

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ALBERTO NOCIFORA

Indirizzo

98070 Militello Rosmarino (Me) - C/da Astasi, snc

Telefono

Cellulare: +39 3289417488

E-mail

ing.nocifora@gmail.com / alberto.nocifora@ingpec.eu

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

07/12/1984

Luogo di nascita

S.Agata di Militello (Me)

OCCUPAZIONE DESIDERATA/ SETTORE PROFESSIONALE

Ingegnere delle Costruzioni Edilizie / Ingegneria Edile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Oggetto dell'opera

27/09/2021 – ad oggi

Progetto esecutivo strutture e direzione lavori strutture per la realizzazione di "una piscina di pertinenza alla residenza unifamiliare in Via Meli nel comune di Torrenova (ME)". Importo progetto strutture base d'asta € 16.878,07

- Committente

Sign. Stefano Castrovinci

- Date
- Oggetto dell'opera

09/09/2021 – 21/11/2021

Servizio di "Esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi dell'O.P.C.M. n.3274/2003 e delle indagini diagnostiche finalizzate alla valutazione del rischio sismico dell'edificio scolastico sede dell'istituto secondario di secondo grado di competenza: "I.C.E. Vainicher" sito in via t. carnevale nel comune di Lipari (ME)" CIG: Z392F71990

- Committente

Città Metropolitana di Messina, Corso Cavour, Palazzo della Provincia, Messina

- Date
- Oggetto dell'opera

02/08/2021 – ad oggi

Progetto esecutivo strutture e direzione lavori strutture per la realizzazione di una "residenza unifamiliare in Via Meli nel Comune di Torrenova (Me)". Importo progetto strutture base d'asta € 76.494,11

- Committente

Sign.ra Marino Cristina Stefania

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>29/07/2021 – ad oggi</p> <p>Affidamento del servizio di "Direzione Lavori, misure e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, C.R.E.", afferente all'intervento riqualificazione, tutela e valorizzazione dell'area delle voliere dei grifoni nel comune di Alcara Li Fusi". Cod Caronte SI_1_23004 CUP: D23D17000840008 – CIG ZBB3146EB7. Importo complessivo dei lavori € 365.185,17</p> <p>Comune di Alcara Li Fusi, Via Della Rinascita, 16</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>14/07/2021 – 14/08/2021</p> <p>Servizio di "verifica di vulnerabilità sismica prevista dall'O.P.C.M. n°3274 del 20/03/2003 dell'immobile Comunale esistente da destinare a micro nido" CUP: C66B19000010002 - CIG: ZB32FEB066 Comune di Sinagra (Me)</p> <p>Arch. Gisella Giaimo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>23/03/2021 – ad oggi</p> <p>Affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura per la Verifica di Vulnerabilità Sismica degli Edifici Scolastici di competenza della Città Metropolitana di Napoli suddiviso in 15 lotti distinti e indipendenti, ciascuno pari a € 300.000,00 oltre CNPAIA ed Iva. Importo complessivo € 4.680.000,00 comprensivo di CNPAIA oltre Iva</p> <p>R.T.P.: Di Girolamo Engineering srl, Prof. Ing. Candela M., Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Arch. Pintaudi F., Ing. Alimonti A., Ing. Palmeri L.</p> <p>Città Metropolitana di Napoli, Piazza Matteotti , 80133 Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>01/03/2021 – ad oggi</p> <p>Progettazione esecutiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione, per i "Lavori di adeguamento sismico, mediante la demolizione e ricostruzione ed efficientamento energetico di un edificio a due elevazioni fuori terra sito in c.da Platanà' nel Comune di Torrenova. "Decreto rilancio D.L. n. 34 del 2020, Sismabonus 110% ed Ecobonus 110%" – Importo complessivo dei lavori: €. 535.988,45 - con deposito del progetto (art. 65-93 D.P.R. 380/2001) del Genio Civile di Messina prot. 20210084538 del 07/06/2021.</p> <p>Sig.ra Monzù Vincenza Clara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>18/02/2021 – ad oggi</p> <p>Fondachelli Fantina (Me) Patto per il Sud - "Lavori di completamento del consolidamento della Fraz. Rubino". Importo € 1.381.433,00 - Codice Caronte - SI_1_17552 - CUP J69D16001940001 – CIG 854263121D. Indagini e prove di laboratorio, studi e attività di campo, Studio geologico, Progettazione definitiva, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione, Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Misura e contabilità, Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione. Importo complessivo dei lavori: €. 1.381.433,10</p> <p>R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. C. Allegra, Ing. Palmeri L., Geol. A. Collovà</p> <p>Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>23/02/2021 – 16/04/2021</p> <p>Progettazione architettonica e direzione lavori delle opere di manutenzione straordinaria per la modifica vani con opere edili, nell'immobile sito in Via Piemonte n° 6, piano terzo, meglio individuato al N.C.E.U. foglio 6 particella 869 sub 13 del comune di S.Agata di Militello (Me).</p> <p>Sign. Santoro Giulio</p>

