

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome / Nome **Ercolani Francesco**

Sede legale via Campo Sportivo 50, 61122 Pesaro (Italia)

Telefono 0721422161

Cellulare

PEC francesco.ercolani2@ingpec.eu

Cittadinanza Italiana

P.iva 02517360414

Sesso Maschile

Occupazione desiderata /  
Settore professionale **Ingegnere civile**

### Esperienza professionale

Data 28/12/2020 →

Lavoro o posizione ricoperti **Socio di Archplanning STP s.r.l.**

Principali attività e responsabilità Progettazione strutture e DL strutture

Nome e indirizzo del datore di lavoro Archplanning STP s.r.l. con sede in via Pasquale Muratori n.7, Bologna (BO)

Tipo di attività o settore Ingegneria civile

Data 07/11/2018 → 31/03/2021

Lavoro o posizione ricoperti **Collaboratore per perizie immobiliari**

Principali attività e responsabilità  Tecnico di riferimento per sopralluoghi peritali nella Provincia di Pesaro e Urbino

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Lucenti – Sassuolo (MO)

Tipo di attività o settore Perizie immobiliari

Data	14/11/2016 → 19/11/2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Volontario presso DICOMAC di Rieti</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Attività di DATA ENTRY schede Aedes</li> </ul>
Tipo di attività o settore	Protezione Civile (terremoto del centro italia 2016)
Data	22/09/2014 →
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente tecnico per il Tribunale di Pesaro</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Rilievi geometrici e fotografici;</li> <li>⤴ Accesso agli atti presso gli Uffici di competenza e verifiche di conformità;</li> <li>⤴ Redazione perizie tecniche e di stima.</li> </ul>
Tipo di attività o settore	CTU
Data	02/06/2013 →
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere civile progettista libero professionista</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Calcolo strutturale;</li> <li>⤴ Redazione relazioni tecniche (di calcolo, sui materiali, geotecnica, ecc.) e di vulnerabilità sismica;</li> <li>⤴ Redazione disegni esecutivi;</li> <li>⤴ Rilievi geometrici e materici comprensivi di quadro fessurativo e documentazione fotografica;</li> <li>⤴ Supporto in sito per pianificazione e controllo indagini sui materiali;</li> <li>⤴ Gestione pratiche telematiche su piattaforma MUDE (sisma Emilia 2012);</li> <li>⤴ Gestione pratiche telematiche su piattaforma SFINGE (sisma Emilia 2012);</li> <li>⤴ Gestione pratiche sismiche;</li> <li>⤴ Direzione lavori strutture.</li> </ul>
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale e presentazione pratiche edilizie
Data	04/02/2013 → 02/06/2013
Lavoro e posizione ricoperti	<b>Collaborazione al progetto Brainsteam</b> per l'organizzazione di un servizio permanente di tutorato presso il liceo Scientifico G. Marconi di Pesaro e per l'elaborazione di una piattaforma informatica interattiva che possa divenire uno strumento di sostegno e approfondimento per gli studenti.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Collaborazione organizzazione progetto;</li> <li>⤴ Tutor di fisica.</li> </ul>
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Data	07/01/2013 - 15/02/2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Progettazione di un fabbricato</b> con struttura in acciaio e copertura in legno ad uso deposito nel comune di Arcevia(AN).
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Redazione della relazione tecnica di calcolo strutturale e geotecnica;</li> <li>⤴ Redazione dei disegni esecutivi.</li> </ul>
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale

Data	01/09/2011 - 31/12/2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere civile progettista</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>⤴ Progettazione di strutture in cemento armato, cemento armato precompresso e acciaio;</li> <li>⤴ Verifica elementi strutturali in condizioni di incendio;</li> <li>⤴ Redazione di relazioni tecniche di calcolo strutturale e geotecniche;</li> <li>⤴ Redazione di disegni esecutivi (piante, sezioni, prospetti, carpenterie e particolari);</li> <li>⤴ Elaborazione dei fogli di produzione degli elementi prefabbricati;</li> <li>⤴ Supervisione e controllo in cantiere di produzione;</li> <li>⤴ Coordinazione del sistema qualità aziendale.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	O.S.C.A. Prefabbricati s.r.l. - via Nazionale 26 , 61029 , URBINO
Tipo di attività o settore	Progettazione strutturale, supervisione cantiere di produzione, controllo qualità aziendale
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	22/09/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Ammissione all'albo dei Consulenti Tecnici (CTU)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Tribunale di Pesaro
Data	27/07/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bologna - Bologna
Date	01/06/2008 - 15/03/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Strutture
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Progettazione strutturale, disegno tecnico, indagini non distruttive e conoscenza approfondita di tutte le tematiche riguardanti l'ingegneria civile (geotecnica, idraulica, infrastrutture, trasporti, ecc..)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - Università degli studi di Bologna - Bologna
Tesi	Diagnosi non distruttiva del patrimonio storico-architettonico: applicazioni in laboratorio e in sito presso il Duomo di Modena e la Ghirlandina
Date	01/10/2003 - 20/03/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Civile indirizzo Strutture
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Progettazione strutturale, disegno tecnico e conoscenza di tutte le tematiche riguardanti l'ingegneria civile (geotecnica, idraulica, infrastrutture, trasporti, ecc..)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria – Università degli studi di Bologna - Bologna
Tesi	Comportamento a flessione per travi in calcestruzzo autocompattante
Date	20/09/1998 - 01/07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità classica
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Materie di base (italiano, matematica, inglese, storia, ecc...) Lettere antiche (latino e greco)
Nome e tipo d'organizzazione	Liceo Classico T. Mamiani - Pesaro
Pagina 3 / 4 - Curriculum vitae di Ercolani Francesco	Per maggiori informazioni su Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Unione europea, 2002-2010 24082010

## Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
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

Attitudine al lavoro in gruppo, capacità di gestione del progetto in autonomia, flessibilità, capacità di ascolto.

Capacità e competenze informatiche

- ✎ Ottima conoscenza del pacchetto Office;
- ✎ Ottima conoscenza dei software di disegno tecnico come Autocad o simili;
- ✎ Ottima conoscenza dei software di calcolo strutturale (Aedes PCM + ECS, JASP, SCAT14 di Aztec, PAC14 di Aztec, CDSWin, ProSap, Straus7);
- ✎ Ottima conoscenza di Capcaf7 per la verifica di elementi in cemento armato precompresso;
- ✎ Ottima conoscenza di Dolmen IS Fuoco per il progetto e la verifica di elementi strutturali in condizioni di incendio;
- ✎ Ottima conoscenza dei software specifici delle tecniche di indagine non distruttive georadar, prove soniche, tomografiche e termografia come GeoTom CG, Radan, interfacce in ambiente LabView, Flir QuickReport;
- ✎ Discreta conoscenza di Matlab.

Patente A, B

\* Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Ing.Francesco Ercolani

Bologna, 23/09/2025