

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome/Cognome	<b>Alessandra Pupo</b>
Ufficio	Via S. Pertini, 64 – 45039 Stienta (RO) Via C. Mazza, 20 – 44122 Ferrara (FE)
Telefono	349/1859645
Fax	-
E-mail	a.pupo@3istudiotecnico.it
pec	alessandra.pupo@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/07/1975

**OCCUPAZIONE  
DESIDERATA/SETTORE  
PROFESSIONALE**

**Progettazione e DL strutturale in ambito civile e industriale di strutture in c.a., metalliche, in muratura. Collaudo statico e tecnico amministrativo. Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Contabilità dei lavori, computi metrici. Verifiche di vulnerabilità.**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date Agosto 2008-oggi
  - Lavoro o posizione ricoperti Socio di 3i Studio Tecnico Ingegneri Associati – Via C. Mazza,20 - Ferrara
  - Principali mansioni e responsabilità *Progettazione e DL Strutturale di strutture in c.a., in muratura, metalliche; Collaudo statico e tecnico amministrativo; Computi metrici strutture. Collaborazione per pratiche MUDE e SFINGE relative agli eventi sismici dell'Emilia nel 2012.*
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro 3i Studio Tecnico Ingegneri Associati – Via C. Mazza,20 - Ferrara
  - Tipo di azienda o settore Studio di Progettazione
- Date Settembre 2021 - Oggi
  - Lavoro o posizione ricoperti CSP +CSE – *Coordinamento alla sicurezza progettazione ed esecuzione*
  - Principali mansioni e responsabilità *Coordinamento alla sicurezza intervento di manutenzione Ponte Bonzagni a Ferrara, Importo lavori 385.000,00€*
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI FERRARA – Via Marconi, Ferrara
  - Tipo di azienda o settore Settore pubblico
- Date Dicembre 2019 - Oggi
  - Lavoro o posizione ricoperti *Progettazione strutturale, DL, contabilità, coordinamento alla sicurezza*
  - Principali mansioni e responsabilità *Verifiche strutturali ed analisi di vulnerabilità palestra + spogliatoi Istituto IIS Copernico Carpeggiani – Via Pontegr della – Ferrara nell'ambito del Programma delle Opere Pubbliche - Beni Culturali, Edilizia Scolastica, Università, - Importo lavori 385.000,00€*
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro PROVINCIA DI FERRARA – C.so Isonzo, 26 - Ferrara
  - Tipo di azienda o settore Settore pubblico

