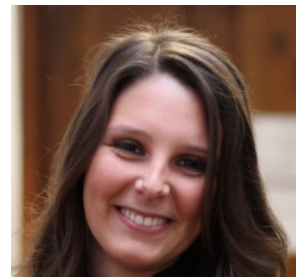


**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **MARTINELLI, VITTORIA**
Indirizzo VIALE BORGO VALSUGANA 11, 59100, Prato, Italy
Telefono 3393925895
Fax
E-mail ing.vmartinelli@gmail.com
P.IVA 02498320973

Nazionalità Italiana

Data di nascita 31 Maggio 1993

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 23 aprile al 9 maggio**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Open Ingegneria, via Fratelli Giachetti Prato 28/3.
 - Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
 - Tipo di impiego Tirocinante
- Progettazione e modellazione attraverso programmi di modellazione 2D e 3D quali Autocad e Revit.

Dal 11 Luglio 2018 al 28 Ottobre 2018

GPA Partners SRL, Via Leone X Firenze, Studio di Ingegneria.

Consulenza in materia architettonica/strutturale.

Realizzazione di piante, prospetti, sezioni e dettagli architettonici ed esecutivi per negozi di lusso e scuole di moda.

Da Novembre 2018 – Attuale

Attività di libera professione – Ing. Vittoria Martinelli

Progettazione di strutture in legno (platform frame, XLAM), in acciaio, in cemento

armato, miste e in muratura;
Progettazione di fondazioni, paratie, muri di sostegno.
Interventi di consolidamento e miglioramento sismico di edifici esistenti
Modellazione agli elementi finiti (PRO_SAP)
Progettazione architettonica
Realizzazione di dettagli costruttivi e particolari esecutivi
Verifiche strutturali e di fattibilità tecnica
Direzione lavori, supervisione e coordinamento attività di cantiere
Rilievi 3D con laserscan BLK360 e restituzione grafica
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per ristrutturazioni edilizie, nuove costruzioni sia in ambito residenziale, industriale e terziario
Redazione di PSC per realizzazione di rotatorie e altri interventi in ambiti stradali quali rifacimento di manto di usura, nuove barriere stradali, modifica di tratto stradale, consolidamenti di ponti
Computi metrici e contabilità
Pratiche edilizie e autorizzazioni paesaggistiche
Calcolo ponteggi e redazione di PIMUS
Certificati di idoneità statica
Sanatorie strutturali
Elaborato tecnico di copertura e relativo calcolo ancoraggio linee vita
VAL4 di ponti e viadotti
Project Manager per attività di coordinamento e controllo delle attività ispettive delle opere di competenza sulla Direzione di Tronco 2 di Milano (ovvero diversa Direzione di Tronco in funzione di eventuali necessità che dovessero emergere da parte della Committente)

Principali incarichi

Progetto esecutivo per la ricostruzione dell'edificio sede del centro accoglienza visitatori del parco archeologico di Baratti in legno

Stesura di PSC e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei "Lavori di impermeabilizzazione della copertura dell'edificio UMC di Pistoia e risanamento della facciata del corpo scale" - Via Ciliegiole 97/C – Pistoia (PT)

Progettista strutturale per "Lavori di manutenzione straordinaria per nuova sala del cinema teatro Borsi" – Via San Fabiano 53 – Prato(PO)

Progettazione strutturale di Nuovo edificio da destinare a nuova sede dell'URP della Polizia Municipale, in piazza dell'Università tramite sopraelevazione con uso di isolatori sismici e adeguamento sismico del parcheggio esistente

Demolizione di porzione di capannoni in c.a. con relativo consolidamento strutturale e realizzazione di nuove tamponature perimetrali con telaio in c.a.