- Date **14/01/2021 – 22/01/2022**
 - Oggetto dell'opera Progetto esecutivo strutture e direzione lavori strutture per la "realizzazione di un deposito attrezzi agricoli in localita' poggio rena nel comune di Torrenova (Me)" con avvenuto deposito ai sensi degli artt. 65 e 93 del DPR 380/2001 e ss.mm.ii. prot. n. 20210008986 del 16/02/2021 del Genio Civile di Messina.
 - Committente Sign. Raimondo Giuseppe
-
- Date **28/12/2020 – 13/04/2021**
 - Oggetto dell'opera Affidamento dei servizi di progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per lavori di miglioramento sismico scuola Primaria Poggio di Bretta. CIG 85562790CD CUP C38C20000190001;
 - Committente R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. Alimonti A., Arch. Pintaudi F., Ing. Ricci M.
Comune di Ascoli Piceno, Piazza Arringo 7, 63100 Ascoli Piceno
-
- Date **20/10/2020 – ad oggi**
 - Oggetto dell'opera Affidamento dei servizi di progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori dei lavori di "ampliamento dell'edificio scolastico Scuola primaria e secondaria di 1° grado di Doganella di Ninfa". CIG 8185014739 CUP G94I18000140004; Importo progetto € 349.789,51
 - Committente R.T.P.: Arch. Marotta G., Di Girolamo Engineering srl, Ing. Nocifora A.
Committente Comune di Sermoneta, Via della Valle 17, 04010, Comune di Sermoneta (LT)
-
- Date **15/10/2020 – ad oggi**
 - Oggetto dell'opera Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione/esecuzione per la realizzazione di una "residenza unifamiliare in Via Meli nel Comune di Torrenova (Me)". Importo progetto base d'asta € 297.651,96 .
 - Committente Sign. Stefano Castrovinci
-
- Date **Luglio 2020 – ad oggi**
 - Oggetto dell'opera Verifiche tecniche, finalizzate alla valutazione del rischio sismico degli edifici scolastici nonché al consequenziale aggiornamento della relativa mappatura, previste dall'OPCM n. 3274 del 20 marzo 2003. CIG 80023460D4 CUP H31G17000090002 - lotto 4 (Scuola Primaria Cristo Re Viale Dei Platani). Stazione appaltante Comune di San Cataldo (CL). Volume strutturale 16.016,94 mc.
 - Committente Survey Italia controlli non distruttivi monitoraggi rilievi s.r.s.l.
-
- Date **Marzo 2020 – Aprile 2020**
 - Oggetto dell'opera Progetto definitivo per i lavori di *Ristrutturazione, ampliamento, adeguamento ed abbattimento barriere negli edifici destinati a scuola elementare, media, materna. adeguamento sismico e abbattimento delle barriere architettoniche della "cuola materna Capita"* CIG J42J0700011000 CUP Z8C27116C8. Stazione appaltante Comune di S.Agata di Militello. Importo progetto a base d'asta € 867.962,15
 - Committente Ing. Antonio Conti Nibali

- Date **Luglio 2020 – 26/04/2021**
- Oggetto dell'opera Direzione lavori strutture per i *“Lavori di ampliamento azienda, mediante la realizzazione di una struttura precaria destinata a deposito e manutenzione ordinaria dell'immobile con modifiche interne al piano terra di un opificio sito in C/da Pietra di Roma nel Comune di Torrenova (ME)”* con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 169441 del 31/07/2018. Importo progetto a base d'asta € 60.528,59
- Committente Industria Ittica Torrenovese srl

- Date **Luglio 2020 – ad oggi**
- Oggetto dell'opera Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per i *“Lavori di ampliamento azienda, mediante la realizzazione di una struttura precaria destinata a deposito e manutenzione ordinaria dell'immobile con modifiche interne al piano terra di un opificio sito in C/da Pietra di Roma nel Comune di Torrenova (ME)”* con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 169441 del 31/07/2018. Importo progetto a base d'asta € 266.231,11
- Committente Industria Ittica Torrenovese srl

- Date **01/07/2020 – ad oggi**
- Oggetto dell'opera Progetto esecutivo strutture e direzione lavori strutture per la realizzazione di una *“residenza unifamiliare in Via Meli nel Comune di Torrenova (Me)”* con avvenuto deposito ai sensi degli artt. 65 e 93 del DPR 380/2001 e ss.mm.ii. prot. n. 20200035138 del 08/08/2020 del Genio Civile di Messina.
- Committente Sign. Stefano Castrovinci

- Date **13/02/2020 – 03/08/2020**
- Oggetto dell'opera Incarico professionale per il servizio concernente le *“Verifiche di vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio scolastico del Comune di Ascoli Piceno”* Lotto 1. - CIG: 77116395D1 – CUP C39F18000890001; Volume strutturale 29.900 mc
- Committente R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. Alimonti A., Arch. Pintaudi F., Ing. Ricci M. Comune di Ascoli Piceno, Piazza Arringo 7, 63100 Ascoli Piceno

