

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GABRIELE MUNGO ZANETTI**
Indirizzo
Telefono

E-mail

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **██████████**

POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE

Inizia l'attività professionale nel Novembre 2012 attraverso un Contratto di collaborazione occasionale dal 01/11/2012 al 31/12/2012 presso lo studio di progettazione Ingegneri Riuniti S.p.A. di Modena.

Il 22/04/2013 è vincitore del Bando Europeo di Ricerca Industriale "Spinner 2013" Prot. N°458/12: SVPS per la "Ricerca e lo Sviluppo di modelli di calcolo raffinati in grado di cogliere il comportamento degli edifici prefabbricati in fase sismica" in collaborazione con Ingegneri Riuniti S.p.A.

Dal 01/01/2013 al 21/12/2015 è in essere una Collaborazione come Libero Professionista presso lo studio di progettazione Ingegneri Riuniti S.p.A. di Modena con attività di progettazione e direzione lavori principalmente nell'ambito strutturale.

Dal 21/12/2015 ad oggi è assunto a tempo indeterminato come Responsabile Tecnico della Holding LH del gruppo industriale Alcar Uno S.p.A. conservando anche Partita Iva e svolgendo anche la libera professione nel proprio studio di Via Manzoni 9 a Spilamberto (MO) specializzato in Ingegneria Sismica, Strutturale e Geotecnica.

Nell'ambito del ruolo ricoperto si è occupato della gestione tecnica di 16 stabilimenti produttivi (situati in Emilia Romagna, Lombardia e Friuli con attività riguardante principalmente l'industria alimentare delle carni suine fresche e stagionate), sia per quanto riguarda gli aspetti tecnici edilizio-impiantistici che di natura ambientale (progetti di VIA, AIA AUA) che securistici e prevenzione incendi.

Ha collaborato in telelavoro alla progettazione del Revamping Generale di uno stabilimento Alimentare nello stato del New Jersey volto alla commercializzazione ed affettamento di prodotti Italiani Stagionati con tre linee di affettamento in camera bianca.

Si è occupato della manutenzione straordinaria dei suddetti stabilimenti, del coordinamento generale e della progettazione esecutiva, architettonica e strutturale di 4 importanti ampliamenti produttivi presso gli stabilimenti Filiera Uno Prosciutti S.r.l., San Geminiano Prosciutti S.p.A., Alcar Uno S.p.A, Prosciuttificio Il Conte S.r.l., della realizzazione di impianti di depurazione delle acque reflue, della realizzazione di nuovi impianti di affettamento in camera bianca, della progettazione di un impianto di colatura di ossa e grasso alimentari dalla capacità produttiva di 72 Ton/gg in provincia di Modena, della realizzazione di un magazzino verticale automatizzato della capacità di 8000 posti pallet nella provincia di Parma.

Tramite attività peritale e di coordinamento tecnico generale e specialistico ha contribuito all'aggiudicazione di un importante finanziamento pubblico statale a fondo perduto erogato dal Ministero dello Sviluppo Economico (CUP 677119000100001) in Riferimento ad Accordi di Sviluppo di Filiera per un importo complessivo di progetto superiore a 20'000'000 €.

Sempre all'interno del ruolo ricoperto nella Holding LH S.r.l. ha gestito il piano di risanamento delle coperture in cemento amianto con l'aggiudicazione di 3 bandi INAIL di finanziamento a fondo perduto che hanno portato alla bonifica totale del parco Eternit della Holding con più di 10000 mq di coperture bonificate: ha quindi progettato e diretto i lavori di installazione di circa 2MW di pannelli fotovoltaici sulla citate coperture.

Ha contribuito al coordinamento ed alla gestione delle società Immobiliari afferenti alla Holding medesima – Lefin S.r.l., Immobiliare Lo Scigno S.r.l., Collecchio Centro s.r.l. anche con attività di progettazione Edilizia Civile e Commerciale.

Ha ricoperto il ruolo di Consulente Tecnico di Parte per conto della società Lefin S.r.l. nell'ATP afferente al Supercondominio Scigno di Mirandola.