Asilo Nido Arcobaleno – Ristrutturazione complessiva e risanamento strutturale dell'immobile. Opere supplementari per realizzazione di tettoia-porticato. Affidamento

del servizio ai sensi art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 per redazione e presentazione di pratica strutturale e relativa direzione lavori strutturali

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per interventi di miglioramento sismico ed adeguamento igienico sanitario e per intervento efficientamento energetico della Scuola dell'Infanzia Ida Baccini di Santa Cristina a Mezzana

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per realizzazione di nuovo parcheggio in Via Baccheretana nel Comune di Carmignano

Supporto specialistico strutturale allo studio Betaprogetti nel progetto esecutivo per progettazione strutturale delle nuove fondazioni per "Opere di rifacimento dell'impianto di informazione all'utenza con pannelli a messaggio variabile in itinere lungo la tratta di competenza Autostrada A5 – AOSTA – TRAFORO DEL MONTE BIANCO".

Supporto specialistico strutturale allo studio Betaprogetti nel progetto di fattibilità tecnico economica per progettazione strutturale per "Adeguamento del sistema A7-A10-A12, Lotto 10 - Impianti di gestione e trasporto smarino per il nuovo nodo stradale e autostradale di Genova".

Project Manager per BUREAU VERITAS NEXTA per ISPEZIONI, Redazioni piani di indagine e supporto all'attività ispettiva per Autostrade per l'Italia TRONCO 2 - MILANO

Da Novembre 2018-Luglio 2023

Collaborazione come libero professionista presso Studio di Ingegneria Civile Ing.

Giovanni Lavacchini, Borgo San Lorenzo (FI) svolgendo principalmente le seguenti attività:

Progettazione di strutture in acciaio e CFS (Cold Formed Steel), in cemento armato e miste acciaio - legno

Progettazione di magazzini autoportanti in acciaio

Progettazione di scaffalature antisismiche

Realizzazione di dettagli costruttivi e particolari esecutivi

Direzione lavori e supervisione e coordinamento attività di cantiere

Principali collaborazioni a firma dello studio tecnico Ing. Giovanni Lavacchini

Progettazione strutturale e assistenza alla direzione lavori per "Magazzino antisismico autoportante, automatico ILIP s.r.l. – Bazzano (BO)", Via Castelfranco 52, 40053 Valsamoggia (BO)

Progettazione strutturale e assistenza alla direzione lavori per "Tunnel di collegamento tra produzione e magazzino automatico", Via Castelfranco 52, 40053 Valsamoggia (BO)

"Nuova costruzione di tunnel in carpenteria e baie di carico e scarico, interventi locali su magazzino esistente in c.a.", Via Castelfranco 52, 40053 Valsamoggia (BO)

*Progettazione strutturale per “Progettazione struttura di supporto per lamiera stirata”,
Via Castelfranco 52, 40053 Valsamoggia (BO)*

*Progettazione strutturale per “ Progetto di ampliamento ed adeguamento funzionale
della scuola primaria “Dante Alighieri”, Via Leonardo da Vinci 1 - Borgo San Lorenzo
(FI) – (adeguamento della scuola in c.a. e ampliamento con pilastri in acciaio e travi in
legno).*

*Progettazione strutturale per “SCAFFALATURA ANTISISMICA AUTOPORTANTE –
EURO MASTER, brevetto ROSSS Scarperia (FI)”, EURO MASTER s.r.l. stabilimento
di Agliana, Via Giacomo Matteotti, 200 (51031 PT).*

Progettazione strutturale per “ Rack for mayne warehouse”, Aldegrove, Canada

“Progetto ampliamento di edificio per civile abitazione in c.a”., Via Mazzini, Vicchio

Da Febbraio 2019 – Gennaio 2021

Revisore del corso “Tecnica delle Costruzioni” presso l’Università degli Studi di Firenze
per conto del professor Maurizio Orlando.

Da Luglio 2019 – Febbraio 2021

Collaborazione con studio Legnopiù srl a Prato.