- Date **06/09/2019 – 29/11/2019**
- Oggetto dell'opera Incarico professionale per la progettazione definitiva ed esecutiva per il consolidamento strutturale e il miglioramento/adequamento sismico dell'edificio scolastico sito in Via Tulliana 49 - Municipio Roma XIV” - CIG: 7719773E32 – CUP J81G18000580004; Importo lavori a base d'asta € 715.000,00
- Committente R.T.P.: Arch. Marotta G., Di Girolamo Engineering srl, Prof. Ing. Candela M., Ing. Nocifora A., Arch. Pintaudi F., Ing. Alimonti A. Roma Capitale, Municipio XIV, Piazza S. Maria della Pietà n. 5 – Pad. 32, 00135 Roma

- Date **13/07/2019 – 12/09/2019**
- Oggetto dell'opera Incarico professionale per i servizi di ingegneria relativi alle Verifiche di vulnerabilità sismica ed idoneità statica dell'edificio scolastico sito in Via Degli Studi n. 2 codice edificio 0830053757 – C.I.G. Z2C252F9F4 - C.U.P. H66E17000170001; Volume strutturale 14.399,88 mc
- Committente R.T.P.: Arch. Mazzeo R.M.S., Ing. Nocifora A., Geol. Rizzo P. Comune di Barcellona Pozzo di Gotto, Via San G. Bosco angolo Via G. Spagnolo, 98051

Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

- Date **13/07/2019 – 12/09/2019**
 - Oggetto dell'opera Incarico professionale per i servizi di ingegneria relativi alle Verifiche di vulnerabilità sismica ed idoneità statica dell'edificio scolastico sito in Piazza S. Antonio Convento codice edificio 0830053855 - C.I.G. Z56252FC73 - C.U.P. H65B1700044000; Volume strutturale 12.586,48 mc
 - Committente R.T.P.: Arch. Mazzeo R.M.S., Ing. Nocifora A., Geol. Rizzo P.
Comune di Barcellona Pozzo di Gotto, Via San G. Bosco angolo Via G. Spagnolo, 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

- Date **13/07/2019 – 12/09/2019**
 - Oggetto dell'opera Incarico professionale per i servizi di ingegneria relativi alle Verifiche di vulnerabilità sismica ed idoneità statica dell'edificio scolastico sito Via Villa n. 33 codice edificio 0830053803 C.I.G. Z19252FAB7 - C.U.P. H66E17000060001; Volume strutturale 6.565,30 mc
 - Committente R.T.P.: Arch. Mazzeo R.M.S., Ing. Nocifora A., Geol. Rizzo P.
Comune di Barcellona Pozzo di Gotto, Via San G. Bosco angolo Via G. Spagnolo, 98051 Barcellona Pozzo di Gotto (ME)

- Date **11/07/2019 – 10/01/2020**
 - Oggetto dell'opera Incarico professionale per la Verifica di vulnerabilità sismica Scuola dell'Infanzia e Primaria S. Francesco di Assisi – CIG. ZD42780926 – CUP. E67D17000150006; Volume strutturale 11.501,65 mc
 - Committente R.T.P.: Arch. Mazzeo R.M.S., Ing. Nocifora A., Ing. Ricci M., Geol. Rizzo P.
Comune di Termini Imerese (PA), Piazza Duomo s.n., 90018 Termini Imerese (PA)

- Date **08/07/2019 – ad oggi**
 - Oggetto dell'opera Incarico per i servizi di redazione della progettazione esecutiva e direzione dei lavori di riparazione e risanamento dei solai in latero-cemento del piano terra della scuola elementare di Motta Sant'Anastasia (CT) CIG. ZCC25D08A6; Importo progetto a base d'asta € 85.000,00
 - Committente Comune di Motta Sant'Anastasia, Piazza Umberto n.22, 95040 Motta Sant'Anastasia (CT)

- Date **22/05/2019 – 09/03/2021**
 - Oggetto dell'opera Progettazione strutturale relativo alle opere abusive consistenti in "accertamento di conformità previsto dall'art. 36 del DPR 380/2001 recepito in Sicilia con L.R. 16/2016; opere realizzate in ampliamento, difformità e cambio di destinazione d'uso, ad un fabbricato a piano terra di cui al Permesso a Costruire n. 26 del 16.04.2008 e successiva DIA del 17.11.2008 e realizzazione tettoia in totale assenza di titolo autorizzativo, ricadenti nel foglio di mappa n. 15, part. 429 e 428 in via Serro-Marzo nel Comune di Torrenova"; con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 38750 del 09/03/2021. Volume strutturale 723,49 mc
 - Committente Sign. Sanfilippo Luca

- Date **13/05/2019 – 29/04/2020**
 - Oggetto dell'opera Incarico per la progettazione esecutiva interventi di adeguamento sismico di edifici scolastici di proprietà del Comune di Portici (NA). CIG n. Z7E2829B98;
 - 4° circolo Via Salute, Importo progetto a base d'asta € 452.535,70

