



COMUNE DI GUALDO CATTANEO

Provincia di Perugia

Gualdo Cattaneo, lì 21/06/2022

Al Responsabile della prevenzione della corruzione
SEDE

OGGETTO: Decreto legislativo n. 39/2013. Dichiarazione di insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità di incarichi per l'anno 2022

Il sottoscritto MONICA NICCOLINI, in qualità di responsabile dell'area LAVORI PUBBLICI e MANUTENZIONI, Posizione Organizzativa del comune di Gualdo Cattaneo, ai sensi e per gli effetti della Legge 6 novembre 2012, dell'art. 20 del D.Lgs. 8 aprile 2013 n. 39 nonché degli articoli 46, 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 consapevole delle responsabilità in caso di dichiarazione mendace

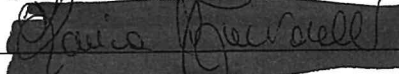

DICHIARA

- 1) Che non sussistono nei propri confronti sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per reati previsti nel capo I del Titolo II del libro del codice penale;
- 2) Che non versa in alcuna causa di inconferibilità o incompatibilità di cui al D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39.

Il sottoscritto è consapevole dell'obbligo di aggiornare la propria posizione in caso di variazione e di comunicare annualmente l'insussistenza di cause di incompatibilità, ai sensi dell'art. 20 comma 2, del D.Lgs. 39/2013.

Allega alla presente copia di un valido documento di riconoscimento.

IL RESPONSABILE DELL'AREA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail
Pec

Nazionalità
Luogo e Data di nascita
Sesso

MONICA NUCCIARELLI

VIA BELVEDERE, 2 – 06035 SAN TEREZIANO (PG)

+39 329 0214960

NCC MNC 71R60 G478F

monica.nucciarelli@gmail.com

monica.nucciarelli@ingpec.eu

Italiana

PERUGIA, 20/10/1971

F

ESPERIENZA LAVORATIVA

• *Ottobre 2018 - dicembre 2018*
da maggio 2019 a dicembre 2020
marzo 2021- aprile 2021

ISTRUTTORE TECNICO PRESSO COMUNE DI GUALDO CATTANEO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore

“*Comune di Gualdo Cattaneo*” Gualdo Cattaneo, P.zza Umberto I° - 06035 (PG).

Progettazione e revisione di pratiche per la ricostruzione post sisma (Sisma 1997 2016). Opere pubbliche e private.

Istruttore Tecnico Direttivo (inquadramento D1) – Contratto a tempo determinato.

• *Ottobre 2007 – marzo 2021*

Attività di libero professionista in forma autonoma presso il proprio studio tecnico “Studio di Ingegneria Dott. Ing. Monica Nucciarelli” ed in collaborazione o ATP con altri studi tecnici per la partecipazione a gare pubbliche.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Libero professionista presso il proprio studio tecnico sito in frazione San Terenziano, via Belvedere 2 – Gualdo Cattaneo (PG)

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Settore edilizia privata e pubblica.

Progettazione architettonica e strutturale, analisi di vulnerabilità sismica, direzione lavori, contabilità di cantiere, consulenza tecnica di parte, collaudi.

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione strutturale di strutture in muratura, in cemento armato, in acciaio e strutture in legno. Interventi di rinforzo locale, miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti in muratura e in c.a. mediante tecniche tradizionali e materiali compositi. Analisi di vulnerabilità sismica di edifici esistenti. Direzione lavori, contabilità di cantiere, consulenze tecniche di parte. Collaudi privati e pubblici.

Principali lavori svolti per privati

In collaborazione con lo Studio di Ingegneria Roberto Rudicchia

Giugno 2004

Corpo Forestale dello Stato: progetto strutturale del manufatto per ricovero temporaneo dei cani del Corpo – Realizzazione di un’area attrezzata di servizi per la protezione civile nel Comune di Foligno – (Presidenza del Consiglio dei Ministri -

Dipartimento Protezione Civile)".

