

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PRATICÒ, Francesca</b>
e-mail	
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>                                  | Luglio 2019 – ad oggi  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | Ferservizi S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane<br>30, Via Tripolitania, 00199, Roma  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | “Centro Servizi Integrato” del Gruppo Ferrovie dello Stato   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Specialista tecnico amministrativo – Distaccamento Building Bologna  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>                                  | Settembre 2017 – Luglio 2019   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | EN7 srl<br>13, Via Bagni di Mario, 40136, Bologna  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Società di Ingegneria  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Collaborazione   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | <b>Collaborazione all'attività di progettazione, sviluppo di elaborati architettonici e strutturali esecutivi per strutture nuove ed esistenti (muratura, acciaio, c.a.)</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>                                  | Gennaio 2016 – settembre 2017  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | INVITALIA – Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA<br>46, Via Calabria, 00187, Roma (RO)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Settore ingegneristico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Dipendente   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | <b>Istruttore tecnico</b> (area: Ricostruzione post sisma – Regione Emilia Romagna)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>                                  | Settembre 2014 – gennaio 2016  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | Studio tecnico Giovanni Castellazzi<br>13, Via Ascari, 41038, San Felice sul Panaro (MO)   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Settore ingegneristico   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Collaborazione   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | <b>Progettazione architettonica e strutturale</b>  |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>8-12 settembre 2014</p> <p>AICO</p> <p>5D, Via J. Da Riva, 30126, Venezia</p> <p>Associazione Italiana Compositi fibrosi per l'industria delle costruzioni</p> <p>Collaborazione</p> <p>Assistente – Seminario Internazionale MuRiCo4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Novembre 2012 – dicembre 2012</p> <p>EN7 srl</p> <p>13, Via Bagni di Mario, 40136, Bologna</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Collaborazione</p> <p><b>Sviluppo di elaborati strutturali esecutivi per strutture in c.a. e in acciaio</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio 2012 – febbraio 2012</p> <p>Studio Lenzi e Associati</p> <p>63, Via Riva Reno, 40122, Bologna</p> <p>Settore ingegneristico</p> <p>Tirocinio</p> <p>Sviluppo di elaborati grafici strutturali; collaborazione all'attività di progettazione strutturale, mediante sviluppo di calcoli manuali e l'utilizzo di fogli di calcolo Excel; introduzione all'uso di software di analisi e progettazione strutturale; visite in cantiere</p>

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Luglio 2020 – dicembre 2020</p> <p>ESEF-CTP – organismo Paritetico di Formazione e Sicurezza in Edilizia</p> <p>Via Romana Selva, 41123, Sora (FR)</p> <p>Corso per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili in fase di Progettazione ed Esecuzione – Art. 98 D. Lgs n. 81/2008 e s.m.i.</p> <p>Attestato di frequenza e profitto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Marzo 2015 – maggio 2016</p> <p>ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna</p> <p>Fondazione Alma Mater</p> <p>Master Universitario di II livello in:</p> <p><b>“Gestione e riutilizzo dei beni e aziende confiscati alle mafie. Pio La Torre”</b></p> <p>Tirocinio e tesi finale: <i>“Aggiornamento della Mappatura dei beni immobili confiscati alla criminalità organizzata sul territorio della Regione Emilia Romagna”</i>.</p> <p>Diploma di Master Universitario di II livello.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Settembre 2013 – novembre 2014</p> <p>ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO - SETTORE DOTTORATO</p> <p>Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile Chimica, Ambientale e dei Materiali XXIX ciclo – A.A. 2013/2014</p> <p>Studio di materiali nanostrutturati per soluzioni costruttive ad alte prestazioni; attività di laboratorio</p> <p>PUBBLICAZIONE: M. Colonna, C. Gentilini, F. Praticò, F. Ubertini, "Surface treatments for historical constructions using nanotechnology", Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composites Materials, Trans Tech Publications Ltd, 2014.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Settembre 2014</p> <p>ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna</p> <p><b>Esame di stato</b> – Ingegnere sezione A – Settore civile ed ambientale Sessione I</p> <p><b>Abilitazione</b> all'esercizio della professione di ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Novembre 2013 – luglio 2014</p> <p>Centro Servizi APMI Emilia SRL 15, Via Pier Paolo Pasolini, 41123, Modena</p> <p>CORSO: "<b>Esperto di ingegneria della ricostruzione</b>"</p> <p>Geotecnica; progettazione strutturale antisismica; sicurezza generale e post-sisma; ambiente e acustica; soluzioni energetiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maggio 2013</p> <p>CIAS – Centro di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico 20, Via L. Zuegg, 39100, Bolzano</p> <p>Bando di concorso – Premi di laurea per tesi universitarie "SPERIMENTAZIONE PER LE COSTRUZIONI"</p> <p>Sessione II: Impiego di nuovi materiali e nuove tecnologie costruttive</p> <p>Menzione ufficiale: "<i>La tesi è meritevole di menzione in quanto sviluppa un tema particolarmente innovativo con grandi prospettive d'applicazione anche nel campo dell'ingegneria civile</i>"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Classificazione nazionale (livello)</li> </ul>	<p>Marzo 2013</p> <p>ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria C.d.L. Ingegneria Edile/Architettura</p> <p>Tesi di laurea in Mechanics Of Historical Masonry Structures: "MATERIALI PER IL RINFORZO STRUTTURALE MIGLIORATI CON LE NANOTECNOLOGIE: ANALISI DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE"</p> <p>Laurea specialistica in Ingegneria Edile/Architettura</p> <p>Laurea specialistica classe 4/s architettura e ingegneria edile</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Febbraio 2010 – giugno 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>Progetto Erasmus</b> Aalborg University – Danimarca
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Architectural Form, Space and Environmental Design; Conceptual Architectural Design; Innovation and Entrepreneurship; Formlaboratory
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestazione relativa al superamento degli esami sostenuti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Luglio 2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna - Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale (DAPT)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Summer School “The invisible cities” Progettazione urbanistica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione, crediti formativi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	Settembre 1999 – luglio 2004
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	LICEO CLASSICO STATALE “A. Moro”, Praia a Mare (Cs)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Discipline classiche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma di maturità classica

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRA LINGUA	<b>Inglese</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> </ul>	buono
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	buono
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali e comunicative. Notevole propensione al lavoro di gruppo maturata in ambito scolastico e lavorativo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative acquisite durante il periodo di studi e in ambito lavorativo, in cui si sono rivelati indispensabili: gestione del tempo, coordinamento dei ruoli, individuazione di priorità nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto applicativo Microsoft Office, con particolare riferimento a Word, PowerPoint, Excel. Ottima conoscenza del software AutoCAD (disegno 2D e 3D). Conoscenza base dei software Prosap, 3muri, Adobe Photoshop e Adobe Illustrator.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Buona capacità nel disegno tecnico. Buona attitudine alla scrittura.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida (categoria B)