



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **MICHELANGELO GAGGIA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

Esperienza professionale

Date	Dal luglio 2005 ad oggi
Lavoro e posizione ricoperti	Libero professionista presso il proprio Studio di Ingegneria in Cremona Sede: corso Garibaldi 173 – 26100 – Cremona – Italia t. 0372.080550 - f. 0372.027999
Principali mansioni e responsabilità	Abitato alla professione e iscritto al n. 1301 dell'Ordine degli Ingegneri di Cremona dal gennaio 2005 Membro della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Cremona In possesso dei requisiti richiesti dal DLgs 81/2008 (Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri Edili temporanei o mobili) Certificatore Energetico degli Edifici (accreditato CENED – Regione Lombardia – al n. 428) Appartenente al progetto di alta formazione CENED per la certificazione energetica degli edifici in Regione Lombardia Iscritto all'Albo dei Periti e dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Cremona

Ultimi seminari e corsi frequentati	<p>Frequenza di numerosi corsi inerenti l'attività professionale (calcolo strutture, urbanistica e gestione del territorio, sicurezza nei cantieri edili, energie rinnovabili, risparmio energetico, ecc.)</p>
	<p>2022 – Ente Scuola Edile Cremonese – C.P.T. – Corso di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza</p>
	<p>Tra gli ultimi frequentati in ambito strutturale vorrei evidenziare:</p>
	<p>2021 – Associazione Struttura Tecnica Nazionale – Aggiornamento per Valutatori AEDES</p>
	<p>2021 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Interventi locali sulle murature esistenti</p>
	<p>2019 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Novità introdotte dalla circolare applicativa NTC 2018 del 21.01.2019 n. 7</p>
	<p>2018 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Approfondimento Del Capitolo 8 Delle Ntc 2018 “costruzioni Esistenti”</p>
	<p>2018 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Approfondimento Del Capitolo 7 Delle Ntc 2018 “progettazione Per Azioni Sismiche”</p>
	<p>2018 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Nuove Ntc 2018</p>
	<p>2017 – Ente Scuola Edile Cremonese – C.P.T. – Corso di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza</p>
	<p>2017 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Analisi di Vulnerabilità Avanzate di Strutture in c.a. e muratura</p>
	<p>2017 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Rinforzo di Solai, Archi, Volte e Cupole in Edifici Esistenti</p>
	<p>2016 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – La Riduzione della Vulnerabilità Sismica nel Patrimonio di Edilizia Scolastica con Interventi di Miglioramento.</p>
	<p>2016 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – La Nuova Normativa Sismica Regionale</p>
	<p>2015 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Terrec78: Capacità Portante e Cedimenti delle Fondazioni Dirette in Campo Sismico</p>
	<p>2014 – Ordine degli Ingegneri di Pavia – Rischio sismico e prevenzione</p>
	<p>2014 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – La muratura armata per pareti portanti e di tamponamento: aspetti progettuali ai sensi del D.M. 14/01/08 e verifiche sperimentali</p>
	<p>2014 – STER Lombardia – La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità</p>
	<p>2014 – Ordine degli Ingegneri di Cremona – Micropali, pali e palificate di fondazione</p>
Attività da menzionare	<p>Abilitato alla verifiche di agibilità per la Protezione Civile attraverso le procedure AeDes (Agibilità e Danno in emergenza sismica) e iscritto nell'elenco speciale dei professionisti abilitati ad operare per la ricostruzione nei luoghi colpiti dagli eventi sismici.</p>
	<p>2016 Sisma Centro Italia: Tecnico Agibilitatore per IPE – CNI – Protezione Civile</p>
	<p>2012 Terremoto dell'Emilia: Tecnico Agibilitatore per CNI – Protezione Civile</p>

Principali incarichi

Tra gli incarichi tecnici svolti vorrei citare:

- Certificazione Energetica di numerosi Edifici in Lombardia;
- Progettazione Architettonica e Progettazione Strutturale Antisismica di numerosi edifici in Lombardia e in Emilia Romagna;
- CSP e CSE di numerosi edifici in Lombardia;
- Progettazione e consulenza su strutture di Residenza Sanitaria Assistenziale;
- Progettazione e consulenza su impianti a energia rinnovabile e Biogas;
- Redazione Piani di Azione per l'Energia Sostenibile e Allegati Energetici alle Norme Tecniche in alcuni Comuni della provincia Cremonese, (2010 – 2011);
- Vincitore del Bando (Regione Lombardia) per la Diagnosi e Progettazione di interventi di Riquilificazione Energetica di edifici di proprietà pubblica - Edifici ALER, Milano, 7.483 mq (2009 – 2010);
- Progettazione e consulenza su impianti fotovoltaici installati in tutta Italia, 2009 – 2011;
- Diagnosi e Progettazione Esecutiva dell'Intervento di Riquilificazione Energetica di Edifici Pubblici, Lodi, 2009;
- Diagnosi Energetica di 21 Edifici pubblici, Comuni della Lombardia, 2008 – 2009.

Elenco alcuni lavori

Riquilificazione Architettonica di diverse unità immobiliari residenziali a Cremona, 2022

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato della Progettazione Architettonica e relativa D.LL..