"Corpo Forestale dello Stato: progetto strutturale dell'edificio diroccato per esercitazioni – Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la protezione civile nel Comune di Foligno – (Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Protezione Civile)".

Maggio 2005

"Calcolo dei solai in latero-cemento dell'edificio Corpo Forestale dello Stato – Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la protezione civile nel Comune di Foligno – (Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento Protezione Civile)".

Settembre 2004

"Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP di alcuni elementi strutturali dell'ospedale pediatrico Meyer – FI"

"Consolidamento mediante FRP di travi e pilastri in C.A. di un ex capannone sito in San Miniato – PI"

Ottobre 2004

"Progetto di consolidamento e restauro della Chiesa di San Vito Martire in Aieta –CS"

"Trasformazione di un capannone industriale in civile abitazione: rinforzo strutturale degli elementi portanti mediante FRP – Prato"

"Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP di capriate in C.A. – RM"

"Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP di un solaio nervato – Edificio Bassi – Ospedale San Camillo – RM"

Gennaio 2005

"Consulenza tecnica per il consolidamento della Chiesa della Beata Vergine del Carmelo – Tortora – CS"

Febbraio 2005

"Rinforzo strutturale mediante FRP dei locali di una clinica medica del comprensorio ospedaliero ubicato in Via San Luca – Careggi – FI"

"Consolidamento e rinforzo strutturale di una ciminiera-essiccatore mediante utilizzo di fibre in carbonio nell'impianto di Settimello – Buzzi Unicum S.p.A. – FI"

Aprile 2005

"Rinforzo strutturale con FRP delle vellee di rivestimento dell'edificio Politecnico – TO"

Maggio 2005

"Progetto di consolidamento e rinforzo strutturale della scala di Villa Aurora mediante utilizzo di fibre in carbonio – FI"

"Consolidamento e rinforzo strutturale con FRP delle volte di Palazzo Clemente in Castelbasso – Teramo"

Settembre 2005

"Consolidamento mediante FRP delle volte di Palazzo Grimaldi – Treia – AP"

"Consolidamento e rinforzo strutturale statico mediante FRP della colonna centrale di imposta del soffitto voltato nella Sala d'Armi della Fortezza Medicea di San Martino - San Piero a Sieve – FI"

Novembre 2005

“Consolidamento mediante FRP delle volte di Palazzo San Gervasio – Potenza”

“Miglioramento sismico dell’impalcato di copertura della Capitaneria di Porto di Ancona – AN”

“Consolidamento e rinforzo strutturale statico mediante FRP di alcune travi di copertura di un asilo nido sito in Santo Stefano Quisquina – AG”

Aprile 2006

“Istituto secondario di I° grado ubicato in Maresca-Locri – CS. Adeguamento sismico della scuola: consolidamento e rinforzo con FRP dei telai in c.a.”

“Ponte della Scafa – Fiumicino – RM. Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP degli elementi strutturali del ponte della Scafa”

“Mole Vanvitelliana – AN. Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP di un solaio della mole Vanvitelliana”

Maggio 2006

“Rocca di Sillano – Pomarance – PI. Progetto di recupero della rocca di Sillano e del Borgo Medioevale - Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP delle volte dei corpi di fabbrica del complesso”

Ottobre 2007

“Palazzo Caetani – Fondi-Latina. Progetto di consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP della sala conferenze di Palazzo Caetani”

Progettazione svolta per proprio conto

Consolidamento e rinforzo strutturale:

Ottobre 2006 – Dicembre 2007

“Consolidamento e rinforzo strutturale di alcuni appartamenti ubicati in palazzine di interesse storico, siti in Perugia e Todi. Progettazione architettonica, strutturale, D.L., contabilità”

Luglio 2007

“Rinforzo strutturale mediante FRP di alcuni pilastri in muratura presso il cimitero comunale di Castelnuovo Val di Cecina - Pisa”