	- 4° circolo Via Dalbono, Importo progetto a base d'asta € 737.295,67
	R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. Alimonti A., Arch. Pintaudi F., Ing. Ricci M., Geol. Collovà A.
• Committente	Comune di Portici, Via Campitelli n.1, 80055 Portici (NA)
• Date	19/04/2019 – 25/10/2019
• Oggetto dell'opera	Realizzazione di sei soft-shelters per esigenze nuovo velivolo F2000, località Trapani-Birgi (TP); Collaborazione alla progettazione esecutiva. Stazione appaltante Aeronautica Militare 3° Reparto Genio A.M. 16° Gruppo Campale. Importo lavori categoria S.03 € 1.384.669,57
• Committente	Arch. Giuseppe Marotta
• Date	17/04/2019 – ad oggi
• Oggetto dell'opera	Incarico professionale inerente l'esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica ed eventuale successiva progettazione opere di adeguamento degli edifici scolastici; Volume strutturale 27.295,57mc - Edificio scolastico Scuola Media Pascoli CUP G28G18000400005 CIG 7663109598
	R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. Alimonti A., Arch. Pintaudi F., Arch. Mazzeo M. R. S., Ing. Ricci M., Geol. Collovà A., Ing. Palmeri L., Ing. Conti Nibali A.
• Committente	Comune di Sanremo, Corso Cavallotti n. 59, 18038 Sanremo (IM)
• Date	22/03/2019 – 26/09/2019
• Oggetto dell'opera	Affidamento del servizio professionale relativo alla realizzazione delle verifiche di vulnerabilità sismica presso il liceo Scientifico "Galileo di Terni" Lotto 1. CIG 762625263C e CUP F41118000140001; Volume strutturale 39.149,43 mc
	R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. Alimonti A., Arch. Pintaudi F., Ing. Ricci M.
• Committente	Provincia di Terni, Viale della Stazione n.1, 05100 Terni
• Date	01/08/2018 – 25/06/2021
• Oggetto dell'opera	Progetto esecutivo e direzione lavori per la variante al progetto di "Costruzione in ampliamento di un fabbricato sito in C/da Vallebruca, censito al N.C.E.U. foglio di mappa n°22 particella n° 1252 consistente in realizzazione di solaio in latro-cemento al posto del solaio misto legno-calcestruzzo" con S.C.I.A. in alternativa al P.D.C. (art. 3, comma 1, lett. g del DLGS 222/2019) al Comune di S.Agata di Militello (ME) del 05/06/2020, con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 213389 del 11/10/2018.
• Committente	Sign. Blanca Calogero
• Date	11/12/2018 – 05/03/2019
• Oggetto dell'opera	Collaboratore nel servizio di <i>Verifiche di vulnerabilità sismica di n. 2 edifici scolastici di Canicattini Bagni scuola elementare e infanzia plesso "G. Mazzini" e plesso "G. Garibaldi" dell'Istituto Comprensivo "G. Verga"</i> : - Plesso Garibaldi CIG Z4F2529789 Volume strutturale 8.542,98 mc - Plesso Mazzini CIG ZCD252972E Volume strutturale 13.968,25 mc
Committente	Arch. Giuseppe Marotta