Nel 03/2017 è co-fondatore e Socio della Società di Ingegneria ISG Equipment S.r.l.s. Ingegneria Sismica Strutture, Geofisica e Geologia con sede legale a Spilamberto in via Manzoni 9 e sede operativa a Modena in Via Camogli, specializzata in Ingegneria e Geologia ad ampio spettro.

Nel 2018 è socio amministratore della Società Immobiliare Mungo Zanetti S.r.l. con sede legale ed operativa in via Manzoni 9 a Spilamberto (MO).

Dal 19/12/2016 ad oggi è membro interno designato dell'Organismo di Vigilanza della società Alcar Uno S.p.A istituito ai sensi ex d.lgs. 231/2001 con compiti di vigilanza e controllo su tutti gli Organi societari in accordo con il Modello organizzativo aziendale, con estensione delle attività di controllo all'organizzazione della tutela della salute e della sicurezza del lavoro, così come disciplinata dal d.lgs. 81/2008.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile con Indirizzo Strutture conseguita presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia nel Novembre 2012, votazione riportata 110/110, discutendo la Tesi di Laurea con titolo "Intervento di miglioramento della struttura di sostegno del reattore DeNOx dell'inceneritore di Modena e ipotesi di una soluzione dissipativa alternativa"- relatore: Prof. Ing. Loris Vincenzi, correlatore Dott. Ing. Luca Reggiani.

Fra i primi 7 Laureati della storia della Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Laurea di primo livello in Ingegneria Civile con Indirizzo Strutture conseguita presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia nel Novembre 2010, votazione riportata 101/110, discutendo la Tesi di Laurea con titolo "Studio di un nodo trave-pilastro di un sistema prefabbricato in cemento armato soggetto a carichi sismici "- relatore: Prof. Ing. Loris Vincenzi.

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico M.Allegretti di Vignola nel 2007 con votazione 79/100

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Discipline scientifiche ed ingegneristiche di base come analisi matematica, fisica, geometria, chimica, meccanica razionale, fisica tecnica, idraulica e costruzioni idrauliche, scienza delle costruzioni, statica, disegno, geotecnica, architettura tecnica e produzione edile, tecnica delle costruzioni con laboratorio di progettazione strutturale, dinamica delle strutture, meccanica computazionale, chimica applicata ai materiali da costruzione.

Discipline scientifiche ed ingegneristiche avanzate come Scienza e Tecnologia dei Materiali da Costruzione, Teoria della Elasticità, Teoria delle Strutture, Gestione Economica degli Appalti, Infrastrutture Idrauliche, Infrastrutture Viarie, Progetti di Strutture, Ingegneria Sismica.