Gennaio 2008

“Consolidamento e rinforzo strutturale di 2 annessi agricoli ubicati in Siena e destinati ad abitazione. In collaborazione con la Soc. di Ingegneria Nuovomodo”

“Ripristino e rinforzo strutturale di una capriata in legno mediante fibre di carbonio-MI”

“Rinforzo strutturale di una trave per carroponete in CAP attraverso utilizzo di fibre in carbonio - Treviso”

Febbraio 2008

“Consolidamento e rinforzo strutturale di un edificio rurale ubicato in Lucignano - SI. In collaborazione con la Soc. di Ingegneria Nuovomodo”

Marzo 2008

“Consolidamento e rinforzo strutturale di un edificio rurale ubicato in Montebuono - SI. In collaborazione con la Soc. di Ingegneria Nuovomodo”

“Consolidamento e rinforzo strutturale di un edificio rurale adiacente le mura urbane di Todi - PG”

Aprile 2008

“Opere di miglioramento sismico in un immobile sito in Loc. San Mariano - PG”

Maggio 2008

“Opere di miglioramento sismico e realizzazione di un ascensore sismicamente giuntato in un complesso industriale sito nel Comune di Barberino Val d'Elsa - FI”

Luglio 2008

“Manutenzione straordinaria e rifacimento della copertura in legno di un annesso in prossimità delle mura urbiche di Todi - PG”

Settembre 2008

“Rinforzo strutturale mediante FRP dei solai della nuova sede della Guardia di Finanza - PG”

Novembre 2008

“Rinforzo mediante FRP di trave di copertura in legno – Città di Castello - PG”

Dicembre 2008

“Adeguamento sismico di fabbricato lesionato dal sisma. Ordinanza Ministeriale n. 2668/97”

Febbraio 2009

“Rinforzo mediante FRP di trave di copertura in legno – Capodacqua di Foligno - PG”

Luglio 2009

“Consolidamento mediante FRP delle travi di copertura in C.A.P. dello stabilimento I.S.A. – Bastia Umbra - PG”

“Progetto per il recupero ed il rinforzo strutturale mediante FRP delle capriate lignee di un ex mulino – Montefalco - PG”

Febbraio 2010

“Restauro e miglioramento sismico di una torre sita nel castello di Morcicchia – Giano dell'Umbria - PG”.

Maggio 2010

“Manutenzione straordinaria con miglioramento sismico per la cerchiatura di un piano pilotis su palazzina residenziale in San Terenziano - G. Cattaneo - PG”.

Giugno 2010

“Intervento locale di consolidamento dei solai in legno del Relais Paradiso in Loc. Torri - G. Cattaneo - PG”.

Consolidamento e rinforzo strutturale mediante FRP su edifici monumentali ed ordinari:

Ottobre 2007

“Realizzazione di un solaio con poltrusi in fibra di vetro per la copertura della tomba Barberini – Parco Tombe Latine”

Settembre 2008

“Opere di miglioramento sismico con utilizzo di FRP nel polo museale di Lecco. In collaborazione con la Soc. di Ingegneria Nuovomodo – Siena”

Nuove strutture e Direzione Lavori:

Settembre 2004

“Realizzazione di una villetta unifamiliare in Loc. San Terenziano – PG. Progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori e contabilità”

Dicembre 2004

“Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato adibito ad agriturismo in Loc. Collesecco - PG”.

Maggio 2005

“Ampliamento di un edificio adibito a civile abitazione in Loc. Bastardo – PG”.

Giugno 2005

“Realizzazione di ampliamento con struttura in acciaio per fabbricato artigianale ubicato in Bastardo – PG”

Settembre 2006

“Realizzazione di una villetta unifamiliare in Loc. Colvalenza – PG. Progettazione architettonica, strutturale, direzione lavori e contabilità”

Gennaio 2006

“Rivestimento delle coperture e delle facciate per il centro benessere ubicato in via Settevalli – PG”.

Febbraio 2007

“Realizzazione di un fabbricato ad uso civile in Loc. Collesecco – PG. Progettazione strutturale”.