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera 	<p>05/12/2018 – 11/04/2019</p> <p>Incarico per la <i>“Verifica tecnica di sicurezza strutturale – vulnerabilità sismica – rischio sismico di edifici scolastici di proprietà del Comune di Portici (NA)”</i> Lotto 4 CIG Z1525E4BE7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4° circolo Via Salute, Volume strutturale 11.784,00 mc - 4° circolo Via Dalbono, Volume strutturale 14.101,00 mc <p>R.T.P.: Arch. Marotta G., Ing. Nocifora A., Ing. Alimonti A., Arch. Pintaudi F., Ing. Ricci M., Geol. Collovà A.</p> <p>Committente: Comune di Portici, Via Campitelli n.1, 80055 Portici (NA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera 	<p>30/05/2018 – 18/10/2018</p> <p>Collaboratore nel servizio tecnico per <i>“l'intervento di potenziamento del patrimonio pubblico abitativo in Caltanissetta nei quartieri Pegni Stazzone e Provvidenza mediante realizzazione di n. 9 alloggi sociali e completamento di un'arteria stradale per il collegamento dei predetti quartieri con il nucleo urbano della città; Recupero primario e secondario dei fabbricati siti in Caltanissetta nella Via Mazzini nn. 80-82-84-86-88 e nella via Blandino nn. 43-45-47 per la realizzazione di N.9 alloggi sociali”</i>. Stazione appaltante Istituto Autonomo per le Case Popolari della Provincia di Caltanissetta. Importo progetto a base d'asta € 548.928,07</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Committente 	<p>Arch. Giuseppe Marotta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera 	<p>Maggio 2018 – Luglio 2018</p> <p><i>“Demolizione e ricostruzione edificio scolastico Pier Giorgio Frassati nel Comune di Caprie (TO)”</i>. Collaborazione alla progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva strutturale. Stazione appaltante Comune di Caprie (TO). Importo progetto a base d'asta € 1.352.642,28</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Committente 	<p>Studio Associato Leaving</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera 	<p>Aprile 2018 – Luglio 2018</p> <p>Progetto esecutivo strutture per i <i>“Lavori di ampliamento azienda, mediante la realizzazione di una struttura precaria destinata a deposito e manutenzione ordinaria dell'immobile con modifiche interne al piano terra di un opificio sito in C/da Pietra di Roma nel Comune di Torrenova (ME)”</i> con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 169441 del 31/07/2018. Importo progetto a base d'asta € 60.528,59</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Committente 	<p>Industria Ittica Torrenovese srl</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera 	<p>Marzo 2018 – Luglio 2018</p> <p>Collaboratore nel servizio tecnico per lo <i>“studio di fattibilità tecnico economica (Art. 23 D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.) per i lavori di adeguamento sismico e strutturale della scuola primaria P.G. Frassati sita in P.zza Martiri”</i> nel comune di Caprie (TO). Stazione appaltante Comune di Caprie (To). Importo progetto a base d'asta € 969.878,58</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Committente 	<p>Arch. Giuseppe Marotta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera 	<p>07/02/2018 – ad oggi</p> <p>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione/esecuzione per la <i>“realizzazione di una residenza unifamiliare a due elevazioni fuori terra con ingresso dalla Via Fabrizio De Andrè nel Comune di Torrenova (ME)”</i>. Importo progetto a base d'asta € 167.664,84</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Committente 	<p>Cottone Antonino</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>07/02/2018 – 26/02/2020</p> <p>Progetto esecutivo strutture e direzione lavori strutture per la <i>“realizzazione di una residenza unifamiliare a due elevazioni fuori terra con ingresso dalla Via Fabrizio De Andrè nel Comune di Torrenova (ME)”</i> con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 81391 del 09/04/2018. Importo progetto a base d'asta € 65.747,44</p> <p>Cottone Antonino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>Gennaio 2018 – Novembre 2018</p> <p>Collaboratore nel servizio tecnico per la <i>“redazione del progetto definitivo ed esecutivo, assistenza al coordinamento sicurezza in fase progettuale ed esecutiva (eventuale) per le opere di demolizione (con taglio strutturale) dell'edificio sito in via pozzo n. 11 ‘pal. B’ ”</i>. Stazione appaltante Comune di Aci Catena (CT). Importo progetto a base d'asta € 187.320,00</p> <p>Arch. Giuseppe Marotta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>Gennaio 2018</p> <p>Redazione <i>“Attestato di prestazione energetica degli edifici”</i> dell'immobile sito in Via B. Russo, sn, nel Comune di Torrenova (ME) censito al NCEU Fg. 13 part. 1679 sub. 42.</p> <p>Citriglia Nicolino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>Settembre 2017</p> <p>Pratica catastale di denuncia fabbricato sito in Contrada Astasi nel Comune di Sant'Agata di Militello (ME) al NCEU Fg. 8 part. 929</p> <p>Micciulla Giuseppe</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 Settembre 2017 - ad oggi</p> <p>Ingegnere libero professionista P.Iva 03 479 070 835, C.F. NCFLRT84T071199J</p> <p>con studio tecnico in Via C/da Astasi sn, 98070 Militello Rosmarino (Me)</p> <p>Studio Tecnico d' Ingegneria Civile</p> <p>Progettista, Direttore dei Lavori, Consulente tecnico</p> <p><i>Progettazione urbanistica, progettazione architettonica, progettazione strutturale, verifiche di vulnerabilità sismica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione/esecuzione, direzione lavori, contabilità, collaudi amministrativi, certificazioni energetiche, rilievi, pratiche catastali, perizie, consulenze tecniche.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>Luglio 2016 –Luglio 2017</p> <p>Progetto esecutivo e direzione lavori per la <i>“straordinaria manutenzione di una tomba di famiglia sita nel Civico cimitero in ditta Borgia del Comune di Militello Rosmarino”</i> con Autorizzazione edilizia (art. 5 della L.R. 37/85 e ss.mm.ii) del Comune di Militello Rosmarino (ME) n°01/2016 del 30/06/2016.</p> <p>Borgia Marianna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Oggetto dell'opera • Committente 	<p>Gennaio 2016 - Febbraio 2016</p> <p>Progetto esecutivo e direzione lavori per la <i>“realizzazione di una tettoia in struttura leggera nell'immobile distinto al N.C.E.U. al foglio 22 part. 1141 del Comune di S. Agata Militello (Me)”</i> con attestazione di deposito (art. 20 della L.R.4/2003 del 16/04/2003) del Comune di S.Agata di Militello (Me) prot. in ingr. del 25/01/2016.</p> <p>Blanca Carla</p>

