



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

ERCOLI CLAUDIO



ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

12 Febbraio 2022 – oggi
Comune di Isola del Piano (PU) – Settore Tecnico
Ufficio Lavori Pubblici, Urbanistica, Edilizia privata, Ambiente
Pubblica Amministrazione - Ente Locale
Istruttore tecnico titolare di p.o. quale Responsabile Ufficio Tecnico Comunale
Lavori Pubblici, manutenzioni, edilizia privata (SUE/SUAP), pianificazione urbanistica e ambiente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

31 Dicembre 2020 – oggi
Comune di Cartoceto (PU) – Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio
Ufficio Edilizia privata/Ambiente
Pubblica Amministrazione - Ente Locale
Istruttore Tecnico cat. C1 a tempo indeterminato e pieno
Edilizia privata (SUE), pianificazione urbanistica e ambiente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

22 Luglio 2020 – 30 Dicembre 2020
Comune di Cartoceto (PU) – Settore Pianificazione e Sviluppo del Territorio
Ufficio Edilizia privata/Ambiente
Pubblica Amministrazione - Ente Locale
Istruttore Tecnico cat. C1 a tempo indeterminato e tempo parziale 18/36 ore settimanali
Edilizia privata (SUE), pianificazione urbanistica e ambiente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali esperienze

16 Gennaio 2017 – 21 Luglio 2020
Comune di San Severino Marche (MC) - Ufficio Lavori pubblici, Ricostruzione Post Sisma del Patrimonio e del Territorio e Urbanistica.
Pubblica Amministrazione - Ente Locale
Funzionario Tecnico cat. D3 a tempo determinato
Ricostruzione pubblica e privata post sisma 2016
Progettazione esecutiva, affidamento e direzione lavori di opere di pronto intervento di messa in sicurezza e demolizioni di edifici danneggiati dagli eventi sismici.
Progetto esecutivo della nuova scuola temporanea con struttura in acciaio.
Progetto riparazione danni e miglioramento sismico sede comunale e del palazzo Governatori di proprietà del comune.
Pratiche di riparazione danni e miglioramento sismico ai sensi dell'ord. commissariale n. 27 di due edifici di proprietà comunale suscettibili di destinazione abitativa.
Istruttoria urbanistico-edilizia pratiche private di riparazione e/o ricostruzione di edifici oggetto di richiesta contributo di riparazione danni sisma ai sensi delle ordinanze commissariali.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2013 – febbraio 2013 Studio tecnico Balzano - Montecchio (PU) Studio tecnico progettazione edilizia. Collaboratore dello studio tecnico. Collaborazione alla progettazione e ristrutturazione di edifici residenziali, partendo dalla compilazione/presentazione della documentazione necessaria ad ottenere i vari titoli abilitativi, al supporto tecnico durante la fase dei lavori, e all'assistenza durante tutto l'iter procedurale di una pratica edilizia. Rilievo Architettonico. Disegno tecnico al CAD. Pratiche catastali. Computi metrici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2012 – gennaio 2013 Studio di ingegneria civile Ing. Massimo Ferri - Pesaro Studio di ingegneria civile Attività di progettazione edilizia Collaborazione al progetto delle opere di urbanizzazione di una lottizzazione privata. Attività di progettazione e redazione tavole grafiche e disegni esecutivi. Verifiche dei meccanismi di collasso locale su edifici in muratura. Calcoli strutturali sistemi anticaduta.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2009 – settembre 2009 Studio tecnico Ing. Federici Paolo – Rio Salso di Tavullia Studio di ingegneria civile Affiancamento ingegnere. Attività di progettazione e redazione tavole grafiche e disegni esecutivi. Collaborazione alla progettazione di edifici residenziali e industriali, partendo dalla compilazione/presentazione della documentazione necessaria ad ottenere i vari titoli abilitativi, al supporto tecnico durante la fase dei lavori, e alla assistenza durante tutto l'iter procedurale di una pratica edilizia.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Prima sessione 2012 Università Politecnica delle Marche TITOLO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2009 – 23 febbraio 2012 Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 270/04 (CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI n. LM-23) – Indirizzo STRUTTURE; Tesi di laurea dal titolo “Modelli di dissipazione a controventi dissipativi per strutture in c.a. in zona sismica. Teoria ed applicazioni.” Relatore Prof. F. Davì. Votazione finale 105/110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2004 – 20 luglio 2009 Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE D.M. 509/99 (CLASSE DELLE LAUREE n. 8); Tesi di laurea dal titolo “Prove di pull-out su provini di muratura storica con SRP.” Relatore Prof. Capozucca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Settembre 1999 – luglio 2004 Istituto tecnico statale per geometri “G. Genga” di Pesaro DIPLOMA DI GEOMETRA Disegno tecnico, progettazione, topografia, estimo, costruzioni.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

buono

buono

buono

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.

Buone capacità nel relazionarsi con altre persone. Durante gli anni di studi e nelle esperienze di lavoro ho sempre avuto ottimi rapporti con i colleghi e più volte collaborato per obiettivi comuni.

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.

Buone capacità organizzative sia nell'ambito lavorativo che personale. Per quanto riguarda la gestione dei vari lavori o incarichi, riesco a svolgerli autonomamente e ad ottimizzare le tempistiche nel migliore dei modi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Ottima conoscenza della gestione e utilizzo del computer, dei vari sistemi operativi Windows. Ottime capacità nell'utilizzo di tutte le periferiche del computer, quali stampanti, plotter, fax, scanner, server, ecc..

Piena conoscenza del pacchetto di software Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, Powerpoint). Ottima conoscenza e utilizzo del programma di disegno Autocad 2D e 3D.

Conoscenza dei seguenti programmi di calcolo strutturale: Sap2000, GT Strudl, Pro Sap, Modest, Edilus.

Conoscenza del software di modellazione bim Tekla Structure.

Conoscenza dell'applicativo Civil Design della DIGICORP ingegneria per la progettazione e contabilizzazione di opere civili sul territorio.

Oltre alla conoscenza delle normative italiane relative alle costruzioni civili e degli Eurocodici, durante le esperienze di lavoro in cui ho lavorato per progetti esteri, ho sviluppato una buona conoscenza dei principali codici di calcolo internazionali, in particolare EUROCODICI, le norme ANSI (American National Standards Institute), ACI (American Concrete Institute), AISC (American Institute of steel Construction), ASCE (American Society of Civil Engineers), API (American Petroleum Institute).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Naturale ispirazione e facilità di apprendimento a nuove mansioni e compiti

PATENTE O PATENTI

Patente B – automunito

“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" per la finalità di ricerca e selezione personale per instaurazione di rapporto di lavoro.”

Tavullia, 09/02/2023

Dott. Ing. Claudio Ercoli