Analisi di vulnerabilità sismica dei fabbricati di una RSA nella provincia di Cremona, 2021-2022

Analisi di vulnerabilità sismica di primo livello di 11 fabbricati di proprietà ALER BSCRMN – provincia di Brescia, 2021-2022

Coordinamento della Sicurezza nell'appalto pubblico per la riquilificazione della piazza a Pieve d'Olmi (Cr), 2019

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato come CSP e CSE.

Coordinamento della Sicurezza nell'appalto pubblico per la riquilificazione della Casa della Cultura a Pieve d'Olmi (Cr), 2019

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato come CSP e CSE.

Coordinamento della Sicurezza nell'appalto per le opere da elettricista nella manutenzione degli immobili di proprietà ALER BSCRMN – Zona Crema e Cremonese, 2018-2020

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato come CSE.

Coordinamento della Sicurezza nell'appalto per le opere da elettricista nella manutenzione degli immobili di proprietà ALER BSCRMN – Zona Cremona e Casalasco, 2018-2020

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato come CSE.

Riquilificazione Architettonica di unità immobiliari residenziali a Cremona, 2017

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato della Progettazione Architettonica e e relativa D.L..

Progettazione Architettonica di una RSA nella provincia di Cremona, 2017

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato della Progettazione Architettonica.

Coordinamento della Sicurezza di unità immobiliari residenziali a Cremona, 2017-2020

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato come CSP e CSE.

Progettazione Architettonica di una alloggi protetti per anziani nella provincia di Cremona, 2014-2016

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato della Progettazione Architettonica e e relativa D.L..

Calcolo e Progettazione Strutturale di una piscina a Monzambano (Mn), 2016

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato del Calcolo e Progettazione Strutturale. La struttura è stata progettata con criteri antisismici.

Calcolo e Progettazione Strutturale di alcune strutture o parti di struttura di diversi impianti di Biogas in Europa, 2014-2015

Progettazione di un parcheggio privato (40 posti auto) nella provincia di Cremona, 2014

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato della Progettazione e e relativa D.L..

Calcolo e Progettazione Strutturale di alcune strutture nell'oratorio di SS Fabiano e Sebastiano a Cremona, 2013

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato del Calcolo e Progettazione Strutturale e relativa D.L.. Gli edifici sono stati progettati con criteri antisismici.

Calcolo e Progettazione Strutturale di alcune strutture di un impianto di Biogas a Moglia (Mn), 2012

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato del Calcolo e Progettazione Strutturale e relativa D.L. di opere in Moglia (Mn). L'edificio è stato progettato con criteri antisismici.

Calcolo e Progettazione Strutturale di un edificio in Dello (Bs), 2011

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato del Calcolo e Progettazione Strutturale e relativa D.L. di un edificio in Dello (Bs). L'edificio è stato progettato con criteri antisismici.

Calcolo e Progettazione Strutturale di un edificio in Monticelli d'Ongina (Pc), 2010

L'Ing. Michelangelo Gaggia è stato incaricato del Calcolo e Progettazione Strutturale di un edificio in Monticelli d'Ongina (Pc). L'edificio è stato progettato con criteri antisismici.

Nomine da evidenziare

Tra le nomine vorrei citare:

- Presidente del Consiglio di Amministrazione di AEM Gestioni srl (2015);
- Presidente del Consiglio di Amministrazione di Linea Reti e Impianti srl (2015-2018).
- Presidente del Consiglio di Amministrazione di Linea Green SpA (2018-2022).

Istruzione e formazione

Date	2022
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Aggiornamento – Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri Edili temporanei o mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Edile – Cremona
Date	2017
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Aggiornamento – Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri Edili temporanei o mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Edile – Cremona
Date	2012 – settembre / ottobre
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Aggiornamento – Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri Edili temporanei o mobili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri – Brescia
Date	2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione – Certificatore Energetico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regiona Lombardia
Date	2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione – Certificatore Energetico (N. 428)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SACERT
Date	2005 – gennaio
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Cremona al n. 1301
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Cremona
Date	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Date	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	buono	buono	buono		buono
C1	C1	C1	C1		C1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Predisposizione al lavoro di gruppo. Attitudine a lavorare per obiettivi. Ottime doti comunicative.
Capacità e competenze organizzative	Spiccate capacità organizzative. Elevata flessibilità. Capacità di lavorare in situazioni di stress.
Capacità e competenze tecniche	Capacità motivazionali e di problem solving. Competenze specifiche della gestione di Progetti riguardanti opere di Architettura e Ingegneria acquisite in diversi anni di esperienza.
Capacità e competenze informatiche	Applicativi Microsoft, Suite Microsoft Office, Open Office e similari. Programmi di calcolo strutturale agli elementi finiti: (CDSWIN, 3MURI, SISMICAD, STRAUS). Programmi termotecnici: (TERMOLOG; TERMUS; CENED+). Programmi Grafici: (AUTOCAD, POWERCADD, REVIT e similari). Programmi internet e di posta elettronica: svariati browser e programmi.
Capacità e competenze artistiche	Attitudine alla rappresentazione grafica di opere di Architettura e Ingegneria.
Altre capacità e competenze	
Patente	Patenti A e B
Ulteriori informazioni	Autorizzo il trattamento, a fini lavorativi, dei dati qualificati come personali ai sensi della legge 196/03 e smi.

Cremona, li 21 novembre 2022

F.to Ing.
Michelangelo Gaggia