- Date
 - Oggetto dell'opera
 - Committente
- Settembre 2015 – 01/08/2018**
 Progetto esecutivo e direzione lavori per la "costruzione in ampliamento di un fabbricato sito in C/da Vallebruca, censito al N.C.E.U. foglio di mappa n°22 particella n° 1252 nel Comune di S.Agata Militello" con C.E. (art. 19 L.R. 5/11) del Comune di S.Agata di Militello (ME) n°43/2015, con Autorizzazione (art. 18 L. 64/74) del Genio Civile di Messina prot. 531 del 05/01/2016.
 Blanca Calogero
- Date
 - Oggetto dell'opera
 - Committente
- Gennaio 2015**
 Progetto architettonico per "la costruzione di un fabbricato ad uso residenziale sito in C/da Ferretta nel Comune di Militello Rosmarino (Me)", prot. in ingr. n° 339 del 22/01/2015 del Comune di Militello Rosmarino (Me).
 Borgia Marianna
- Date
 - Oggetto dell'opera
 - Tipo di azienda o settore
- Novembre 2012 - Aprile 2013**
 pratica catastale relativa al "frazionamento del terreno sito in contrada Vallebruca nel comune di S.Agata Militello (Me), individuato al N.C.T. del medesimo comune al foglio 22 ex part 1205 generando part. 1271, 1272, 1273".
 Gregorio Rosalba
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Aprile 2012 - Agosto 2017**
 Studio Tecnico d' Ingegneria
Attività di libera professione per prestazione occasionali/ Collaborazioni con studi tecnici di ingegneria civile e imprese di costruzioni.
 Prestazione occasionale
 Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori, contabilità, perizie e consulenze tecniche.
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2010 - Marzo 2011**
 Dott. Ing. Pietro Ricco Galluzzo, via Oliveto II n.° 21, S. Agata di Militello (Me)
 Studio Tecnico d' Ingegneria Civile
 Tirocinante universitario
 Redazione elaborati grafici progettuali di opere d'ingegneria edile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Titolo evento
 - Ente di formazione
 - Luogo
- 15/03/2021**
 La protezione e l'impermeabilizzazione delle opere in calcestruzzo: soluzioni con sistemi di aderenza continua
 Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
 Formazione a distanza
- Date
 - Titolo evento
 - Ente di formazione
 - Luogo
- 01/03/2021**
 Prodotti, sistemi, materiali innovativi e tecnologie nell'ottica di sostenibilita' del settore delle costruzioni
 Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano
 Formazione a distanza