Strutture in legno

Strutture in muratura

Modellazione BIM (REVIT)

Modellazione agli elementi finiti (PRO_SAP)

Progettazione architettonica

Realizzazione di dettagli costruttivi e particolari esecutivi

Riabilitazione strutturale e consolidamento edifici esistenti

Direzione lavori e supervisione e coordinamento attività di cantiere

Assistenza in cantiere per rilievi 3D con laser scan con BLK360

Assistenza per indagini su elementi in legno degradati (resistograph)

Principali collaborazioni a firma dello studio Legnopiù

*Bando di ricerca per progetto MUSE - Integrazione di sistemi ICT per il Monitoraggio del
contenuto di Umidità in Strutture ligneE (Luglio 2019- Febbraio 2021)*

*Collaborazione per assistenza durante le indagini diagnostiche, progettazione
strutturale e restituzione grafica del rilievo geometrico diagnostico della copertura lignea
del loggiato “Il Baronto” presso il monastero domenicano di San Vincenzo via San
Vincenzo n.9 – Prato (PO)*

*Collaborazione per progetto per messa in sicurezza degli elementi lignei strutturali della
copertura del Museo archeologico e Galleria d'arte moderna presso Spezieria di Santa
Fina – San Gimignano (SI).*

Collaborazione servizio tecnico di indagine diagnostica su elementi strutturali di copertura presso ala OVEST del tetto di Palazzo Orsetti, Lucca (LU)

Stesura di computo metrico estimativo per Progetto esecutivo per lavori di conservazione e risanamento conservativo della copertura e delle facciate su via del Proconsolo n°10 e n°8 e su via Borgo Albizzi

Modellazione strutturale per bando "Piano di attuazione "Prati Gries", Lotto 4A, Realizzazione di ca. 35 alloggi e spazi destinati ad attività sociali" indetto dal Comune di Bolzano nel 2020 in collaborazione con MDU

2021 - 2022

Attività di supporto al Rup per "Progettazione delle opere complementari nell'ambito dei lavori di adeguamento sismico presso la scuola dell'infanzia Fontanelle a Prato" presso Comune di Prato.

Assistenza al RUP, alla progettazione e alla direzione lavori di opere pubbliche
Assistenza alla progettazione Strutturale ed Architettonica di edifici pubblici (modellazione struttura, realizzazione documenti contabili e di gara)
Controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione dell'intervento al fine di garantire che i lavori siano eseguiti in conformità al contratto ed al Capitolato Speciale d'Appalto;
Assistenza alla direzione operativa strutturale;
Assistenza nella redazione delle varianti in corso d'opera corredate delle relative valutazioni tecnico-economiche;

*Progettazione di "Intervento di adeguamento statico per il Ponte Petriano a Prato" (c.a.)
Progettazione di "Il miglioramento sismico per l'asilo nido Arcobaleno a Prato" (c.a.)*

2022 - 2023

Attività di supporto al Rup per "Progettazione delle opere complementari e di variante nell'ambito dei lavori di adeguamento sismico presso la scuola "B. Munari" e presso i lavori di rifacimento della copertura presso la scuola di "Fontanelle" presso Comune di Prato.

Assistenza al RUP, alla progettazione e alla direzione lavori di opere pubbliche
Assistenza alla progettazione Strutturale ed Architettonica di edifici pubblici (modellazione struttura, realizzazione documenti contabili e di gara)
Controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione dell'intervento al fine di garantire che i lavori siano eseguiti in conformità al contratto ed al Capitolato Speciale d'Appalto;
Assistenza alla direzione operativa strutturale;
Assistenza nella redazione delle varianti in corso d'opera corredate delle relative valutazioni tecnico-economiche;

2023 - 2024

“ Affidamento incarico professionale per assistenza alla progettazione delle opere complementari e di eventuali varianti nell’ambito dei lavori di messa in sicurezza dal rischio idrico della sede stradale Dissesto Idrogeologico di via Baccio Bandinelli”.
Progettazione esecutiva di paratia di micropali per consolidamento stradale

2024 – 2025

“Adeguamento del ponte Petrino, lotto 1. Affidamento incarico di collaborazione per redazione atti tecnici ed assistenza al RUP” presso Comune di Prato.