Luglio 2007

“Ampliamento del polo scolastico Liceo scientifico Alessandro Volta. Progetto delle strutture in c.a. del nuovo complesso scolastico in ampliamento al Liceo scientifico A. Volta. In collaborazione con lo Studio di Ingegneria F. Gaudini – Siena”

Ottobre 2007

“Realizzazione di una passerella pedonale strallata per l'attraversamento del fiume a Biella. In collaborazione con la Soc. di Ingegneria Nuovomodo – Siena”

Febbraio 2008

“Realizzazione di 5 edifici plurifamiliari sullo stile di vecchi cascinali ubicati in Loc. Ellerone – SI. In collaborazione con lo Studio di Ingegneria F. Gaudini – Siena”

Marzo 2008

“Realizzazione delle strutture di baraccatura per l'edificio “Rescue Station” – Bjorgunarstod - Islanda”

Aprile 2008

“Realizzazione delle strutture di baraccatura per un'officina industriale - Hellismyri - Islanda”

Luglio 2008

“Progetto delle strutture in c.a. di un edificio plurifamiliare ubicato in Loc. Fontignano - PG”

Ottobre 2008

“Progetto delle strutture per la realizzazione di un portico in acciaio e legno in Loc. Pantalla di Todi - PG”

Novembre 2008

“Progetto delle strutture di fondazione e di copertura per la realizzazione di un’edicola funeraria nel cimitero di Todi - PG”

Maggio 2009

“Progetto delle strutture in c.a. e di una paratia per ampliamento di un edificio esistente ubicato in Pantalla – Todi - PG”

Giugno 2009

“Realizzazione di un fabbricato unifamiliare in Loc. Collesecco – G. Cattaneo - PG”

“Miglioramento sismico ed ampliamento in c.a. di un edificio residenziale in Loc. Collesecco – G. Cattaneo - PG”

Maggio 2010

“Realizzazione di un’edicola funeraria nel vecchio cimitero urbano di Todi - PG”.

Novembre 2010

“Consolidamento con resine di terreno soggetto a fenomeni di rigonfiamento – Loc. Torregentile di Todi - PG”.

Gennaio 2011

“Adeguamento sismico di un annesso agricolo in muratura portante sito in Loc. Casemasce di Todi - PG”.

Marzo 2011

“Realizzazione di un’edicola funeraria nel civico cimitero di Marcellano – G. Cattaneo - PG”.

Settembre 2011 – Dicembre 2014

“D.L. per la realizzazione di un impianto di produzione energia (960 Kwh) da biomassa vegetale. Loc. Selci Lama – San Giustino - PG”.

Ottobre 2011

“Realizzazione delle strutture di fondazione per un capannone industriale retrattile ubicato in Loc. Montemurlo - Prato”.

Agosto 2013

“Adeguamento sismico per modifica in riduzione della sagoma al piano terra del locale rimessa attrezzi - magazzino di edificio in c.a - Cantina vini Umbertide - PG”

Marzo 2014

“Realizzazione di una serra solare in Loc. Ponte Rio di Todi - PG”

Settembre 2014

“Realizzazione di un’edicola funeraria nel civico cimitero di San Terenziano – G. Cattaneo - PG”

“Realizzazione muro di sostegno in Loc. Collepepe”

Aprile 2015

Principali lavori svolti per Enti pubblici

“Progetto delle strutture di un punto vendita Total Erg a Gorgonzola”

Agosto 2015

“Progetto strutturale per villetta unifamiliare in c.a. - Loc. Chioano - Todi”

Ottobre 2015

“Progetto strutturale per realizzazione piscina e relativo locale tecnico - Loc. Rosceto - Todi”

Gennaio 2016

“Realizzazione di una villetta unifamiliare in muratura portante - Loc. Colle Nocco - Gualdo Cattaneo”

Gennaio 2017- ad oggi

“Ricostruzione sisma 2016: pratiche di ricostruzione leggera e pesante”