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>27/02/2021 Appalti pubblici-partecipazione alle gare, affidamento e problematiche connesse alla fase di esecuzione dei lavori, Linee guida su programmazione, progettazione ed esecuzione del contratto nei servizi e nelle forniture, Iter procedurale, Garanzie e verifiche, Responsabile del procedimento e Direttore dell'esecuzione Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>26/02/2021 Scienza delle costruzioni, meccanica analitica, teoria dell'elasticità, meccanica del continuo, scienza dei materiali, meccanica computazionale, calcolo automatico delle strutture, ingegneria strutturale Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>24/02/2021 Alcuni limiti delle NTC18, stati limite di esercizio (SLE), sicurezza antincendio, durabilità, verifiche Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>20/02/2021 L'idraulica e il territorio, nell'ambito della didattica, della ricerca applicata e dell'assistenza tecnica nella gestione integrata delle risorse idriche nei sistemi agroforestali e nella tutela del territorio e dell'ambiente, spiegazione di attività di ricerca svolte con indagini sperimentali e applicazioni, Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>17/02/2021 Elettrotecnica di base per impianti elettrici, sistemi monofase e trifase Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>16/02/2021 Sicurezza informatica, scenario e strumenti di protezione a supporto degli ingegneri, gestire e governare i big data e la rete Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>15/02/2021 L'uso di geosintetici e biotecnologie nella progettazione geotecnica, idraulica e ambientale Ordine degli ingegneri di Messina Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento 	<p>10/02/2021 Tecniche innovative per il rilievo e l'analisi dei degradi superficiali delle pavimentazioni stradali,</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>definizione dei problemi e della situazione di partenza della ricerca, linee guida, inquadramento normativo, manutenzione, tecniche di misurazione e di intervento</p> <p>Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>02/02/2021</p> <p>La base scientifica delle NTC 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>02/11/2020</p> <p>Prodotti, sistemi, materiali innovativi e tecnologie nell'ottica di sostenibilita' del settore delle costruzioni</p> <p>Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>26/11/2020</p> <p>Sistemi e tecniche innovativi per pavimentazioni bituminose sostenibili</p> <p>Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>29/10/2020</p> <p>Verifiche agli stati limite e verifiche probabilistiche</p> <p>Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>26/09/2020</p> <p>Organizzazione e gestione economica dei cantieri</p> <p>Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>14/09/2020</p> <p>Sistemi innovativi per calcestruzzi speciali</p> <p>Mapei, Via C. Cafiero, 22, 20159 Milano</p> <p>Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	<p>24/07/2020</p> <p>Seminario <i>“Il sisma e gli elementi costruttivi non portanti. Approccio antisismico low impact e low cost – (FAD-COVID 19)”</i></p> <p>Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Viale S. Martino, 62, 98123 Messina (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione 	<p>23/07/2020</p> <p>Il Codice dei Contratti dopo lo Sblocca Cantieri e il DL Semplificazioni</p> <p>Ordine degli ingegneri di Ragusa</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Luogo 	Formazione a distanza
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>13/07/2020 Tecnologia del calcestruzzo Mapei, Via C. Cafiero, 22, 20159 Milano Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>17/06/2020 Seminario - Il monitoraggio dei ponti esistenti: aspetti operativi e di dettaglio della metodologia introdotta con le linee guida - Capitolo 3 CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri Piattaforma webinar fondazione CNI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Luogo 	<p>16/06/2020 – 16/06/2021 Corso Enti Locali <i>CCNL Funzioni Locali, Codice dei contratti pubblici, Contabilità enti locali, Diritto amministrativo, Diritto civile, Diritto costituzionale, Diritto penale, Principali servizi nei comuni, Redazione atti amministrativi, Sicurezza sui luoghi di lavoro, Tributi locali, TUEL–Testo Unico Enti Locali</i> Istituto Cappellari Via Savonarola, 16 - 44121 Ferrara – Formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>10/06/2020 Seminario - Il monitoraggio dei ponti esistenti: aspetti operativi e di dettaglio della metodologia introdotta con le linee guida – Capitolo 2 CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri Piattaforma webinar fondazione CNI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>08/05/2020 L'effetto sulle strutture e infrastrutture della componente verticale del sisma Ordine degli ingegneri di Messina Viale S. Martino, 62, 98123 Messina (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>07/05/2020 Seminario "La sicurezza nei cantieri in periodo di Covid 19. Istruzioni da seguire e come comportarsi – FAD - COVID 19" Ordine degli ingegneri di Messina Viale S. Martino, 62, 98123 Messina (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Luogo 	<p>28/05/2019 - 30/05/2019 S.T.S. Software Tecnico Scientifico Attestato di frequenza "Corso CDS Avanzato" <i>"Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici."</i> Engim Lombardia – sede di S.Agata di Militello (Me)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>31/01/2020 Seminario <i>“Metodologie Non Invasive Finalizzate Alla Conservazione Dei Beni Culturali”</i> Ordine degli ingegneri di Messina Chiesa Batia, Via Pizzuti, 1, Tortorici (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>10/05/2019 Attestato di partecipazione Seminario <i>“Impermeabilizzanti e malte tecniche”</i> Ordine degli ingegneri di Messina ITIS E.Torricelli - Via Vallone Posta, Sant'Agata di Militello (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>28/02/2019 Attestato di partecipazione Seminario <i>“Suoli, paesaggi e cultura”</i> Ordine degli ingegneri di Messina Castello Gallego - Piazza Francesco Crispi, 9 - S.Agata di Militello (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Luogo 	<p>19/04/2018 - 17/05/2018 Ordine degli ingegneri di Messina</p> <p>Attestato di <i>“Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori”</i> Istituto “Annibale M. di Francia” - Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>18/10/2017 Seminario <i>“La Valorizzazione Dei Geositi in Sicilia”</i> Ordine degli ingegneri di Messina Municipio di Alcara Li Fusi, Via Ugo Foscolo 1, Alcara Li Fusi (Me)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>21/09/2016 Seminario <i>“Le opportunità del PSR Sicilia 2014-2020”</i> Ordine degli ingegneri di Messina Ex Facoltà di Economia, Via dei Verdi snc, Messina (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>12/12/2015 Seminario <i>“La nuova legge per il recupero dei centri storici. Come applicarla”</i> Ordine degli ingegneri di Messina Aula Consiliare, Piazza S.Teodoro snc, Sinagra (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>05/10/2015 – 06/10/2015 S.T.S. Software Tecnico Scientifico</p> <p>Attestato di frequenza "Corso CDS Avanzato di 2° livello" <i>“Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico”</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>28/11/2014 Seminario Tecnico Formativo: <i>"Scarico dei prodotti della combustione per gli impianti termici (D.Lgs.4.7.2014)"</i> Ordine degli ingegneri di Messina I.T.I.S. "E. Torricelli, Via Vallone Posta snc, 98076 Sant'Agata di Militello (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Titolo evento • Ente di formazione • Luogo 	<p>14/03/2014 Seminario <i>"La Gestione Tecnica Dell' Emergenza Sismica"</i> Ordine degli ingegneri di Messina Aula Consiliare, Piazza S.Teodoro snc, Sinagra (ME)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>16 Dicembre 2013 Ufficio Provinciale del Lavoro di Messina Iscritto all'Albo provinciale dei direttori e istruttori dei cantieri di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità 	<p>05 Luglio 2013 Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Messina - Associazione Circolo A.C.L.I. Capo d'Orlando Attestato di Frequenza e Formazione per <i>"Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione"</i> ai sensi del D.Lgs 81/2008 - Testi Unici Modulo C - Corso generale di base</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità 	<p>09 Aprile 2013 Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Messina - Associazione Circolo A.C.L.I. Capo d'Orlando Attestato di Aggiornamento per <i>"Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione"</i> ai sensi del D.Lgs 81/2008, art. 32 Modulo B - Per attività appartenenti ai seguenti macrosettori di riferimento: <i>Ateco 1, 6, 8, 9 e Ateco 3, 4, 5, 7</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>09 Aprile 2013 Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Messina - Associazione Circolo A.C.L.I. Capo d'Orlando Attestato di Aggiornamento per <i>"Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei lavori"</i> ai sensi del D.Lgs 81/2008 - Testi Unici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Marzo 2012 Università degli studi di Palermo - Facoltà di Ingegneria Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere E dal 11/04/2012 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina sezione "A", settore Civile ed Ambientale al n° 3801</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità 	<p>09 Marzo 2012 STACEC Srl - Bovalino (RC) Attestato di frequenza <i>"Adeguamento e miglioramento sismico di strutture esistenti attraverso la tecnologia"</i></p>

professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

dell'isolamento sismico alla base”