Assistenza al RUP, alla progettazione e alla direzione lavori di opere pubbliche
Assistenza alla progettazione Strutturale ed Architettonica di edifici pubblici (modellazione struttura, realizzazione documenti contabili e di gara)
Controllo tecnico, contabile e amministrativo dell’esecuzione dell’intervento al fine di garantire che i lavori siano eseguiti in conformità al contratto ed al Capitolato Speciale d’Appalto;
Assistenza alla direzione operativa strutturale;
Assistenza nella redazione delle varianti in corso d’opera corredate delle relative valutazioni tecnico-economiche;

Da Marzo 2022 – Attuale

Collaborazione con studio Spira srl, Firenze
Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per committenti pubblici e privati, comprensivi di tutti i documenti ad esso allegati (costi sicurezza, layout di cantiere...)
Assistenza al CSE durante le fasi di cantiere
Progettazione di marciapiedi
Assistenza per rilievo geometrico e diagnostico su elementi lignei esistenti
Collaborazione per il calcolo strutturale elementi lignei di copertura e solai in laterocemento con relativi interventi di rinforzo
Calcoli muri a retta
Computi metrici

Principali collaborazioni a firma dello studio Spira srl

Collaborazione per la stesura delle prime indicazioni per il piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione dei casali della Tenuta di Mondeggi, Bagno a Ripoli (FI)

Supporto al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per “Realizzazione del nuovo collettore fognario nel Comune di Calenzano (FI)”

Supporto al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione “Restauro delle coperture e della chiesa di San Francesco, Prato. 2° lotto”

Collaborazione alla redazione del piano di sicurezza e coordinamento e supporto al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione Lavori di manutenzione e riqualificazione viabilità cittadina dei quartieri 1, 2, 3, 4 e 5 di competenza del Servizio di Viabilità, Accordo Quadro”

Collaborazione alla redazione della progettazione definitiva ed esecutiva delle opere di consolidamento strutturali e collaborazione alla redazione delle prime indicazioni e del piano di sicurezza e coordinamento afferente i progetti definitivo ed esecutivo a supporto del CSP "Restauro delle coperture e delle facciate dell'Istituto d'Arte di Porta Romana, Firenze"

Collaborazione alla redazione delle prime indicazioni e del piano di sicurezza e coordinamento afferente i progetti definitivo ed esecutivo a supporto del CSP "Ristrutturazione edilizia del fabbricato 5 presso la Caserma Bandini, Siena":

Collaborazione alla redazione delle prime indicazioni e del piano di sicurezza e coordinamento afferente il progetto definitivo a supporto del CSP "Riqualificazione dell'ex ospedale militare di San Gallo, Firenze"

Collaborazione alla redazione del piano di sicurezza e coordinamento afferente il progetto esecutivo a supporto del CSP "Riqualificazione dell'ex ospedale militare di San Gallo, Firenze"

Assistente al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per "Riqualificazione dell'ex ospedale militare di San Gallo, Firenze"

Collaborazione alla predisposizione del progetto della sicurezza afferente al definitivo ed esecutivo a supporto del CSP in riferimento all'intervento di restauro e realizzazione di nuovi spazi espositivi e depositi negli ambienti Soffittoni-Occhi di Palazzo Pitti, Firenze

Supporto al coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per "Appalto PNRR M5C2 I2..3 Rigenerazione urbana per la realizzazione di albergo diffuso e programma inner home Pinqua nell'area dell'ex casa del fascio in località Galliano, Barberino di Mugello";

Supporto al coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per "Intervento di riqualificazione edilizia e funzionale del complesso edilizio di San Lorenzo e della Chiesa di Sant'Ansano a Pistoia"

Collaborazione alla redazione del PSC per "Interventi di ristrutturazione inerenti l'edificio cielo-terra sito in Firenze, Viale Matteotti n. 7, Firenze"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date settembre 2012 a luglio 2018

Iscritta al corso di laurea triennale in ingegneria, curriculum Edile a Firenze nel 2012 e diplomata nello stesso anno presso il Liceo Classico Cicognini, in via Baldanzi a Prato con 100/100.