“Demolizione di un muro di sostegno in c.a. e riprofilatura del versante con terre armate”

“Superbonus 110%. Ristrutturazione con miglioramento sismico ed efficientamento energetico di un edificio ubicato in Marcellano”

Luglio 2006

“Scuola materna di Gualdo Cattaneo. D.P.C.M. 6 Giugno 2005 – Verifiche tecniche in attuazione dell'O.P.C.M. n. 3362”

Ottobre 2007

“Avversità atmosferiche 01-02/06/07: Lavori urgenti di ricostruzione tratto di fognatura e muro di contenimento in Loc. Gualdo Cattaneo Capoluogo. Progettazione strutturale, direzione lavori, contabilità”

Luglio 2008 – Gennaio 2009

“Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici. L. 289 del 27/12/2002 Art. 80 Comma 21. Progetto di miglioramento ed adeguamento sismico della scuola materna di Gualdo Cattaneo. I° STRALCIO LAVORI. Progettazione strutturale, direzione lavori, contabilità”.

Luglio 2008

“Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile. Intervento di miglioramento ed adeguamento sismico della scuola media “F. Ulivi” in Poggio Moiano – RI”. Corpo strutturale: palestra. (OPCM 3431). Progettazione strutturale.”

Novembre 2008

“Studio di vulnerabilità sismica in attuazione dell'O.P.C.M. n. 3362. Scuola materna di Pomonte – G. Cattaneo - PG”.

Novembre 2009

“DGR 1489 del 26/10/2009. Progetto per ristrutturazione e manutenzione straordinaria della scuola media di San Terenziano. – G. Cattaneo - PG”.

Luglio 2010 – Gennaio 2016

“Comune di Ravenna. Affidamento verifiche di vulnerabilità sismica su edifici

sportivi: stadio Benelli, Piscina Comunale Gambi, Bacino Standiana, Campo di atletica leggera. - Ravenna". ATI con lo studio MT Progetti.

Agosto 2011

"Comune di Gualdo Cattaneo – Settore Lavori Pubblici. Sistemazione di una frana e regimazione delle acque meteoriche a monte. Loc. Fonte Iozzi, Collesecco – G. Cattaneo - PG. Progettazione strutturale, direzione lavori, contabilità".

Settembre 2011 - Dicembre 2015

"Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici. L. 289 del 27/12/2002 Art. 80 Comma 21. Progetto di miglioramento ed adeguamento sismico della scuola materna di Gualdo Cattaneo. II° STRALCIO LAVORI. Progettazione strutturale, direzione lavori, contabilità"

Febbraio 2013

"Comune di Gualdo Cattaneo – Settore Lavori Pubblici. Manutenzione straordinaria edificio adibito a scuola materna. Intervento locale per rifacimento copertura. Loc. Pomonte – Gualdo Cattaneo - PG. Progettazione strutturale".

Giugno 2014

"Comune di Gualdo Cattaneo – Settore Lavori Pubblici. Manutenzione straordinaria e sistemazione dell'impianto termoidraulico dei solai di piano primo della scuola media di S. Terenziano – G. Cattaneo - PG. Progettazione strutturale, direzione lavori, contabilità".

Gennaio 2015

"Provincia di Siena. Realizzazione di due scale di emergenza nel complesso scolastico Tito Sarrocchi in Siena. Progettazione strutturale"

Luglio 2016

"Realizzazione di tettoia in legno lamellare per scuola dell'infanzia di Collesecco – Gualdo Cattaneo. Progettazione strutturale e direzione lavori"

Novembre 2016

"Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza dei solai della scuola elementare di San Terenziano dopo gli eventi sismici del 30 ottobre 2016 – Gualdo Cattaneo. Progettazione strutturale e direzione lavori".

Maggio 2017

"Realizzazione degli interventi di messa in sicurezza delle tamponature della palestra del polo scolastico di San Terenziano dopo gli eventi sismici del 30 ottobre 2016 – Gualdo Cattaneo. Progettazione strutturale e direzione lavori".

