Direzione Lavori per appalto pubblico di lavori "Ampliamento e riqualificazione dei cimiteri comunali di Negrar, provincia di Verona, Project Financing". Direzione dei Lavori e verifica dell'esecuzione in conformità al progetto. Redazione della contabilità (registro di contabilità e sommario, libretto delle misure, Stato Avanzamento Lavori, certificato di pagamento), verbali di consegna dei lavori, verbali di sospensione e ripresa dei lavori, Relazioni a Strutture Ultimate, verbali di consistenza delle opere, verbali di consegna delle opere; in tutte le fasi interfaccia con il R.U.P. ed i funzionari dell'ente Comunale.

ALLEGATO 2

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

- **Novembre 2019:** seminario tecnico "Soluzioni e applicazioni per la progettazione integrata edificio-impianto" – MODENA – MIRTeC / Comitato Elettrotecnico Italiano – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Aprile 2019:** seminario di specializzazione "Sostenibilità e risparmio energetico per gli impianti" – MODENA – Eventbrite / Valsir – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Aprile 2019:** convegno di formazione "Re-think timber – Tra sicurezza e comfort abitativo" – BOLOGNA – Eventbrite / Klimahaus – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Febbraio 2019:** seminario di specializzazione "tecniche d'intervento mirate al rinforzo anti-sismico di solai e di edifici in C.A." – BOLOGNA – Prospecta Formazione / Ternaria – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Settembre 2018:** seminario di formazione "Le nuove norme tecniche per le costruzioni 2018" – MODENA – Prospecta Formazione – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Giugno 2018:** seminario di formazione "Edilizia prefabbricata in legno per la realizzazione di strutture sanitarie" – PARMA – Wolf Haus / Tecno Academy – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Aprile 2018:** seminario di formazione "Sistemi e soluzioni innovative per le impermeabilizzazioni di strutture fuori quota" – Mirandola (MO) – Mapei / Comarte
- **Febbraio 2018:** seminario di formazione "Interventi di isolamento sismico in retrofit su strutture esistenti" – Mirandola (MO) – Ordine Ingegneri Modena / Studio Gandini / Soles Tech – *CFP riconosciuti dal Consiglio Nazionale Ingegneri*
- **Anno 2017/2018:** partecipazione ai corsi di formazione per addetto alle emergenze, addetto anti-incendio e addetto Preposto nei cantieri art. 32 Dlgs 81/08 presso scuola di formazione SCUOLA EDILE di Modena
- **Anno 2014:** partecipazione ai corsi di formazione RSPP modulo B e modulo C nei cantieri art. 32 Dlgs 81/08 presso scuola di formazione ITALIA CONSULENZE&FORMAZIONE di Milano
- **Anno 2013:** partecipazione ai corsi di formazione RSPP modulo A nei cantieri art. 32 Dlgs 81/08 presso scuola di formazione PIU' FORMAZIONE di Milano

- Anno 2011: partecipazione ai corsi di formazione dei lavoratori sulla sicurezza nei cantieri dlgs 81/08 presso la sede F.lli Baraldi SPA di Staggia di San Prospero
- Anno 2010: partecipazione alle riunioni della Commissione Strutture dell'ordine degli ingegneri di Modena
- Aprile 2009: seminario sulle verifiche sismiche su strutture in muratura secondo le nuove tecniche NTC 2008. (Ing. Uberti-Studio Uberti Engeenering WorkGroup Bologna)
- Novembre2008 - Gennaio 2009: seminari organizzati dalla regione Emilia-Romagna per lo svolgimento delle verifiche strutturali e sismiche sugli immobili di rilevante interesse pubblico e ai fini della Protezione Civile secondo le nuove norme tecniche NTC 2008
- Novembre 2008: convegno Klimahaus sulle costruzioni ad alta efficienza energetica (Bolzano- sede Klimahaus)
- Luglio 2008: calcolo agli stati limite delle strutture in cemento armato secondo le nuove norme tecniche NTC 2008. (Prof. Biasioli- Politecnico di Torino)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni Malaguti". The signature is fluid and cursive, with a large, stylized 'G' at the beginning.