Iscritta al corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile all'Università degli Studi di Firenze.

- Nome e tipo di istituto di

Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, Classe Edile.

Istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ingegneria, materie scientifiche, composizione, architettura tecnica, tecnica delle costruzioni.

Durante il mio corso di studi mi sono interessata particolarmente alle strutture; infatti, come esami a scelta durante l'intero corso di studi ho inserito "Storia delle tecniche" alla triennale e alla magistrale "Strutture in legno" e "Riabilitazione strutturale".

Sono sempre stata affascinata comunque dalle strutture, infatti, nonostante la formazione generale edile entrambe le tesi del corso di laurea sono di ambito prettamente strutturale. Durante il mio corso di studi, ho affrontato anche temi generali come quelli della riabilitazione energetica, della sicurezza sul lavoro e delle soluzioni architettoniche.

• Qualifica conseguita

Laurea triennale in ingegneria, indirizzo CEA, curriculum Edile nell'anno accademico 2015/2016 con voto 106/110 con la tesi dal titolo "Le capriate lignee della Basilica della Natività di Betlemme- Analisi e consolidamento sulle capriate della navata centrale".

Relatore Prof. Ing. Francesco Lensi

Nella presente tesi, dopo aver analizzato da un punto di vista storico-critico la struttura e la storia della basilica, sono andata ad analizzare nel dettaglio la struttura lignea del tetto. Dopo aver ricevuto l'analisi del degrado che è stata realmente eseguita, ho analizzato una delle capriate più degradate, facendo un'analisi critica dei motivi e della criticità del degrado, e ho ipotizzato poi un intervento strutturale per il puntone tramite delle protesi unite con degli spinotti. Oltre ad una trattazione prettamente strutturale, ho analizzato e ipotizzato una serie di interventi volti a prevenire eventuali ristagni d'umidità, come l'inserimento di un dormiente in quercia e uno strato di sughero tutto intorno alla testata della capriata inglobata nella muratura.

Laurea magistrale in ingegneria Edile con la tesi dal titolo "Studio del comportamento sismico di pareti realizzate con profili sottili di acciaio formato a freddo" nell'anno accademico 2017/2018 con voto 110 e lode/110.

Relatore: Prof. Ing. Maurizio Orlando e Prof. Ing. Paolo Spinelli

Correlatore: Ing. Giovanni Lavacchini

In questa tesi si cercava di validare il controventamento di una struttura in acciaio grazie a pannelli di OSB al posto delle classiche aste metalliche poste a croce di Sant'Andrea e si è confrontato tale tipologia costruttiva con quella del platform frame, esaltando, per entrambi i sistemi costruttivi, i molti vantaggi di queste strutture quali l'estrema leggerezza, la facilità e velocità di esecuzione, oltre ad essere una struttura completamente a secco. La tesi aveva come finalità quella di promuovere sia il sistema ibrido acciaio-legno sia quello in acciaio con profili formati a freddo anche per la realizzazione di edifici residenziali, per il terziario o altre destinazione d'uso diverse da quella prettamente industriale, poiché tali strutture presentano moltissimi vantaggi e benefici, soprattutto nei confronti delle azioni sismiche.

•
Date 27 marzo 2019

Iscritta all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato in data 27/03/2019 al n. 907, sezione A.