Capacità e competenze professionali riguardanti la progettazione avanzata di strutture ed infrastrutture, la pianificazione urbana e territoriale, la programmazione e la gestione di sistemi e di servizi complessi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>LIVELLO B1 LIVELLO B1 LIVELLO B1</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E COMUNICATIVE MATURATE ANCHE NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ DI AMMINISTRATORE DELLA SOCIETÀ IMMOBILIARE ZANETTI & REGGIANI S.R.L. CORSO DI GESTIONE E STRATEGIA D'IMPRESA: L'ARTE DI COMUNICARE E PUBLIC SPEAKING</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>OTTIMA CAPACITÀ GESTIONALE E ORGANIZZATIVA, SIA PER QUANTO ATTIENE AI TEAM DI LAVORO CHE SINGOLARMENTE. ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO E FLESSIBILITÀ NEL RICOPRIRE DIVERSI RUOLI. AMMINISTRATORE DELLA SOCIETÀ ZANETTI & REGGIANI DAL 2007 AL 2011. MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'ASSOCIAZIONE CULTURALE "AMICI DEL PANARO" CON SEDE NEL COMUNE DI SPILAMBERTO, VIA PONTE MARIANNA 9 DAL 2012 AL 07/2015.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>OTTIMA COMPETENZA NELL'UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT) E NELL'USO DEI PRINCIPALI SOFTWARES DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI. OTTIMA COMPETENZA NELL'USO DI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE GENERAL PURPOSE AGLI ELEMENTI FINITI COME STRAUS7, SAP2000, MIDAS GEN. OTTIMA PADRONANZA DEL SOFTWARE DI CALCOLO SISMICAD12, MATURATA ANCHE NEL CORSO DEL TIROCINIO AZIENDALE DELLA DURATA DI 6 MESI E COMPLESSIVE 900 ORE EFFETTUATO PRESSO LO STUDIO DI PROGETTAZIONE INGEGNERI RIUNITI S.P.A. DI MODENA DAL 02/04/2012 AL 20/10/2012 CON ATTIVITÀ DI SVILUPPO E RICERCA NEI CODICI DI CALCOLO STRUTTURALE. OTTIMA COMPETENZA NELL'USO DI SOFTWARE DI DISEGNO (AUTOCAD 2017) CON GESTIONE DI BLOCCHI DINAMICI E RIFERIMENTI ESTERNI FINALIZZATI AL LAVORO IN TEAM. OTTIMA CONOSCENZA DEL MONDO DELLA FINANZA PRIVATA, DEGLI STRUMENTI FINANZIARI E DELLE STRATEGIE DI INVESTIMENTO NEI MERCATI INTERNAZIONALI. DIMESTICHEZZA NELLE RELAZIONI CON I PRINCIPALI ISTITUTI BANCARI QUALI UNICREDIT S.P.A, BANCO POPOLARE, GRUPPO BANCARIO CREDITO EMILIANO, BANCA POPOLARE DELL' EMILIA ROMAGNA, CASSA DI RISPARMIO DI RAVENNA OTTIMA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI DI GESTIONE E CREAZIONE DI COMPUTI METRICI ESTIMATIVI</p>
<p>ABILITAZIONI PROFESSIONALI/ISCRIZIONE AD ALBI SPECIALI</p>	<p>ABILITATO ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE A SEGUITO DI ESAME DI STATO SOSTENUTO NELLA SECONDA SESSIONE DEL 2012 ED ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MODENA AL N°3126 DAL 21/01/2013. ABILITATO A SVOLGERE LE MANSIONI DI COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI AI SENSI DEL D. LGS. 81/2008. CORSO DI 120 ORE CON SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE (MODENA, 9 DICEMBRE 2013).CON AGGIORNAMENTO DELLA FORMAZIONE CODICE 4804-217 DAL 08/05/2017 AL 28/06/2017 (40 ORE) CON ATTESTATO IN DATA 28/06/2017. CON ULTERIORE AGGIORNAMENTO DELLA FORMAZIONE DAL 07/05/2022 AL 17/11/2022 (40 ORE) CON ATTESTATO IN DATA 17/11/2022 SERIALE AF40FB19ECDD349B343128520D1F2B8F. IN POSSESSO DI REQUISITI PROFESSIONALI NECESSARI ALLO SVOLGIMENTO DELL' ATTIVITÀ DI CERTIFICATORE ENERGETICO IN EDILIZIA A SEGUITO DI ESAME P.A.2012-1487/MO REGISTRATO IN DATA 25/05/2012 AL N°26. PROFESSIONISTA ABILITATO ANTINCENDIO ISCRITTO ALL'ELENCO DEI PROFESSIONISTI ANTINCENDIO DEL MINISTERO DELL'INTERNO CON CODICE "MO03126100503" AI SENSI DEL D.L.VO 8/03/2006 N°139 ART. 16 AVENDO SUPERATO CON ESITO FAVOREVOLE L'ESAME SCRITTO ED IL COLLOQUIO FINALE IN DATA 07/06/2016. CORSO DI AGGIORNAMENTO 40 ORE NEL MARZO 2022. PROFESSIONISTA QUALIFICATO LIVELLO 2 AI SENSI DELLA UNI EN ISO 9712 NEL MONITORAGGIO STRUTTURALE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALL'ANALISI DINAMICA MODALE SPERIMENTALE ED</p>

CORSI DI AGGIORNAMENTO E
SPECIALIZZAZIONE

OPERATIVA DELLE STRUTTURE IN SEGUITO AL SUPERAMENTO DI ESAME SCRITTO CERTIFICATO ACCREDIA, SECONDO IL REGOLAMENTO KIWA CERMET PER LA QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE TECNICO NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL " CORSO FONDAMENTI DI DINAMICA ED ANALISI MODALE SPERIMENTALE ED OPERATIVA DELLE STRUTTURE" DELLA DURATA DI 32 ORE VALIDO PER L'ACCESSO ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE DI LIVELLO 2 (SECONDO I LIVELLI DI QUALIFICAZIONE PREVISTI DALLA UNI EN ISO 9712) NEL MONITORAGGIO STRUTTURALE, SECONDO IL REGOLAMENTO KIWA CERMET PER LA "QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE TECNICO ADDETTO ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE E SUI BENI CULTURALI ED ARCHITETTONICI".