Settembre 2018

"Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza di un edificio, ubicato nella frazione di Pozzo, per meccanismo di ribaltamento fuori dal piano verificatosi in seguito agli eventi sismici del 24-26 agosto e 30 ottobre 2016 – Gualdo Cattaneo. Progettazione strutturale e direzione lavori".

da ottobre 2018 a maggio 2020 e da gennaio 2021 ad oggi

"Interventi di riparazione per danni lievi OC 8/2016 e interventi di miglioramento sismico/ demolizione e ricostruzione per danni pesante in seguito agli eventi sismici del 24-26 agosto e 30 ottobre 2016 – Gualdo Cattaneo. Progettazione"

	strutturale, direzione lavori, contabilità e coordinamento MUDE”.
	“Collaudi diversi per strutture in muratura, acciaio e c.a.”
Agosto 2003 - ottobre 2007	<u>Attività di libero professionista in collaborazione con lo studio tecnico “Studio di Ingegneria Roberto Radicchia”.</u>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista in collaborazione presso lo “Studio di Ingegneria Roberto Radicchia” sito in Perugia, Strada Santa Petronilla - (PG).
• Tipo di azienda o settore	Settore edilizia privata e pubblica.
• Tipo di impiego	Progettazione strutturale, Direzione Lavori, Contabilità di cantiere, consulenza tecnica di parte.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale di strutture in muratura, in cemento armato, in acciaio e strutture in legno. Interventi di rinforzo locale, miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti in muratura e in c.a. mediante tecniche tradizionali e innovative con particolare attenzione e studio dei materiali compositi. Progettazione di edifici isolati sismicamente (Centro Direzionale Protezione Civile – Foligno). Direzione lavori, contabilità di cantiere, consulenze tecniche di parte. Preparazione e stesura di conferenze e convegni su: “Consolidamento e rinforzo strutturale mediante fibre in carbonio”, “Ordinanza 3274”.
Dal 1997 - al 2002	<u>Attività di verifica e controllo dell’assemblaggio di elementi di edilizia industrializzata.</u>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impiegata presso l’azienda C.E.I. S.r.L., via della Gomma, Fraz. Ponte San Giovanni 06035 Perugia (PG). Coordinatrice nella realizzazione di 120 container per emergenza terremoto Umbria-Marche (Ottobre1997-Dicembre1997)
• Tipo di azienda o settore	Settore edilizia.
• Tipo di impiego	Disegnatore, consulente tecnico, capo commessa e capo cantiere.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione architettonica di elementi in acciaio e pannelli sandwich, direzione di cantiere, contabilità di cantiere. Studi di fattibilità.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
30/04/2003	<u>Laurea in Ingegneria Civile – Vecchio Ordinamento</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria
• Titolo tesi:	<i>“Vulnerabilità sismica degli edifici di culto a pianta non convenzionale: analisi della Chiesa di San Giovanni Battista in San Gemini”</i> In collaborazione con l’Università americana del Wisconsin, in un progetto diretto dal Prof. Massimo Cardillo, titolare del corso “Historic preservation”, presso la Facoltà di Architettura di Milwaukee.
• Qualifica conseguita	<u>Laurea in Ingegneria Civile</u> - Indirizzo Strutture
• Votazione	102/110 e lode
• Iscrizione Albo Professionale	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n. A2304 – 21 gennaio 2004:
	- SETTORE CIVILE E AMBIENTALE - SETTORE INDUSTRIALE - SETTORE DELL’INFORMAZIONE
luglio 1990	<u>Maturità scientifica</u>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico “Donato Bramante” - Todi
• Votazione	60/60

• SPECIALIZZAZIONI E CORSI DI
FORMAZIONE
• 7-14 Marzo 2017

SISMA 2016: Ufficio di coordinamento CNI-IPE - RIETI

Mobilizzazione, a seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016, 30 ottobre 2016 e successivi, coordinata dal Dipartimento di Protezione Civile (DPC), con la collaborazione del Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI), per le attività di gestione tecnica, censimento danni ed agibilità post evento delle costruzioni. Categoria di attività: sopralluoghi PROCEDURA FAST.