• Date marzo 2021 a gennaio 2022

Master Universitario di II livello in "Progettazione e Sicurezza dei luoghi di Lavoro"

• Nome e tipo di istituto di

Università degli Studi di Firenze, DICEA – Dipartimento di Ingegneria Civile e

<p>istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ambientale.</p> <p>Progettazione integrata dei luoghi (temporanei e permanenti) destinati ad accogliere attività lavorative. Formazione specialistica nel campo della prevenzione passiva dei luoghi di lavoro per il settore delle costruzioni edili e civili, basata su un approccio progettuale caratterizzato da una prevalente rappresentazione grafica sia della pianificazione della sicurezza e sia delle proposte di intervento. Le materie analizzate nel master sono: metodi e management, analisi e valutazione dei rischi, prevenzione incendi, progettazione attraverso il BIM, cantiere (sicurezza e costruibilità in sicurezza)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Master di II Livello con la tesi “Valutazione del rischio e riprogettazione della sede di via Nicolodi, piano primo, del Comune di Firenze e BDS di cantiere relativo ad una manutenzione straordinaria riguardo la demolizione e ricostruzione di una copertura in legno per civile abitazione”;</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in cantiere in fase di progettazione ed esecuzione;</p> <p>Modulo C da RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date novembre 2022 a gennaio 2023 	<p>CORSO DI FORMAZIONE LIVELLO 1 - LIVELLO 2 - VALUTAZIONE DELL'IMPATTO, CENSIMENTO DEI DANNI E RILIEVO AGIBILITÀ POST SISMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>STRUTTURA TECNICA NAZIONALE.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Compilazione delle schede AeDes per edifici danneggiati dal sisma. Durante il corso ci è stato illustrato il metodo di compilazione delle schede, oltre all'individuazione dei danni sismici e classificazione dell'entità del danno secondo la scala normativa di riferimento. Sono stati trattati edifici in c.a., muratura e dissesti fondali.</p> <p>Sono state anche descritte le modalità operative da seguire in caso di sopralluogo a seguito di un evento sismico, con incontri anche con psicologo.</p> <p>E' stato descritto anche il funzionamento della struttura tecnica nazionale e protezione civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Valutatore AeDes</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ITALIANA

Inglese, studiato per 13 anni a scuola e consolidato in vacanze studio in Australia.

Ho conseguito il FIRST CERTIFICATE livello B2 per mezzo di Cambridge ESOL

ottima

ottima

ottima

Sono una persona molto curiosa ed estroversa e penso che la collaborazione e l'interazione con le altre persone sia fondamentale per crescere a livello personale, ma anche per raggiungere obiettivi comuni grazie al confronto e ai diversi punti di vista delle persone facenti parte del team di lavoro.

Esperienza nel campo della gestione dei procedimenti relativi alle Pubbliche

Amministrazioni, a tutti i livelli, eseguita durante l'esperienza professionale

Buone capacità di insegnamento e di relazionarmi con le persone, acquisite con le

ripetizioni che davo durante gli anni di università ai ragazzi di scuola superiore in

diverse materie (matematica, fisica, latino, greco, italiano, inglese, chimica...) e con le

revisioni di tecnica delle costruzioni che tenevo all'università per il professor Maurizio

Orlando.

Sono una persona molto organizzata, determinata e ambiziosa.

Durante questi anni ho partecipato a diversi progetti che mi hanno consentito di

sviluppare un'empatia e attitudine per il lavoro in team, necessario per il compimento di ogni processo.

Ottima conoscenza del programma Autocad, PROSAP e SAP2000, PRIMUS, CERTUS, VCASLU, buona conoscenza del programma Revit e altri programmi.

Conoscenza e dimestichezza del laser scan BLK360 LEICA SYSTEM con i quali eseguo rilievi degli edifici, con gestione e restituzione grafica della nuvola di punti ottenuta.

Ottima conoscenza del pacchetto Office.

Durante il mio percorso universitario ho utilizzato anche programmi quali Photoshop,

Indesign, Sketchup, Lumion, Dlubal e Power Point.

Ho sostenuto un esame di disegno a mano libera all'università. Sono molto interessata anche alla storia dell'arte e dell'architettura, infatti amo viaggiare per osservare la cultura di altri paesi e luoghi, interessandomi particolarmente agli edifici, infrastrutture e pittura.

Visto il mio interesse per l'arte e l'architettura durante le giornate FAI faccio il "cicerone" per la delegazione FAI di Prato.