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO "CERTIFICATORE ENERGETICO IN EDILIZIA IN ATTUAZIONE DEL DGR N.1754/2008, CORSO RIF.PA 2012-1487/MO APPROVATO CON DELIBERA DI GIUNTA N.17 DEL 08/03/2012". ATTO DI APPROVAZIONE FP-17 DEL 08/03/2012. REGISTRATO IN DATA 25/05/2012 AL N.26

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI" IN CONFORMITÀ ALL'ART. 98 COMMA 2, DEL D. LGS. 81/08. DELLA DURATA DI 120 ORE ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MODENA DAL 23 SETTEMBRE AL 9 DICEMBRE 2013 CON SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE (MODENA, 9 DICEMBRE 2013).CON AGGIORNAMENTO DELLA FORMAZIONE MEDIANTE CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (D.LGS. N.81/08) CODICE 4804-217 DAL 08/05/2017 AL 28/06/2017 (40 ORE) CON ATTESTATO IN DATA 28/06/2017.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE EUCENTRE – CENTRO EUROPEO DI RICERCA IN INGEGNERIA SISMICA DI PAVIA- COORDINATORE DR. R. NASCIBENE: "ANALISI, MODELLAZIONE, VERIFICA E PROGETTO DI STRUTTURE PREFABBRICATE" RILASCIATO A PAVIA IL 17/12/2012.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE EUCENTRE – CENTRO EUROPEO DI RICERCA IN INGEGNERIA SISMICA DI PAVIA- COORDINATORE PROF. ING. MAURIZIO PIAZZA: "ANALISI, MODELLAZIONE E VERIFICA DI STRUTTURE IN LEGNO"- RILASCIATO A PAVIA 15-16/11/2013.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE FIBRWRAP "PROGETTAZIONE DI RINFORZI IN FIBRE DI CARBONIO" RILASCIATO A MODENA IL 18/07/2012.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI E DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – COORDINATORE PROF. P. ROBERTSON: "TEORIA E PRATICA NELLE INDAGINI GEOTECNICHE, PROVE IN SITU E CONSOLIDAMENTI" RILASCIATO A MANTOVA IL 19/06/2015.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CONVEGNO FEDERAZIONE ORDINI DEGLI ARCHITETTI DELL'EMILIA ROMAGNA –COORDINATORE ARDEA PROGETTI E SISTEMI S.R.L.: "RESTITUIRE L'EMILIA IN QUALITÀ, INNOVAZIONI, TECNOLOGIE E MATERIALI PER IL RESTAURO" RILASCIATO A FERRARA IL 27/03/2014.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE MAPEI S.P.A –COORDINATORE ING. GIULIO MORANDINI: "SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE" RILASCIATO A REGGIO EMILIA IL 24/03/2015.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MODENA –COORDINATORE ING. AUGUSTO GAMBUZZI: "LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO" RILASCIATO A MODENA IL 10/07/2015.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MODENA –: "CODICE ETICO E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE NELLA PROFESSIONE - GESTIONE PRIVACY"- COORDINATORE ING. AUGUSTO GAMBUZZI -TENUTOSI A MODENA IL 10/08/2015

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE CENTRO PROFESSIONALE EDILE DI BOLOGNE IIPLE: "CORSO ABILITANTE PROFESSIONISTA ANTINCENDIO 120H"- TENUTOSI A BOLOGNA DA FEBBRAIO A MAGGIO 2016.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE EUCENTRE – CENTRO EUROPEO DI RICERCA IN INGEGNERIA SISMICA DI PAVIA- COORDINATORE DR. R. NASCIMBENE: “CODICI NORMATIVI INTERNAZIONALI PER LE STRUTTURE” RILASCIATO A PAVIA IL 26/11/2016.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MODENA –: “SISMABONUS 2017: OPPORTUNITÀ IMPORTANTE PER L'EDILIZIA ITALIANA. CHIARIMENTI TECNICI E FISCALI”- COORDINATORE ING. ILENIA TODESCHINI -TENUTOSI A MODENA IL 11/04/2017

