

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI BARTOLA GABRIELE**
Indirizzo **VIA LEOTTI N° 14, 98051, BARCELLONA POZZO DI GOTTO, ITALIA**
Telefono **349-7531349**
Fax **178-6082523**
E-mail **GABRIELEDIBARTOLA@ALICE.IT – GABRIELE.DIBARTOLA@INGPEC.EU**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **07/04/1966**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio **LAUREA DI DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE**
conseguita presso la Facoltà di Ingegneria di Catania nell'anno 1994

ABILITAZIONE ED ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE

Abilitazione professionale **INGEGNERE** *conseguita presso la Facoltà di Ingegneria di Catania nell'anno 1994*
Datore di lavoro **LIBERO PROFESSIONISTA TITOLARE DELL'OMONIMO STUDIO DI INGEGNERIA**
Principali settori di abilità professionale **EDILIZIA CIVILE, STRUTTURE, TRASPORTI, GIS, IMPIANTISTICA, RILIEVI TOPOGRAFICI DI QUALITA', CONSULENZE TECNICHE D'UFFICIO**
Ordine professionale **ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI MESSINA, CON MATR. N° 2.000 - SEZ. A, SEZ. B, SEZ. C**

ESPERIENZA LAVORATIVA NEL SETTORE DELL'EDILIZIA CIVILE

1996-2000 Collabora con l'ing. S. Calpona nei campi del calcolo strutturale, della progettazione edile e di infrastrutture viarie, della progettazione impiantistica .

2000-2005 Collabora al gruppo di lavoro che su incarico dell'Amministrazione Provinciale di Messina ha curato la progettazione ed implementazione del Sistema Informativo Territoriale delle Infrastrutture Viarie relativo alle SS.PP. e dell'Osservatorio Provinciale dei Trasporti della provincia di Messina, occupandosi del rilievo GPS di tutte le strade provinciali (2.000 Km) e dello sviluppo del Sistema Informativo .

2002 Collabora alla istituzione di 8 nuovi punti della rete GPS geodetica nazionale di 1° livello IGM95 in provincia di Messina sotto l'alta sorveglianza dell'istituto Geografico Militare .

2002-2004 D.L. per la realizzazione di un fabbricato in c.da Due Case – Milazzo

2003 Calcoli statici per la realizzazione di un fabbricato in c.da Palcotto – Barcellona P.G.

2003 Lavori di ristrutturazione Bar Maxmiliam in Barcellona P.G.

2003 Durante l'emergenza di protezione civile contro il rischio Tsunami con origine dall'isola di Stromboli ha coordinato la redazione della sintesi dei piani comunali d'emergenza dei venti comuni della fascia costiera tirrenica messinese da Messina Capo Peloro a Gioiosa Marea, nonché quelli degli Enti e delle Istituzioni (FF.SS., Forze dell'Ordine, Ufficio Territoriale del Governo, Provincia Regionale di Messina, etc) interessati dall'evento .