Amo leggere.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

Capacità di adattarsi a diverse situazioni e cercare una soluzione razionale al problema.

Mi piace molto il lavoro di squadra e confrontarmi con gli altri.

Mi reputo una persona determinata, curiosa e volenterosa. Adoro viaggiare.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B - mezzo proprio.

Brevetto a manovra per tutto il tronco 4

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho partecipato a diversi corsi di formazione riguardo le nuove linee guida sui ponti esistenti.

Ho partecipato a diversi seminari sulla progettazione antincendio.

Mi piacerebbe avere possibilità di viaggiare per lavoro.

Da Giugno 2022 sono stata eletta come consigliera all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato e sono la referente per la Commissione Giovani della Provincia degli Ingegneri di Prato e delegata del Network Giovani Ingegneri per l'ordine di Prato.

Faccio parte anche della commissione Strutture e Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato.

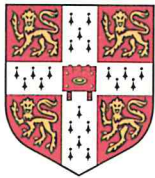
ALLEGATI

Cambridge ESOL

Attestato RSPP

Attestato coordinatore per la sicurezza

Attestato valutatore AeDes



UNIVERSITY of CAMBRIDGE

ESOL Examinations

English for Speakers of Other Languages

Cambridge ESOL Level 1 Certificate in ESOL International*

This is to certify that

VITTORIA MARTINELLI

has been awarded

Grade C

in the

First Certificate in English

Council of Europe Level B2

Date of Examination **JUNE (F0) 2011**

Place of Entry **PISTOIA**

Reference Number **116IT0880026**

Accreditation Number **500/2705/0**

Michael Milanovic

**Michael Milanovic
Chief Executive**

*This level refers to the UK National Qualifications Framework

Date of Issue **23/08/11**

Certificate Number **0032355350**



CAMBRIDGE EXAMINATIONS SECURE PRINTING

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (FCE)

FCE is a general proficiency examination at Level B2 in the Council of Europe's Common European Framework of Reference. It is at Level 1 in the UK National Qualifications Framework.

Further details of FCE are given in the FCE Handbook, and at www.cambridgeesol.org

For FCE, there are three passing grades, A, B and C. Candidates who have achieved a Grade A have demonstrated ability at Council of Europe Level C1. Candidates who have not achieved a FCE passing grade (Council of Europe Level B2) but have demonstrated ability at the level below this, are awarded a certificate stating Council of Europe Level B1.

A † symbol next to the grade indicates that the candidate was exempt from satisfying the full range of assessment objectives in the examination.

The Council of Europe's Common European Framework of Reference covers six levels of language proficiency. Research carried out by the Association of Language Testers in Europe (ALTE) shows what learners can typically do at each level. The table below gives examples of typical ability in each of the skill areas for Council of Europe Levels C1, B2 and B1.

Level C1	Listening and Speaking	Reading and Writing
Overall general ability	CAN contribute effectively to meetings and seminars within own area of work or keep up a casual conversation with a good degree of fluency, coping with abstract expressions.	CAN read quickly enough to cope with an academic course, and CAN take reasonably accurate notes in meetings or write a piece of work which shows an ability to communicate.
Level B2	Listening and Speaking	Reading and Writing
Overall general ability	CAN follow a talk on a familiar topic. CAN keep up a conversation on a fairly wide range of topics.	CAN scan texts for relevant information. CAN make notes while someone is talking or write a letter including non-standard requests.
Social & Tourist	CAN ask for clarification and further explanation, and is likely to understand the answer. CAN keep up a conversation on a fairly wide range of topics.	CAN read the media for information quickly and with good understanding. CAN express opinions and give reasons.
Work	CAN ask for factual information and understand the answer. CAN express her/his own opinion, and present arguments to a limited extent.	CAN understand the general meaning of non-routine letters and understand most of the content. CAN write a simple report of a factual nature and begin to evaluate, advise etc.
Study	CAN answer predictable or factual questions. CAN check that all instructions are understood.	CAN make simple notes that are of reasonable use for essay or revision purposes, capturing most important points. CAN present arguments, using a limited range of expression (vocabulary, grammatical structures).
Level B1	Listening and Speaking	Reading and Writing
Overall general ability	CAN understand straightforward instructions or public announcements. CAN express opinions on abstract/cultural matters in a limited way or offer advice within a known area.	CAN understand routine information and articles. CAN write letters or make notes on familiar or predictable matters.