Marzo 2009 - Luglio 2011

Università degli studi di Palermo

Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie conseguita con la votazione di 110 e Lode/110

Laurea Specialistica

Progetto di costruzioni in zona sismica, progetto di strutture e strutture in acciaio, fondazioni e opere di sostegno, dinamica delle strutture, sperimentazioni collaudo e controllo delle costruzioni, problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica, progetti di recupero e conservazione degli edifici, progettazione edilizia integrata, impianti elettrici per l'edilizia, progetti di impianti tecnici per l'edilizia, termofisica degli edifici, qualità e controllo in edilizia, valutazione economica dei progetti

27 Maggio 2010

Dipartimento di ingegneria Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Palermo e STACEC Srl

Attestato di frequenza

Giornata informativa sul D.M. 14.01.2008, applicazioni di calcolo di strutture con software FaTA-E, SWF, VEM_{NL}

Ottobre 2004 - Marzo 2009

Università degli studi di Palermo

Laurea in Ingegneria Edile conseguita con votazione di 102/110

Laurea Triennale

Scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, geotecnica, idraulica e costruzioni idrauliche, gestione del cantiere edile, sicurezza nei cantieri edili, tecnica urbanistica, normativa tecnica per l'edilizia, topografia, architettura tecnica, progettazione degli elementi costruttivi, storia dell'architettura e delle tecniche costruttive, recupero edilizio, impianti tecnici, fisica tecnica ambientale, disegno, disegno assistito dal calcolatore, laboratorio di informatica

2006 - 2007

Università degli studi di Palermo

“Attestato di formazione sulla sicurezza dei cantieri temporanei o mobili” (D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494)

Gestione del cantiere edile, Sicurezza nei cantieri edili, Laboratorio di impianti per la sicurezza nei cantieri edili (D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494)

Settembre 1998 - Luglio 2003

Istituto tecnico industriale statale "E. Torricelli" di S. Agata Militello (Me)

Perito industriale capotecnico specializzazione "meccanica" conseguita con votazione di 76/100
Meccanica applicata e macchine a fluido, tecnologia meccanica ed esercitazioni, disegno progettazione ed organizzazione industriale, sistemi di automazione industriale.

Istruzione secondaria superiore

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese Scolastico Scolastico Scolastico
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali, di gestione e collaborative acquisite in ambito universitario in progetti complessi, tra le varie parti, con modalità orarie e lavorative differenti.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Competenze manageriali e di coordinamento di risorse umane, orientamento al risultato, propositività e capacità di iniziativa, problem solving, capacità organizzative e di negoziazione, flessibilità, capacità relazionali, leadership, attitudine al controllo, orientamento all'innovazione organizzativa ed allo snellimento delle procedure, visione integrata della gestione. Ottime capacità organizzative dimostrate nella gestione di molteplici incarichi. Elevato spirito di sacrificio, nonché di adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Elevate capacità di pianificare e svolgere il lavoro di progetti complessi, definendo priorità e assumendo responsabilità nel rispetto degli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress legate soprattutto alle scadenze prefissate.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Formazione culturale universitaria, specializzazione ed esperienza professionale maturata negli anni. Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva nonché svolgimento di attività tecnico-economiche, già affrontate in diverse commesse sia pubbliche che private. Direzione lavori nell'esecuzione dell'opera, direzione di cantiere e coordinamento della sicurezza, già svolte in diverse commesse. Ottime capacità di risoluzione delle problematiche imprevedibili createsi durante l'iter realizzativo dell'opera. Ottime conoscenze in ambito informatico del pacchetto Microsoft Office, AutoCad 2D 3D, Architectural desktop, Archicad, Software Tecnico Scientifico "STS" CDS-Win (chiave di licenza n°36960), ACR-Win, Win-SAFE , "STACEC" FaTA-E SWstructure, "ACCA" TerMus, Primus, Arcview gis, Stimatrix, BLUMATICA sicurezza cantieri
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Ottime capacità nel disegno tecnico (utilizzato nello svolgimento di progetti per costruzioni civili)
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Iscritto all' Albo Unico Regione Sicilia al n° 8018 dal 26/02/2018. Iscritto nell' Elenco Regione Sicilia dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici al n. 17684. Iscritto nell'elenco speciale professionisti – Governo Italiano, Presidenza del consiglio dei Ministri, Commissario Straordinario ricostruzione sisma 2016 dal 01/02/2019
PATENTE O PATENTI	B - Automunito
ULTERIORI INFORMAZIONI	Disponibilità a trasferimenti e trasferte; disponibilità ad accettare incarichi in grado di arricchirmi professionalmente e culturalmente

ALLEGATI

Consapevole della sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro sotto la mia responsabilità e ai sensi degli Artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000, che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii.

FIRMA



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Alberto Nocifora', written over a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'Ingegnere ALBERTO NOCIFORA', 'Iscritto all'Albo di Messina', and 'Matric. 380'. The name 'ALBERTO NOCIFORA' is also written in a larger font at the bottom of the stamp.