2004-2005	Collabora al gruppo di lavoro incaricato, dall'Amministrazione della Provincia Regionale di Messina, della valutazione, su scala provinciale, del rischio sismico e delle connesse problematiche di protezione civile occupandosi del rilievo GPS di alcune strade provinciali e dello sviluppo del Sistema Informativo .
2005	Attività di supporto alla progettazione ed al tracciamento del completamento della SP di prolungamento della via Roma verso l'abitato di S. Paolo in Barcellona P.G. (lunghezza 1,6 Km) e frazionamento catastale dell'intero tracciato su incarico della ditta esecutrice dei lavori
2007-2018	Inizia collaborazione nel campo della progettazione e direzione lavori di ingegneria civile con la Società di Ingegneria P.P.C. srl di Siracusa per lavori da effettuare all'interno della Raffineria di Milazzo
2008	Redazione Safety audit in materia stradale nell'ambito del Piano Nazionale di Sicurezza stradale su incarico del Comune di Milazzo
2008-2010	Calcoli statici e Direzione lavori dell'opificio Bar "St. Honorè" nell'area artigianale di c.da S. Andrea in Barcellona P.G.
2010	Iscrizione all'albo dei periti del Tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto
2009-2012	Calcoli statici e Direzione lavori in due successivi e distinti interventi di ristrutturazione edilizia dei locali del "Bar dello Studente" in Barcellona P.G.
2010-2012	Verifiche tecniche di sicurezza antisismica I.P.S.I.A. "Leonti" in Milazzo e I.T.C. "Jaci" in Messina
2011-2013	Collabora nel campo della progettazione e direzione lavori di ingegneria civile con la Società di Ingegneria SBSetec S.p.A. di Siracusa per lavori da effettuare all'interno della Raffineria di Milazzo
2012	Collabora con l'arch. G. Trifilò per i lavori di ristrutturazione del centro di accoglienza del Comune di Castoreale
2012-2013	Progettazione e direzione lavori di ristrutturazione edificio Pirri in c.da Camicia – Barcellona P.G.
2012-2014	Collabora alla progettazione e redige i calcoli statici del palazzo Genovese nel centro urbano di Barcellona P.G.
2013-2016	Collabora nel campo della progettazione e direzione lavori di ingegneria civile con la Società di Ingegneria Ponterosso eng di Roma per lavori da effettuare all'interno della Raffineria di Milazzo
2013-2017	Progettazione variante e direzione lavori dei lavori di ristrutturazione e rinforzo strutturale del Pontile marino "2" della Raffineria di Milazzo
2014-2017	Progettazione architettonica, calcoli statici e termici, Direzione lavori villa Pirri in c.da Camicia – Barcellona P.G.
2016-2019	Inizia l'attività di controllo geometrico e topografico di qualità (precisione millimetrica), con laser scanner e stazione totale elettro-ottica, di diverse strutture all'interno di primaria azienda nazionale.

**ISTITUZIONI / ENTI PUBBLICI
PER CUI HA PRESTATO LA PROPRIA
ESPERIENZA PROFESSIONALE**

PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA
PREFETTURA DI MESSINA
ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE ITALIANO
COMUNE DI MILAZZO
TRIBUNALE DI BARCELLONA P.G.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANO
MADRELINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	buona buona elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Partecipazione a diversi e vari gruppi di lavoro : - nell'ambito dei lavori svolti per conto della Provincia Regionale di Messina ; - c/o studio di ingegneria Calpona
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Coordinato gruppi tecnici di volontariato istituiti dall'Ordine degli Ingegneri di Messina per la valutazione dell'agibilità degli edifici sinistrati nell'ambito dell'alluvione di Giampilieri in Messina e dell'alluvione di Barcellona P.G. .
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Ottime</p> <p>Attrezzature di studio di proprietà</p> <p>Vari personal computer con O.S. Windows per elaborazione dati e stazioni grafiche</p> <p>Software con licenza d'uso personale: Office professional di Microsoft (Word, Excel, Acces, Powerpoint, Outlook), Autocad (per disegno), Acrobat (per creare files pdf), Tisystem (per progettazione impianti elettrici), MC4 software (per progettazione impianti termici e redazione certificazioni energetiche degli edifici), DocFa (per pratiche catastali), Fatawin della Stacec (per calcoli strutturali), ACRWin (per computi metrici), 3DReshaper (per trattamento nuvole di punti da rilievo laser scanner), Antas Office e Premium (progettazione stradale e topografia), Arceditor di Esri (per creazione GIS – sistemi informativi territoriali), Firefox e Explorer (browser internet),</p> <p>Altri Software utilizzati presso lo studio Calpona: Aztec (per calcoli geotecnici), Iperspace (programma agli elementi finiti per calcoli strutturali in c.a. ed acciaio), Enexsys (programma agli elementi finiti per calcoli strutturali in c.a. ed acciaio)</p> <p>Periferiche : Plotter HP DesignJet 800 A0+, Stampante laser colori HP m552dn, stampante multifunzione HP Officepro, Schermo professionale per grafica a LED EIZO Flexscan 32" ,</p> <p>Si utilizzano inoltre le seguenti attrezzature : laser scanner Trimble TX8 ed SX10, GPS a doppia frequenza Trimble 5800, stazioni totali Trimble S9 e Trimble 5603 .</p>
<u>PUBBLICAZIONI</u>	Nessuna
<u>CONVEGNI E CONFERENZE</u>	Nessuna
<u>INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI</u>	Nessuna