

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome Nome **Ianniciello Devid**
Residenza - Padova
Cell. 333 2950111
E-mail devid.i@email.it; devid.ianniciello@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita .
Sesso Maschile
Stato Civile .

Esperienza professionale

Date	Maggio 2008 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratore presso lo Studio Favero & Milan Ingegneria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Favero & Milan Ingegneria S.p.A., Via Belvedere Mirano 8/10 (VE)
Tipo di attività o settore	Calcolo strutturale con progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva: C.A., acciaio, muratura, legno In particolare ha seguito e collaborato ai seguenti progetti: 2016 – ADR – 2° lotto Aeroporto di Roma – Progettazione definitiva ed esecutiva strutture in acciaio/c.a. 2016 - Ampliamento Interspar di Ferrara – Progettazione Esecutiva Strutture Prefabbricate (Despar)
	2015/16 - RSA (Residenza Sanitaria Anziani) Volano (TN) - Direzione Lavori
	2015 - Ospedale di Dolo – Verifica di Vulnerabilità (USSL 13)
	2015 - Officine Galileo Marghera - Campagna di Indagini con prove semi-distruttive
	2015 - Campagna di Indagini con prove semi-distruttive su strutture in C.A. in OMAN (Muscat)
	2015/16 - A.D.R. Il Lotto (Aeroporto di Roma) Progettazione Def/Esec Strutture acciaio-cls (A.D.R.)
	2015/16 - Ex Magazzini Vini (Trieste) – Direzione lavori (Studio ARCHEA)
	2015 - Sede Regione Veneto – Progettazione di Restauro (Regione Veneto)
	2014/15 - Centro Polifunzionale CINECA (BO) - Direzione Lavori strutture composte acciaio-cls
	2014 - Autostrada Sassari/Olbia – Progettazione Esecutiva (ANAS)
	2014 - Ampliamento Università Vicenza – Progettazione Esecutiva in C.A e Legno (Provincia di Vicenza)
	2014 - RSA (Residenza Sanitaria Anziani) Volano (TN) Prog. Esecutiva in C.A. (Studio Othe di Ravenna)
	2014 - Padiglione Turchia Progettazione Esecutiva Strutture in acciaio – (Alessandro Rosso Group)
	2013 - Milano Expo 2015 - Gara Palazzo Italia e Infopoint – (Arch. Mario Bellini)
	2013 – D.L. per Impresa Dottogroup per Edificio Polifunzionale GD di Bologna - (Arch. Studio Labics)
	2013 - Progetto di Ristrutturazione Accademia Museo di Venezia - (Arch. Dante O. Benini Architects)
	2012 - New Gerusalemme – Istra Mosca (Arch. Elisabetta Fabbri) - Nuova copertura in Legno Lamellare
	2012 - Edifici Commerciali Petronas – Torino (Broadway Malyan Ltd) - C.A.
	2012 - Caserma Carabinieri di Pordenone – (Progetto esecutivo strutturale) – C.A. e acciaio
	2012 - Uffici Seral - Mestre Venezia (Sauerbruch Hutton International) – Recupero muratura e C.A.
	2012 - Torre Campanaria - Mestre Venezia (Architetto Roberto De Grandis) - C.A./ acciaio

2011 - Auditorium della Musica – L'aquila (Rpbw Renzo Piano) – Legno lamellare e X-Lam
 2011 - Nuovo Complesso Ospedaliero Ancona Sud – Ancona (Arch. Roberto Melai)
 2011 - Recupero edifici esistenti in muratura Ex Ospedale – Lido Venezia (Architetti Cecchetto e Galfetti)
 2011 - Villa di Istrana – Treviso (Architetti Dal Corso & Scapin) – Recupero muratura/legno massiccio
 2011 - Polo Commerciale/Polifunzionale Jesolo Magica (Zaha Hadid Architects) - Prefabbricato/acciaio
 2010 - Open Zone – Milano (Studio VGA Vittorio Grassi) – C.A./ acciaio
 2010 - Vodafone Village – Lorenteggio Milano (Dante O. Benini Architects) – C.A./acciaio
 2010 - Città della Musica - Venezia - Recupero C.A./acciaio
 2010 - Eco Efficient Building - Podgorica (Mario Cucinella Architects) – C.A./acciaio
 2010 - Riqualificazione Fondazione Prada - Milano (OMA – Rem Koolhaas) - Recupero Muratura
 2009 - Nuova Banca di Cividale del Friuli (Studio Architetto Morena) – C.A. foto catalitico/acciaio
 2009 - Parco Giochi Rainbow Magic Land – Valmontone Roma (Draco Progetti) - Prefabbricato e legno
 2008 - Baku Business Centre - Azerbaigian (Chapman & Taylor Architects) – C.A./acciaio
 2008 - Complesso Immobiliare Ex area Fiat - Trieste (Architetto Alfaluda) – C.A.
 2008 - Tripoly Museum - Libya (Studio Architetto Paolo Bodega) – Recupero muratura/acciaio
 2008 - Nuova Sede Bottega Veneta - Montebello Vicentino (Architetto Fantetti) - Muratura/prefabbricato

