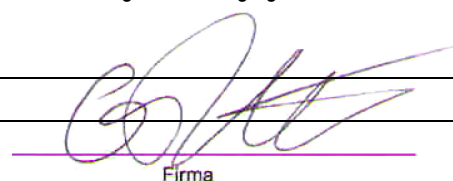




Curriculum Vitae Europass	
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Pipinato Alessio
Luogo e data di nascita	Rovigo, 14/03/1979
Indirizzo (i)	AP&P srl, via Minadois 20, 45100, Rovigo, Italia
Telefono	0039 0425 490406
Fax	0039 0425 490406
E-mail	info@pipinatoandpartners.it
Sintesi della capacità tecnica e professionale	<p>Alessio Pipinato ha svolto attività progettuale strutturale, architettonica e di direzione lavori nel campo delle infrastrutture, dell'edilizia storica e moderna, dell'urbanistica. Iscritto, al n. 936, all'Ordine degli Ingegneri di Rovigo in data 04/02/2004. Iscritto nell'elenco dei collaudatori tecnici della Regione Veneto - Legge Regionale 16/07/1976, n. 30 e Legge Regionale 16/08/1984 n. 42 - per le categorie di competenza professionale n. 1 "Opere edilizie" e n. 3 "Opere stradali e per la mobilità".</p> <p>Nelle emergenze sismiche gestite dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile ha effettuato il rilievo del danno degli edifici, con specifica esperienza acquisita nel corso del sisma dell'Aquila (2009) e Emilia Romagna (2012).</p> <p>Alessio Pipinato ha svolto attività di didattica, studio e ricerca nell'ambito disciplinare della Tecnica delle Costruzioni (SSD ICAR09) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova per oltre dieci anni, ed è stato Professore a contratto tra l'altro nei corsi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnica delle Costruzioni - Teoria e progetto di Ponti <p>È stato coordinatore didattico, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, di un master universitario istituito a partire dall'anno accademico 2002-2003, in Progetto di Infrastrutture nell'ambito dell'attuazione di Piani Territoriali ed ha svolto attività didattica presso il Master Internazionale SAHC-Restaurato Strutturale dei Monumenti e dell'Edilizia Storica, oltre che in altre decine di corsi universitari presso l'Università di Padova.</p> <p>E' autore di oltre duecentocinquanta pubblicazioni scientifiche e di undici libri, tra cui il testo "Innovative Bridge Design Handbook", edito da Elsevier e venduto in tutto il mondo.</p> <p>Ha svolto attività di ricerca sperimentale presso il Laboratorio Prove sui Materiali da Costruzione dell'Università degli Studi di Padova e di Trento.</p> <p>Ha svolto attività didattica relativa alla progettazione e manutenzione di ponti per la NATO-North Atlantic Treaty Organization.</p> <p>E' Associate Editor dell'ASCE-American Society of Civil Engineers -Journal of Bridge Engineering dal 2016.</p> <p>E' Membro Esperto della Commissione Tecnica Nazionale UNI CT/21-Ingegneria strutturale dal 2016 e dei G.D.L. "Ponti", "Strutture Esistenti", "Strutture metalliche".</p> <p>E' membro della Commissione Regionale per la "Riqualificazione di Porto Marghera" della FOIV-Federazione Regionale Ingegneri Veneto dal 2017.</p> <p>E' Socio della Fondazione Nazionale Inarcassa.</p>
Attuale carica professionale	
Date	Dal 3/2015 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Tecnico e Amministratore Unico della Società di Ingegneria AP&P srl
Principali attività e responsabilità	Responsabile della progettazione di opere civili, infrastrutturali ed architettoniche: ospedali, ponti, viadotti, edifici civili, industriali, commerciali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AP&P srl , Via Minadois 20, 45100 Rovigo

Istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> • MBA-e (Master in Business Administration - Essential) presso la LSE-London School of Economics and Political Science di Londra, 2018 • Laurea in Ingegneria Edile, Università degli Studi di Padova, conseguita in data 30/09/2003 con punti 110/110 e lode, con menzione d'onore • Corso P.M.-project managment presso SDA Bocconi (Scuola Di Direzione Aziendale dell'Università Luigi Bocconi di Milano), 2004 • Laurea in Architettura, conseguita il 29/10/2010 presso l'Università IUAV di Venezia con punti 104/110 • Dottorato di Ricerca in Ingegneria delle Strutture conseguito presso l'Università di Trento nell'anno 2008 • Master di II livello in "Progettazione di infrastrutture nell'ambito di attuazione di piani territoriali", conseguito nell'anno 2004 presso l'Università degli Studi di Padova • Corso di formazione "Analisi non lineari delle strutture", gennaio 2015, presso EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica, Pavia • Corso di formazione "Gestione tecnica emergenza sismica: rilievo del danno e valutazione agibilità", aprile 2013, presso Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, organizzato da Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e Reluis-Rete dei Laboratori Universitari Nazionali di Ingegneria Sismica, Roma 																								
Madrelingua(e)	Italiano.																								
Altra(e) lingua(e)																									
Autovalutazione Livello europeo (*) Inglese Tedesco	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Letture</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C1</td> <td>C1</td> <td colspan="2">C2</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td colspan="2">A1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</p>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale			C1	C2	C1	C1	C2		A1	A1	A1	A1	A1	
Comprensione		Parlato		Scritto																					
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale																						
C1	C2	C1	C1	C2																					
A1	A1	A1	A1	A1																					
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza di tutti gli applicativi su piattaforma Windows, Office, Linux. Capacità di ricerca su piattaforme web Explorer e Firefox. Capacità di gestione delle reti intranet, web-server. Costruzione di reti di terminali. Capacità d'uso di stampanti di piccolo e grande formato, plotter e server di stampa per il flottaggio di disegni ad ogni scala. Ottima conoscenza applicativi CAD, 3D rendering. Ottima conoscenza programmi di gestione e produzione immagini e filmati. Ottima conoscenza applicativi FEM. Buona conoscenza di diversi programmi di gestione, progettazione e produzione in campo ingegneristico-architettonico.																								
Patente	Automunito, patente B.																								
Ulteriori informazioni	E' possibile su richiesta la presentazione di lettere di referenza in campo accademico e professionale.																								
	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".																								
Data e Firma	Rovigo, 1/1/2024																								



Firma

Nota di riservatezza : Le informazioni contenute nella presente comunicazione e relativi allegati sono riservate e comunque, destinate esclusivamente alle persone o all'ente sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita ai sensi dell'art. 616 c.p. sia ai sensi del DLgs 196/2003. Chiunque ricevesse questo messaggio per errore o comunque lo leggesse senza esserne legittimato è avvertito che trattenerlo, copiarlo, divulgarlo, distribuirlo a persone diverse dal destinatario è severamente proibito, ed è pregato di rinviarlo immediatamente al mittente distruggendone l'originale. Grazie.

Confidentiality Notice : This document, together with its annexes, contains information to be deemed strictly confidential and is destined only to the addressee(s) identified above who only may use, copy and, under his/their responsibility, further disseminate it. Free diffusion is prohibited by Italian law (art. 616 c.p. , DLgs 196/2003). If anyone received this message by mistake or reads it without entitlement is forewarned that keeping, copying, disseminating or distributing this message to persons other than the addressee(s) is strictly forbidden and is asked to transmit it immediately to the sender and to erase the original message received. Thank you.