

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ING. DABANELLO FRANCESCO
Telefono	cel. 329-9487586
E-mail	dabanellofrancesco@live.it
Cod. Fiscale	DBN FNC 85B14 E791P
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/02/1985 MADDALONI (CE)
Patente	A, B (Automunito)

QUALIFICA E CERTIFICAZIONI

- | | |
|--|--|
| • Date | Novembre 2018 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo ET Correnti indotte secondo la UNI EN ISO 9712 nella fabbricazione dei metalli presso TUV SUD. |
| • Date | Febbraio 2018 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo PT Liquidi penetranti secondo la UNI EN ISO 9712 nella fabbricazione dei metalli presso Istituto Italiano della Saldatura. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo MT Magnetoscopia nel Settore Manutenzione Ferroviaria in accordo alla LN 2/2012 ANSF |
| • Date | Gennaio 2017 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo UT Ultrasuoni nel Settore Manutenzione Ferroviaria in accordo alla LN 2/2012 ANSF |
| • Date | Febbraio 2016 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo VT Visivo secondo la UNI EN ISO 9712 nella fabbricazione dei metalli presso Istituto Italiano della Saldatura. |

• Date	Febbraio 2015
• Principali mansioni e responsabilità	Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo UT Ultrasuoni secondo la UNI EN ISO 9712 nella fabbricazione dei metalli presso Istituto Italiano della Saldatura di Genova.
• Date	Febbraio 2015
• Principali mansioni e responsabilità	Operatore Qualificato di II^ livello in controlli non distruttivi nel metodo MT Magnetoscopia secondo la UNI EN ISO 9712 nella fabbricazione dei metalli presso Istituto Italiano della Saldatura di Genova.
ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date	DA GIUGNO 2019 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Avio Aero</u> Gruppo "GENERAL ELETTRIC", Pomigliano D'arco (NA)
• Principali mansioni e responsabilità	Addetto ai controlli non distruttivi
• Date	DA GIUGNO 2018 AD GIUGNO 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Bytest</u> Gruppo "TUV SUD", Volpiano (TO)
• Principali mansioni e responsabilità	Addetto ai controlli non distruttivi
• Date	DA SETTEMBRE 2016 A MAGGIO 2018
• Principali lavori eseguiti	Controlli non distruttivi su: Viadotto " PETRULLA " Licata (AG) 420 Ton Viadotto " VALBASENTO " Firenze 320 Ton Cavalcavia sull' Autostrada RM-NA località Perazzeta Frascati (RM) Viadotto " RAVA " Venafrò (IS) 180 Ton Viadotto " Pescara ", 32 Pile Viadotto " Briga " 11 pile Struttura reticolare su sede centrale Allianz " Torre HADID " Milano city life
• Date	DA DICEMBRE 2013 A GIUGNO 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Sovel Italia s.r.l.</u>
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, implementazione e verifica di impianti tecnologici, Quali pali poligonali per telefonia, tralicci, Pali. Con sede in via Pozzillo Consorzio ASI SOCOMER 81100 Caserta
• Date	LUGLIO 2012 A NOVEMBRE 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>AZ s.r.l. Commercial & Consulting Engineering</u> con sede in via Gallerie delle Porte Padova n.4

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione di opere provvisionali urgenti per la messa in sicurezza degli edifici-post sisma. Calcolo di opere provvisionali presso il polo petrolchimico di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Studio di ingegneria Abbate-Dabanello, con sede in via C. Malaparte Marcianise (CE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni 	<p>Progettazione dell'involucro di edifici e capannoni in acciaio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>OTTOBRE 2010 A MAGGIO 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Provincia Di Caserta Ufficio Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di Impiego 	<p>Tirocinante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Contatto con le ditte, gestione archivio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>SETTEMBRE 2008 A GIUGNO 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p><u>O.M.D.S. s.r.l., Marcianise (CE)</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Officina Meccanica per la riparazione e progettazione di mezzi ferroviari per trasporto merci</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione di carrelli ferroviari, rilascio della documentazione per la prima librettazione di mezzi ferroviari, responsabile qualità.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>30/01/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri di Caserta "Esame Di Stato" Abilitazione Alla Professione Di Ingegnere Civile (Sez. A) con conseguente iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Caserta al n.4126.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>26/10/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile classe 28/S presso la Seconda Università degli Studi Di Napoli "Federico II". Il piano di studi ha riguardato essenzialmente le materie di progettazione di edifici in zona sismica. La tesi è stata conseguita presso la cattedra di Scienza delle costruzioni, trattando l'argomento "Instabilità torsionale delle travi"; il lavoro svolto ha voluto esaminare il particolare il fenomeno del <u>buckling</u> nelle travi in acciaio. Voto finale 97/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>20/07/2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Laurea Ingegneria Civile classe 8 presso la Seconda Università degli Studi Di Napoli "Federico II". Il piano di studi ha riguardato essenzialmente le materie connesse alla progettazione di opere civili, di operare nel campo delle infrastrutture idrauliche, e nel settore dei sistemi dei trasporti. La tesi è stata conseguita presso la cattedra di Impianti tecnici, trattando l'argomento "Fabbisogno energetico degli edifici"; il lavoro svolto ha voluto esaminare l'influenza delle tecniche costruttive degli edifici sul consumo energetico. Voto finale 94/110</p>

• Date	07/2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Commerciale per Geometri "P.S. Lener"
• Qualifica conseguita	Diploma di Geometra Voto finale 85/100
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
	Il ciclo formativo e lavorativo mi ha consentito di acquisire una buona e riconosciuta capacità di sintesi e di risoluzione delle principali tematiche nel campo del ingegneria civile.
MADRELINGUA	ITALIA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Le esperienze di studio mi hanno consentito di creare relazioni con diversi gruppi di persone. L'Università mi ha permesso di relazionarmi costantemente con Professori ed altre personalità di spicco con cui mi sono confrontato per approfondire temi importanti.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Nel periodo Lavorativo ho svolto gruppi di progettazione ai fini dell'attività professionale in cui sono serviti spirito di organizzazione e gestione delle mansioni all'interno del gruppo stesso.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Pacchetto Office, AutoCAD (2D e 3D rendering), Sap2000, Ansys R13, Primus (Computi metrici), CDS win (programma di calcolo), Windows, ottima capacità all'apprendimento di nuovi software.
ULTERIORI INFORMAZIONI TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO	Disponibilità di <u>trasferimenti</u> anche all'estero. Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento. In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae, nel mio interesse, unicamente per le finalità per le quali viene acquisito.

Dot. Ing. DABANELLO FRANCESCO