Date

Lavoro o posizione ricoperti
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di attività o settore

Da Marzo 2006 ad oggi - Libero Professionista

Attività da libero professionista

Progettazione architettonica ed esecutiva, DL, Coordinatore della Sicurezza, Certificatore risparmio energetico

In particolare ha seguito le seguenti attività e progetti:

2017 - Collaudo Passerella in Carpenteria Metallica, Villa Belvedere, Comune di Miano (VE)
 2017 - Perizia Tecnica Pavimentazione Industriale per conto di RO.PE Srl Fiesse D'Artico (VE)
 2017 - Collaudo Statico Capannone industriale Eureka s.a.s. di Baggio Marta, con sede a Rosà (VI)
 2016/2017- Iscritto III Fascia - Supplente di Topografia (A072) presso l'Istituto IIS "E. De Nicola" Via Parini 10/C, Piove di Sacco
 2016 - Capannone in Acciaio della Ditta Sicart di Noale (VE) – CERT-REI
 2016 - Lavori di Manutenzione Straordinaria Condominio Centrale Mirano (VE) – D.L. e Sicurezza
 2015 - Capannone Prefabbricato: Vulnerabilità e Miglioramento sismico al 60% - Tezze Sul Brenta (VI)
 2015 - Villino: Progettazione Esecutiva in muratura e acciaio-legno - Mestre (VE) (Arch. Cassin)
 2014 - Capannone Prefabbricato: Miglioramento sismico 60% - Concordia S/S (MO)
 2014 - Fabbricato Civile Progettazione Architettonica/Strutturale in muratura/legno - San Felice S/P (MO)
 2013 - Milano Expo 2015 - Gara Expo Padiglione Centre e Zero - (Progetto CMR S.r.l.)
 2013 - Ristrutturazione di un Tabià in Muratura e legno Vallada Agordina (BL) (Arch. Barbierato)
 2013 - Ha tenuto il Seminario: "Tremò sì forte" presso gli Istituti di 2° grado di Padova e provincia, in particolare presso l'Istituto Liceo Ginnasio: "Tito Livio" di Padova e presso l'Istituto Tecnico Statale: "G. Girard" di Cittadella.
 2013 - Progettazione interventi locali e globali su edifici industriali in Emilia secondo i criteri antisismici.
 2013 - Progettazione di interventi locali e di miglioramento su edifici esistenti in Emilia.
 2012 - Valutazione della sicurezza e progettazione di interventi locali su due edifici scolastici per il Comune di Mirandola (MO), dopo gli eventi sismici del 20-29 maggio 2012.
 2012 - Sopralluoghi speditivi presso le abitazioni delle zone terremotate in collaborazione con il Comune di San Possidonio (MO).