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2016 - Oggi</p> <p><i>Progettazione strutturale, DL, contabilità, coordinamento alla sicurezza</i></p> <p><i>Verifiche strutturali ed analisi di vulnerabilità edificio scolastico "F.lli Taddia" a Cento (FE) nell'ambito del Programma delle Opere Pubbliche - Beni Culturali, Edilizia Scolastica, Università, Piani Annuali 2013-2014 Importo lavori 240.000,00€</i></p> <p>PROVINCIA DI FERRARA – C.so Isonzo, 26 - Ferrara</p> <p>Settore pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Maggio 2016 – Ottobre 2016</p> <p><i>Coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione</i></p> <p><i>Coordinamento alla sicurezza per realizzazione di nuovo polo odontoiatrico all'interno della Città della Salute a Ferrara Importo lavori 180.000,00€</i></p> <p>AUSL Ferrara/ OSPFE – Via A. Cassoli, 40 - Ferrara</p> <p>Settore pubblico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2012 - Ottobre 2012</p> <p><i>Collaborazione alla progettazione strutturale</i></p> <p><i>Verifiche strutturali ed analisi di vulnerabilità edifici strategici di proprietà HERA s.p.a. (sedimentatori, vasche di prima pioggia, palazzine uffici ecc) degli impianti di potabilizzazione e depurazione di Pontelagoscuro e via Gramicia (FE)</i></p> <p>Ing. Massimo GIOVANNINI, Via C. Mazza 20, Ferrara</p> <p>Studio di Progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2010-Settembre 2011</p> <p><i>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</i></p> <p><i>Prestazioni professionali di coordinamento per la sicurezza ex D. Lvo 81/2008 in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di manutenzione edile-impiantistica dei fabbricati dell'Azienda USL di Ferrara</i></p> <p>AUSL Ferrara – Via A. Cassoli, 40 - Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2011</p> <p><i>Collaudatore</i></p> <p><i>Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera, dei lavori di restauro ed adeguamento impiantistico alle vigenti norme in materia di sicurezza e prevenzione incendi dell'Istituto d'Arte Dosso Dossi di Ferrara</i></p> <p>COMUNE DI FERRARA - Via Marconi, 37- Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2002-Agosto 2008</p> <p><i>Libera professionista</i></p> <p><i>Progettazione e DL Strutturale di strutture in c.a., in muratura, metalliche;</i></p> <p><i>Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</i></p> <p>Studio Tecnico Ing. R. Musacchi – Via Camposabbionario, 47 - Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Classificazione nazionale o internazionale</li> </ul>	<p>Luglio 1994</p> <p><u>Diploma di Maturità scientifica</u></p> <p><i>Secondo quanto previsto da Legge vigente e statuto.</i></p> <p>Liceo Scientifico A. Roiti - Ferrara</p> <p>52/60</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Classificazione nazionale o internazionale</li> </ul>	<p>Ottobre 2001</p> <p><u>Laurea in Ingegneria Civile indirizzo strutture – Vecchio Ordinamento</u></p> <p><i>Secondo quanto previsto da Legge vigente e statuto.</i></p> <p>Università degli Studi di Ferrara, facoltà di Ingegneria</p> <p>97/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Febbraio 2002</p> <p><u>Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara, Albo n° 1490 sez. A</u></p> <p><i>Secondo quanto previsto da Legge vigente e statuto.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>Febbraio 2002- Giugno 2002 (120 ore)</p> <p><u>Abilitazione per Responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione D.Lgs 494/96</u></p> <p><i>Gestione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili</i></p> <p>Università degli Studi di Ferrara, facoltà di Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>30 Ottobre – 02/04 Novembre 2020</p> <p><u>Attestato RSPP Modulo C 24 ore</u></p> <p><i>Corso RSPP: Formazione e informazione, organizzazione e sistemi di gestione, il sistema delle relazioni e della comunicazione, benessere organizzativo e stress lavoro correlato</i></p> <p>Corsi Sicurezza Lavoro Web</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>Settembre 2008-oggi</p> <p><u>Attestati di partecipazione</u></p> <p><i>Corsi e seminari di aggiornamento in materia di Sicurezza nei cantieri ai fini del mantenimento dell'abilitazione ai sensi del D.Lgs 81/2008</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Lavoro o posizione ricoperti</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Nome ed indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Febbraio 2011</p> <p><u>Iscrizione all'elenco dei collaudatori dell'Ordine Ingegneri di Ferrara</u></p> <p><i>Collaudo statico di strutture in c.a. e metalliche</i></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>Maggio 2011-oggi</p> <p><u>Attestati di partecipazione</u></p> <p>Corsi e seminari di aggiornamento professionale con acquisizione di CFI in materia di progettazione e direzione lavori</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Classificazione nazionale o internazionale</li> </ul>	<p>Febbraio 2004- Giugno 2004</p> <p><u>Attestato di partecipazione</u></p> <p><i>Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara, Università degli Studi di Ferrara, facoltà di Ingegneria, Dipartimento Nazionale Protezione Civile e CNI</p> <p>-</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Classificazione nazionale o internazionale</li> </ul>	<p>Febbraio 2006</p> <p>Attestato di partecipazione</p> <p>Isolamento termico: normative e progetti di case a basso consumo</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Classificazione nazionale o internazionale</li> </ul>	<p>Giugno 2010</p> <p><u>Attestato di partecipazione</u></p> <p><i>Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 E Circ. 02/02/2009 n.617: Progetto e verifica di edifici antisismici in c.a.</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Classificazione nazionale o internazionale</li> </ul>	<p>Ottobre 2010</p> <p><u>Attestato di partecipazione</u></p> <p><i>Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 E Circ. 02/02/2009 n.617: Verifica sismica di edifici esistenti in muratura.</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p> <p>-</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Capacità di lavoro in gruppo e di coordinamento tra diverse attività, rispetto delle tempistiche e delle scadenze, capacità di lavorare sotto pressione, competenze tecniche quali ottima conoscenza di Autocad 2D, pacchetto Office, software di calcolo strutturale (Straus7, Edilus CA+MU, CMP, Aedes), e di contabilità (Primus).

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	buono

PATENTE O PATENTI      In possesso della patente B

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".