

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
e-mail
PEC
Nazionalità

PRATICÒ, Francesca



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>8-12 settembre 2014</p> <p>AICO 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"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2012 – dicembre 2012</p> <p>EN7 srl 13, Via Bagni di Mario, 40136, Bologna</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Collaborazione</p> <p>Sviluppo di elaborati strutturali esecutivi per strutture in c.a. e in acciaio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2012 – febbraio 2012</p> <p>Studio Lenzi e Associati 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"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo 2015 – maggio 2016</p> <p>ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna Fondazione Alma Mater</p> <p>Master Universitario di II livello in: "Gestione e riutilizzo dei beni e aziende confiscati alle mafie. Pio La Torre"</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"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Settembre 2013 – novembre 2014</p> <p>ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO - SETTORE DOTTORATO</p> <p>Ingegneria Civile Chimica, Ambientale e dei Materiali</p> <p>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", <i>Mechanics of Masonry Structures Strengthened with Composites Materials</i>, Trans Tech Publications Ltd, 2014.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Settembre 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Esame di stato – Ingegnere sezione A – Settore civile ed ambientale Sessione I
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Novembre 2013 – luglio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Centro Servizi APMI Emilia SRL 15, Via Pier Paolo Pasolini, 41123, Modena
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	CORSO: "Esperto di ingegneria della ricostruzione" Geotecnica; progettazione strutturale antisismica; sicurezza generale e post-sisma; ambiente e acustica; soluzioni energetiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Maggio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CIAS – Centro di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico 20, Via L. Zuegg, 39100, Bolzano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Bando di concorso – Premi di laurea per tesi universitarie "SPERIMENTAZIONE PER LE COSTRUZIONI" Sessione II: Impiego di nuovi materiali e nuove tecnologie costruttive
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	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>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Marzo 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria C.d.L. Ingegneria Edile/Architettura
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tesi di laurea in Mechanics Of Historical Masonry Structures: "MATERIALI PER IL RINFORZO STRUTTURALE MIGLIORATI CON LE NANOTECNOLOGIE: ANALISI DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea specialistica in Ingegneria Edile/Architettura
<ul style="list-style-type: none"> • Classificazione nazionale (livello) 	Laurea specialistica classe 4/s architettura e ingegneria edile
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Febbraio 2010 – giugno 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Progetto Erasmus Aalborg University – Danimarca
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Architectural Form, Space and Environmental Design; Conceptual Architectural Design; Innovation and Entrepreneurship; Formlaboratory
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestazione relativa al superamento degli esami sostenuti
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Luglio 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna - Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale (DAPT)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Summer School "The invisible cities" Progettazione urbanistica
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione, crediti formativi

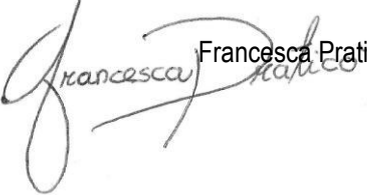
• Date	Settembre 1999 – luglio 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LICEO CLASSICO STATALE “A. Moro”, Praia a Mare (Cs)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Discipline classiche
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA	Italiano
ALTRA LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	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)

BOLOGNA, 18/05/2022

 Francesca Praticò