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA. –: “NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 – PRINCIPALI NOVITÀ E CONFRONTO CON LE NTC2008”- RELATORE PROF. LORIS VINCENZI -TENUTOSI A MODENA DIPARTIMENTO INGEGNERIA ENZO FERRARI IL 22/03/2018

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI FORMAZIONE MOHO S.R.L. –: “ALTRI ELEMENTI DI CARATTERIZZAZIONE DINAMICA SPERIMENTALE DELLE STRUTTURE – CORSO 2”- COORDINATORE ING. SILVIA CASTELLARO -TENUTOSI A VENEZIA IL 13/04/2018

SERVIZI ESEMPLIFICATIVI SVOLTI
(SI RIPORTANO PER BREVIITÀ CIRCA
IL 10% DEI SERVIZI TOTALI SVOLTI)

2022-2021

LAVORO: PROGETTAZIONE E DL ESECUTIVA DI VILLA UNIFAMILIARE NEL COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE – VIA ZIVIERI LOTTO 14

COMMITTENTE: LEFIN S.R.L..

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO: €500.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTO ARCHITETTONICO, PROGETTO STRUTTURALE, PRATICHE EDILIZIE, COORDINAMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA E STRUTTURALE.

LAVORO: PROGETTAZIONE E DL ESECUTIVA DI VILLA UNIFAMILIARE NEL COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE – VIA ZIVIERI LOTTO 08

COMMITTENTE: LEFIN S.R.L..

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO: €650.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTO ARCHITETTONICO, PROGETTO STRUTTURALE, PRATICHE EDILIZIE, COORDINAMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA E STRUTTURALE.

LAVORO: PROGETTAZIONE E DL ESECUTIVA DI 5 VILLETTE A SCHIERA NEL COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE – VIA ZIVIERI LOTTO 11

COMMITTENTE: LEFIN S.R.L..

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE E ARCHITETTONICO: €1.100.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTO ARCHITETTONICO, PROGETTO STRUTTURALE, PRATICHE EDILIZIE, COORDINAMENTO IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA E STRUTTURALE.

2020-2019-2018

LAVORO: VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ E PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE DEL MIGLIORAMENTO SISMICO DI VILLA SINGOLA A MODENA, VIA CORTI 45

COMMITTENTE: SIG.RA IDDOCCU MARIA RITA.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE: €400.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE STRUTTURALI E PRATICHE SISMA BONUS

LAVORO: RIMOZIONE MANTO DI COPERTURA IN ETERNIT, SOSTITUZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO VS. UNITÀ PRODUTTIVA DI VIA SAN VITALE 31 A SALA BAGANZA (PR).

COMMITTENTE: PROSCIUTTIFICIO BORGO ANTICO S.R.L.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE: €430'000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PRATICHE EDILIZIE, COORDINAMENTO SICUREZZA, ESAME PROGETTO E SCIA ANTINCENDIO, DIREZIONE LAVORI, SCEA AGIBILITÀ.

LAVORO: RIMOZIONE MANTO DI COPERTURA IN ETERNIT, SOSTITUZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO VS. UNITÀ PRODUTTIVA DI VIA SAN VITALE 35 A SALA BAGANZA (PR).

COMMITTENTE: PROSCIUTTIFICIO ALCAR UNO S.P.A.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE: €120'000

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PRATICHE EDILIZIE, COORDINAMENTO SICUREZZA, ESAME PROGETTO E SCIA ANTINCENDIO, DIREZIONE LAVORI, SCEA AGIBILITÀ.