	2012 - E' componente della commissione Civile-Ambientale – Sezione Strutture presso il FOIV (Federazione Ordine Ingegneri del Veneto) con la quale ha collaborato per la stesura del PDL 126 e all'uopo si occupa della stesura delle Linee Guida per le Costruzioni Esistenti in zona Sismica.
	2010-2011 - E' stato membro effettivo della commissione Esami di Stato presso l'Università di Padova per l'abilitazione alla professione di Ingegnere.
	2010-2011 – Ha collaborato con l'Ordine degli Ingegneri di Padova, tenendo il corso di 10 ore sull'acciaio da carpenteria: “Un approccio metodologico secondo le NTC 2008” dedicato ai neo-laureati in ingegneria Civile ed Edile.
Date	da Aprile 2006 a Maggio 2008 - Libero Professionista
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore esterno presso l'azienda USL di Modena
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SESAMO S.p.A. ,Via Pisacane, 2 - CARPI (MO)
Tipo di attività o settore	Progettazione e calcolo strutturale, prevenzione incendi e coordinamento della sicurezza
Date	da Ottobre 2006 a Luglio 2007 - Libero Professionista
Lavoro o posizione ricoperta	Progettazione e calcolo strutturale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Technical Group Soc. Coop. a R.L., Strada Saliceto Panaro, 5 - Modena
Tipo di attività o settore	Progettazione Civile - Industriale
Date	da Maggio 2007 a Febbraio 2008 - Libero Professionista
Lavoro o posizione ricoperta	Direttore di Laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Tecnologico Emiliano S.r.l. , Via Carpentieri, 44 - Modena
Tipo di attività o settore	Prove sui materiali da costruzione: distruttive e semi-distruttive, prove di carico.
Date	da Settembre 2004 a Aprile 2006 - Dipendente
Lavoro o posizione ricoperta	Direttore Tecnico di Cantiere
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Reggiani Costruzioni S.p.A. , Via Magonza, 10 - San Possidonio (MO)
Tipo di attività o settore	Impresa di costruzione
Date	da Settembre 2001 a Luglio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione architettonica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Giulio Fregni, Via Fanti, 8 – San Possidonio (MO)
Tipo di attività o settore	Progettazione Civile - Industriale

Istruzione e formazione

Date	Aprile 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 40 ore: “Aggiornamento Prevenzione Incendi Legge 818/84 e D.M. 5 agosto 2011 – (PD)
Date	Maggio 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 24 ore: “Sistemi Innovativi di Rinforzo” Università di Napoli Federico II
Date	Ottobre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 40 ore: “Aggiornamento T.U. Sicurezza D.Lgs. 81/2008” – (PD)
Date	Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 32 ore: “Autodesk Revit Architecture” – (VE)
Date	Maggio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 8 ore: “Istruzioni per la progettazione di interventi di consolidamento statico di strutture in c.a. e c.a.p. e murarie, con sistema FRCC” – (TV)
Date	Aprile 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 32 ore: “Gli edifici in muratura nuovi ed esistenti, modelli e procedure di calcolo secondo le norme tecniche” – (VR)
Date	Marzo 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 8 ore: “La durabilità delle strutture in c.a.: Normativa, prescrizioni, posa in opera, stagionatura e controlli” – (VE)
Date	Marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 32 ore: “Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee” – (PD)
Date	Dicembre 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 30 ore: “Progettare gli edifici in C.A. in zona Sismica con il metodo degli Stati Limite” – (BO)
Date	Giugno 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 8 ore: “Le strutture in cemento armato alla luce della nuova normativa” – (MO)
Date	Marzo 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di 60 ore: “Autodesk Revit” progettazione 3D - (MO)
Date	Gennaio 2007

Date Corso di 100 ore: "Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi" ai sensi del D.M. 25/03/1985 art.5 e D.M. 20/04/1993 - Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno – (MO)
Giugno 2006

Titolo della qualifica rilasciata Corso di 120 ore: "Corso di Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione" ai sensi del Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 494 – (MO)

Date **Marzo 2006**
 Titolo della qualifica rilasciata Corso di 12 ore: "Addetto Primo Soccorso Aziendale" – (MO)
 Corso di 8 ore: "Igiene del Lavoro nei Cantieri Edil" – (MO)

Date **Marzo 2006**
 Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Modena dal 2009 iscritto all'Ordine di Padova(n°5259)

Date **Ottobre 2003**
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento), Sezione Strutture – ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna

Competenze personali

Madrelingua

Altre lingue

Italiano

Inglese

Francese

Livello europeo ()*

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Letture		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

maturate in situazioni in cui era fondamentale la collaborazione tra figure diverse.

Capacità e competenze organizzative

buone sia nel caso di mansioni affidatemi che nel gruppo di lavoro, opportunità di crescita personale e professionale.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza degli applicativi del pacchetto Office, AutoCad, Autodesk Revit - 3D, MIDAS GEN - FEM (finite element method) – SISMICAD e applicativi.

Capacità e competenze artistiche

Discrete capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

B

Padova, Aprile 2016

In fede
Ianniciello Ing. Devid



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, anche tramite diffusione automatizzata, al fine della selezione del personale ai sensi della Legge 196/2003.