Further information and examples of the ability statements can be found at www.alte.org

Any alteration to this certificate renders it invalid and use of an altered certificate could constitute a criminal offence.

University of Cambridge ESOL Examinations provides a results verification service to help organisations and agencies quickly and securely validate candidates' Cambridge ESOL examination results at <https://verification.cambridgeesolonline.org>

I.S.I.S.S. "Cicognini - Kodari"	
Prato	
18 OTT. 2011	
PROT. N. 6062	
TIT.	CL. FASDPC



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

MASTER di II LIVELLO in
“PROGETTAZIONE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO”
(istituito con D. R. n. 1602 del 2020 ai sensi dell'art. 3, comma 9, del DM 270/04)

SI ATTESTA CHE

Vittoria Martinelli

nata a Prato (PO) il 31/05/1993

ha partecipato durante l'anno accademico 2020-21 al **Master “Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro” (60CFU)** istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con la Direzione Regionale di INAIL Toscana, corso tenuto nel periodo febbraio 2021-gennaio 2022, ottemperando agli obblighi di presenza e superando le prove didattiche previste.
Il corso in oggetto, conforme alle indicazioni dell'allegato XIV al D.Lgs. n. 81/08, è equipollente al corso di 120 ore ai sensi all'art. 98, comma 4, del D.Lgs. n. 81/08.
Il presente attestato è da considerarsi valido ai fini dell'acquisizione della qualifica di

**“Coordinatore in materia di sicurezza e di salute
durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantiere”**

Si rilascia per gli usi consentiti dalla legge.

Firenze, 14/01/2022

Il coordinatore del Master
(Prof. Ing. Pietro Capone)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

MASTER di II LIVELLO in
“PROGETTAZIONE E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO”
(istituito con D. R. n. 1602 del 2020 ai sensi dell'art. 3, comma 9, del DM 270/04)

SI ATTESTA CHE

Vittoria Martinelli

nata a Prato (PO) il 31/05/1993

ha partecipato durante l'anno accademico 2019-20 al **Master “Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro” (60CFU)** istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con la Direzione Regionale di INAIL Toscana, corso tenuto nel periodo febbraio 2021 - gennaio 2022 con contenuti conformi al punto 6.3 dell'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016, ottemperando agli obblighi di presenza e superando le prove didattiche previste (conformi al punto 7.3 dell'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016),

Il presente attestato è da considerarsi valido ai fini dell'acquisizione permanente delle competenze relative al **Modulo C dei corsi per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** di cui al D.Lgs. n. 81/08 (accordo Stato-Regioni del 07/07/2016)

Firenze, 14/01/2022

Il coordinatore del Master
(Prof. Ing. Pietro Capone)





PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



PROTEZIONE CIVILE
SUPPORTO TECNICO
Professioni Ordinarie Italiane



CORSO DI FORMAZIONE LIVELLO 1 - LIVELLO 2

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO, CENSIMENTO DEI DANNI E RILIEVO AGIBILITÀ POST SISMA

(Indicazioni operative per la formazione dei tecnici della P.A., delle organizzazioni di volontariato e professionisti, iscritti agli albi di Ordini e Collegi emanate dal Capo del Dipartimento di Protezione Civile il 29/10/20)

NOVEMBRE 2022 – GENNAIO 2023

ATTESTATO

visti gli atti d'ufficio, si attesta la frequenza al corso ed il superamento della verifica finale con risultato di idoneità di

Martinelli Vittoria

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Prato n.907

Struttura Tecnica Nazionale
Il Presidente Coordinatore
Ingegnere Felice Monaco