LAVORO: REALIZZAZIONE DI MURO DI CONFINE CON CANCELLO CARRABILE IN CASTELNUOVO RANGONE, PIAZZA ALDO MORO

COMMITTENTE: ALCAR UNO S.P.A.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE: €50.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE STRUTTURALI E PRATICHE EDILIZIE E DL

LAVORO: DEMOLIZIONE DI FABBRICATO A CASCINAPIANO - LANGHIRANO

COMMITTENTE: LEFIN S.R.L.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO STRUTTURALE: €100.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PRATICHE EDILIZIE, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E DL

2017

LAVORO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE ED ARCHITETTONICA DI CAPANNONE IN ACCIAIO ADIBITO A CELLA DI STAGIONATURA PROSCIUTTI

COMMITTENTE: SAN GEMINIANO PROSCIUTTI S.P.A..

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO: €550.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE ARCHITETTONICHE E STRUTTURALI, PRATICHE EDILIZIE

LAVORO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE ED ARCHITETTONICA DI MURO DI SOSTEGNO IN CORRISPONDENZA DI STABILIMENTO DI STAGIONATURA PROSCIUTTI NELLA PROVINCIA DI PARMA

COMMITTENTE: PROSCIUTTIFICIO BORGO ANTICO S.R.L.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO: €80.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE ARCHITETTONICHE E STRUTTURALI, PRATICHE EDILIZIE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

LAVORO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON CAMBIO D'USO DI CAPANNONE COMMERCIALE IN CASTELNUOVO RANGONE

COMMITTENTE: ALCAR UNO S.P.A.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO: €40.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE ARCHITETTONICHE E STRUTTURALI, PRATICHE EDILIZIE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

LAVORO: INTERVENTO LOCALE DI MIGLIORAMENTO SISMICO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON CAMBIO D'USO DEL RISTORANTE "LO STALLINO" IN CASTELNUOVO RANGONE

COMMITTENTE: LEFIN S.R.L.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO: €80.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE ARCHITETTONICHE E STRUTTURALI, PRATICHE EDILIZIE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

LAVORO: REDAZIONE DI PERIZIE DI STIMA E COORDINAMENTO LAVORI PER LA PRESENTAZIONE DI RICHIESTE DI FINANZIAMENTO IN MERITO AI PIANI DI SVILUPPO RURALE P.S.R. – EMILIA ROMAGNA – INDUSTRIA 4.0

COMMITTENTE: ALCAR UNO S.P.A.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO: >€20.000.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PERIZIE DI STIMA E PROGETTAZIONE PRELIMINARE OPERE ARCHITETTONICHE E STRUTTURALI

2016

LAVORO: PROGETTAZIONE DEFINITIVA STRUTTURALE DELLA COPERTURA DELLA “CASA DELLO STUDENTE” DE L’AQUILA CON MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE DEL COMPORTAMENTO DELL’EDIFICIO IN FASE SISMICA FINALIZZATO ALLA DETERMINAZIONE DELLE AZIONI SULLA NUOVA COPERTURA

COMMITTENTE: MINISTERO DELL’ISTRUZIONE, PROVVEDITORATO.

IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO: >€10.000.000,00

PROGETTISTI: INGEGNERI RIUNITI S.P.A. : DOTT. ING. LUCA REGGIANI CAPO PROGETTAZIONE
ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: OPERE STRUTTURALI COPERTURA ED ANALISI SISMICA

LAVORO: INTERVENTI DI RIPARAZIONE DEL DANNO E MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICIO RESIDENZIALE NEL COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO DANNEGGIATO DAL SISMA DEL 2012”

COMMITTENTE: F.LLI MAGONI E FORNI.

IMPORTO LAVORI: €550.000,00

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ARCH. MASSIMO LODI, GEOL. LORENZO DEL MASCHIO.

ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

LAVORO: PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE DI VILLETTA BIFAMIGLIARE NEL COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE”

COMMITTENTE: LEFIN S.R.L. IMMOBILIARE

IMPORTO LAVORI: €850.000,00

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ARCH. ALBERTO NERI, GEOL. LORENZO DEL MASCHIO.

ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

2015

LAVORO: INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO “DANTE ALIGHIERI”

COMMITTENTE: NONAGINTA S.R.L.

IMPORTO LAVORI: €350.000,00

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI.

ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

LAVORO: PROG. RI/023/2014 - INTERVENTO 453 - R.E.R. - EMERGENZA SISMA

PIANO ANNUALE 2013/2014 - INTERVENTO PROVVISORIO DI MESSA IN SICUREZZA DEI CORPI "H-D1" PIANI PRIMO, TERZO E QUINTO DEL POLICLINICO DI MODENA, MEDIANTE RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLE PARTI STRUTTURALI NON STRUTTURALI ED IMPIANTISTICHE DANNEGGIATE DAL SISMA FINALIZZATO ALLA FUNZIONALITA' DELLA STRUTTURA SANITARIA.

TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO SISMICO

COMMITTENTE: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO DI MODENA

IMPORTO LAVORI: €3.346.493,27+ €4.511.766,03=€ 7.858.259,30

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI (OPERE STRUTTURALI). PROF. ARCH. FABRIZIO ROSSI PRODI, ARCH. SIMONE ABBADO (OPERE ARCHITETTONICHE). ING. GIOVANNI TENTI, ING EMILIO LUCCHESI, ING ARIANNA SALA (OPERE IMPIANTISTICHE). ING EMANUELE GOZZI (COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE)

LAVORO: RIPARAZIONE DEL DANNO E MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICIO AD USO AGRICOLO GRAVEMENTE DANNEGGIATO DAL SISMA DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 SITO IN VIA XXV APRILE,6 E 8 -FG.44 MAPP.106 SUB.1 E 2-FG.44 MAPP.54 SUB.2,4 E 6.

COMMITTENTE: SIG. SCHIAVI ALFREDO, EREDI SCHIAVI GIANNI

IMPORTO LAVORI: €444.950,88

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI (PROGETTO OPERE STRUTTURALI). ARCH. LORENZO LIPPARINI (PROGETTISTA ARCHITETTONICO).

ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI: PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI, COMPUTI METRICI, PIANI DI MANUTENZIONE E PIANO DELLA SICUREZZA)

LAVORO: RIPARAZIONE DEL DANNO E MIGLIORAMENTO SISMICO DI PALAZZO PIO DI SAVOIA IN SANT'ANTONIO IN MERCADELLO COMUNE DI NOVI DI MODENA.

COMMITTENTE: EREDI GASPARINI-CASARI

IMPORTO LAVORI: €6.700.512,00

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI, DOTT. ING. SARA TAVONI (PROGETTO OPERE STRUTTURALI, ANALISI DELLO STATO DI DANNO E PERIZIE). ARCH. ALICE CAVAZZA (PROGETTISTA ARCHITETTONICO). ARCH. LORENZO LIPPARINI, PROF. GIORGIO ASCARI (RELAZIONE STORICO FILOLOGICA E RILIEVO CRITICO). DOTT.SSA CAMILLA ROVERSI MONACO (RICERCA STORICA).

2014

LAVORO: LAVORI DI RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO MO06 "TEATRO ANATOMICO"- COMPLESSO S.AGOSTINO, VIA BERENGARIO N. 4, 14, 16 A MODENA. EDIFICIO SOTTOPOSTO ALLA SOPRINTENDENZA DEI BENI CULTURALI

COMMITTENTE: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA; LAVORI:

IMPORTO LAVORI: €.450.071,81

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI, (PROGETTO STRUTTURE, COMPUTI METRICI, PIANI DI SICUREZZA, PIANI DI MANUTENZIONE, CAPITOLATI SPECIALI DI APPALTO, CRONOPROGRAMMI DEI LAVORI, SAGGI E RILIEVI DEI DANNI E PERIZIE).

LAVORO: DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO ADIBITO A DEPOSITO E RIMESSA MEZZI AGRICOLI DANNEGGIATO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012. VIA PROVINCIALE, 101 - MEDOLLA (MO).

COMMITTENTE: SIG. FEDERICO TOSATTI

IMPORTO LAVORI: €.890.164,45

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI, DOTT. ING. SARA REBECCHI (PROGETTO STRUTTURE). DOTT. ARCH. ELISABETTA ANSALONI ZIVIERI (PROGETTO ARCHITETTONICO)

LAVORO: VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DELLA BASILICA DI SAN CESARIO SUL PANARO – PIAZZA BASILICA N°7 (MO).

COMMITTENTE: COMUNE DI SAN CESARIO S.P.

IMPORTO LAVORI: €.35.000,00

PROGETTISTI: DOTT. ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, DOTT. ING. LUCA REGGIANI, (PROGETTO STRUTTURE).