Partecipazione al Corso di Informazione-Formazione sui Rischi Professionali Specifici, tenutosi presso l'Università degli Studi di Perugia (Anno 2002).

Primo Corso di aggiornamento professionale sul tema "Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia (Anno 2002).

Secondo Corso di aggiornamento professionale sul tema "Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura" tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia (Anno 2003).

Conoscenza specifica del D.M. 16 gennaio 1996 e della relativa circolare 10 aprile 1997 n. 65/AA/GG.

Conoscenza specifica del D.L. 30 Gennaio 1998 relativo agli "Ulteriori interventi urgenti in favore delle zone terremotate delle Regioni Marche e Umbria e di altre zone colpite da eventi calamitosi".

Conoscenza specifica del D.M. 20 Novembre 1987 relativo alle "Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento".

Conoscenza specifica del c.d. "Documento Ballardini" 29 Ottobre 1996 sulle "Norme tecniche per la redazione di progetti di restauro relativi a beni architettonici di valore storico artistico in zona sismica".

Conoscenza specifica della Circolare n. 117 del 6 Aprile 1972 c.d. "Carta del Restauro".

Conoscenza specifica del D.Lgs. 6 Giugno 2001 n. 378 relativo alle "Disposizioni legislative in materia edilizia".

Conoscenza specifica del D.P.R. 6 Giugno 2001 n. 380 relativo al "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia".

Partecipazione al meeting: "Ordinanza 3274: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura", tenutosi all'interno del master in miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale (Università degli Studi di Perugia-Comune di Foligno-Centro Studi S. Mastrodicasa. Foligno, Dicembre 2004).

Partecipazione al Corso Informativo di 1° livello sui Rischi N.B.C.R., tenutosi presso la sede della Croce Rossa Italiana (Assisi, Febbraio 2005).

Partecipazione al Corso Formativo: "Verso un'Architettura Antisismica. Sistemi innovativi e nuove opportunità compositive", tenutosi presso l'Auditorium del Consiglio Regionale della Toscana. (Firenze, Aprile 2008).

Partecipazione ad alcune lezioni dei Corsi Formativi per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche (Perugia; Ottobre-Dicembre 2009).

Partecipazione alle lezioni tenute dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia per l'ottenimento dei Crediti Formativi (Perugia; Anno 2014, 2015, 2016, 2017, 2018).

Partecipazione al corso "La valutazione di agibilità degli edifici ordinari; approccio

MADRELINGUA

metodologico e schede Aedes” (Perugia, 09 febbraio 2017).

Partecipazione al corso “La valutazione di agibilità degli edifici ordinari; approccio metodologico e schede Aedes” (Perugia, 09 febbraio 2017).

Partecipazione allo stage di approfondimento tecnico scientifico Fibre Net Academy: “Sistemi FRP, FRCM-CRM, poltrusi in FRP”. Lectio magistralis Ing. Massimo Mariani: “la progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma. La lettura delle murature alla base degli interventi sul costruito storico-architettonico”. (Udine 15-17 dicembre 2018).

ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Le competenze professionali acquisite sia nel percorso di studio, sia nella vita lavorativa sono in continua evoluzione a seguito della formazione professionale continua (obbligatoria) e per le attitudini personali.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza ed utilizzo dei seguenti di software:

- Pacchetto Office: Microsoft Word, Excel, Power Point.
- AutoCAD 2015 di Autodesk per la progettazione, modellazione e la restituzione grafica in 2D;
- Internet Explorer; Chrome
- programma di calcolo Modest - Tecnisoft per la modellazione strutturale di edifici in c.a., acciaio e strutture miste;
- programma di calcolo MASTERSAP per la modellazione strutturale di edifici in c.a. e acciaio;
- programmi di calcolo di Aedes Software: PCM (modellazione architettonica e strutturale, analisi lineari e pushover, studio dei meccanismi di collasso delle strutture in muratura), ACM (aperture e cerchiature in murature portanti), SLC (solai misti in legno e calcestruzzo), SAV (stabilità di archi e volte);
- programmi di calcolo della Aztec Informatica per la modellazione geotecnica: CARL 10.0 (carico limite e cedimenti delle strutture di fondazione), MAX 10.0 (muri di sostegno), API PLINTI 11.0 (plinti e graticci), SCAT 11.0 (strutture scatolari), PAC 10.0 (paratie), STAP TERRENI 11.0 (verifiche di stabilità dei pendii);
- programmi di calcolo della Geostru per la modellazione geotecnica: LOADCAP (carico limite e cedimenti delle strutture di fondazione), MDP (muri di sostegno), MP (pali), SPW (paratie);
- ACCA Software: PRIMUS (per computi metrici e contabilità di cantiere);
- **SITEMA INFORMATICO HALLEY:** servizio sistemistico procedurale per la pubblica amministrazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Nel corso della vita professionale ho acquisito ottime capacità di *problem solving* e gestione del lavoro sia in maniera autonoma sia in équipe, con ottime capacità relazionali qualora sia richiesto di lavorare in squadra o in collaborazione con altre figure professionali.

- Volontariato nella Croce Rossa Italiana - Comitato Locale di Todi

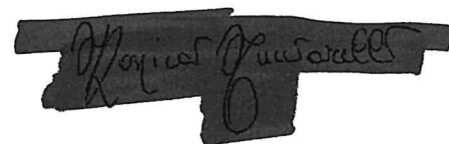
- Operatore OP.EM. – Operatore in attività di emergenza o operatore di protezione civile: esperienza in campo di organizzazione e gestione di un C.O.C.
- Operatore OPSA – Brevetto n. 10930 Operatore Polivalente Salvataggio in Acqua;
- Operatore in ambiente alluvionale – Brevetto n. 10930
- Istruttore T.S.S.A. – Trasporto Sanitario e Soccorso in Ambulanza;

	<ul style="list-style-type: none"> - Istruttore FULL D – Basic Life Support Defibrillation e Pediatric Basic Life Support Defibrillation. - Istruttore subacqueo federale M1 – F.I.P.S.A.S./C.M.A.S. (Federazione Italiana Pesca Sportiva, Attività Subacquee e Nuoto Pinnato) – Brevetto n. ITAF00M113168752 - Presidente club subacqueo S.T.U.S.S. – UMBRIASUB (affiliato F.I.P.S.A.S.) - Istruttore D.A.N. Europe (Divers Alert Network Europe – Brevetto n. 615004) per: <ul style="list-style-type: none"> BLSI (Basic Life Support Instructor) AEDI (Automatic External Defibrillation Instructor) OFAI (Oxygen First Aid Instructor) AQUI (Acquatic Oxygen Instructor) - Bagnino di salvataggio lungo i litorali marini e nelle piscine rilasciato dalla Società Nazionale di Salvamento.
<ul style="list-style-type: none"> • Altri interessi 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ministero della Difesa 	<p align="center">Ufficiale di completamento del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito - Maggiore</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Patente di guida tipo B n. PG2296775N rilasciata in data 21 febbraio 1990 dal prefetto di Perugia. - Patente di Servizio tipo 1-3-4 n. 173194 per la guida di veicoli con targa CRI (Croce Rossa Italiana) rilasciata in data 11 gennaio 2020: conversione da civile a CRI.
<p>OBIETTIVI</p>	<p>Sempre e ovunque quello di trovare un contesto lavorativo in cui poter esprimere al meglio le mie conoscenze e capacità di Ingegnere.</p>

Gualdo Cattaneo, maggio 2021

Firma

Dott. Ing. Monica Nucciarelli



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali riportati nel presente CV ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679 "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE".