2013

LAVORO: FORNITURA E POSA IN OPERA ED INSERIMENTO DI UNO SCAMBIATORE RECUPERATIVO E STRUTTURA DI SOSTEGNO SUL CONDOTTO FUMI LN4 - IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI - MODENA

COMMITTENTE: HERA AMBIENTE S.P.A.

IMPORTO LAVORI: €±350.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ING. LUCA REGGIANI (PROGETTO STRUTTURALE)

LAVORO: RICOSTRUZIONE DI EDIFICI AD USO ABITAZIONE ED AGRICOLO DEMOLITI IN OTTEMPERANZA A ORDINANZA SINDACALE N. 25 DEL 26/03/2013 A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012.

COMMITTENTE: SIG. PAOLO BORTOLI

IMPORTO LAVORI: €382.523+€688.485,44=€1.070.981,44

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ING. LUCA REGGIANI (PROGETTO STRUTTURALE). ARCH. ELISABETTA ANSALONI ZIVIERI (PROGETTO ARCHITETTONICO). ING. GIOVANNI TENTI (PROGETTO IMPIANTISTICO). ING. CARLO GUIDETTI (DIRETTORE DEI LAVORI).

LAVORO: NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE DEMOLITO IN OTTEMPERANZA A ORDINANZA SINDACALE A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012.

COMMITTENTE: SIG. FRANCO CALZOLARI, SIG.RA MARIA STELLA CALZOLARI

IMPORTO LAVORI: €749.270,05

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ING. LUCA REGGIANI (PROGETTO STRUTTURALE). ARCH. ELISABETTA ANSALONI ZIVIERI (PROGETTO ARCHITETTONICO). ING. GIOVANNI TENTI (PROGETTO IMPIANTISTICO). ING. CARLO GUIDETTI (DIRETTORE DEI LAVORI).

2012

LAVORO: VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA AI SENSI D.M. 14/01/2008 DI CONDOMINIO DI CAPANNONI IN MIRANDOLA (MO), VIA GRAMSCI 277.

COMMITTENTE: SIG. FRANCO CALZOLARI, SIG.RA MARIA STELLA CALZOLARI

IMPORTO LAVORI: €30.000,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ING. LUCA REGGIANI, ING. CLAUDIO TAVONI (PROGETTO STRUTTURALE).

LAVORO: INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DELLA COPERTURA E DEL SOTTOTETTO E CONSOLIDAMENTI INTERNI DELLA SEDE COMUNALE DI CAMPOGALLIANO.

COMMITTENTE: COMUNE DI CAMPOGALLIANO

IMPORTO LAVORI: €273.300,00

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ING. LUCA REGGIANI, ING. SARA TAVONI (PROGETTO STRUTTURALE).

LAVORO: INTERVENTO DI RINFORZO, MIGLIORAMENTO SISMICO E MESSA IN SICUREZZA DI PALESTRE ED EDIFICI SCOLASTICI DELLA PROVINCIA DI MODENA:

-PALESTRA ISTITUTO TECNICO "F. SELMI - MODENA

-PALESTRA "ITG G. GUARINI" - MODENA

-PALESTRA LICEO "FANTI" - CARPI

-OFFICINE ISTITUTO TECNICO "P. LEVI" - VIGNOLA

COMMITTENTE: PROVINCIA DI MODENA

IMPORTO LAVORI: €360.807,77

PROGETTISTI: ING. GABRIELE MUNGO ZANETTI, ING. LUCA REGGIANI (PROGETTO STRUTTURALE).

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ARTISTICHE

MUSICA: SUONATORE DI MANDOLINO E MANDOLA A LIVELLO DILETTANTISTICO DALL' ETÀ DI 6 ANNI,
PASSIONE EREDITATA DAL NONNO ASTRO, CANTAUTORE DIALETTALE SPILAMBERTESE.
TEATRO: RECITAZIONE E MUSICA DIALETTALE POPOLARE MODENESE NEL GRUPPO "PAROLE E MUSICA"
CON SEDE NEL COMUNE DI SPILAMBERTO, VIA A. MANZONI 11.

PATENTI

A3, B, Abilitazione al comando di unità da diporto senza limiti dalla costa

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data

In Fede