



CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Codice Fiscale
Nazionalità
Data di nascita

Iscritto all'Ordine professionale
al numero di iscrizione
dal (data)

Iscritto Albo CTU e Periti Penali
al numero di iscrizione
dal (data)

Elenchi del Ministero dell'Interno
al numero di iscrizione
dal (data)

Ordine degli Ingegneri di Piacenza
al numero di iscrizione
dal (data)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore
- Lavoro o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

PERAZZI ITALO

STRADA ALLA VERZA, 21/T – 29121 PIACENZA

Mobile: 333 5215798

Italo.perazzi@perazziengineering.it

PRZTLI73D24G535R

Italiana

24 Aprile 1973

Ordine degli Ingegneri della provincia di Piacenza

1341

14 Settembre 2005

Tribunale di Piacenza

N.27 ALBO PERITI PENALI – N.248 ALBO CTU

Elenchi di cui all'art. 16 del D.Lgs. 8 marzo 2006 n.139

PC01341I00234

12 Novembre 2020

Carica di consigliere

Luglio 2022

Dal 2005 – oggi

Liberò professionista con studi tecnico in Corso Vittorio Emanuele 253, 29121 Piacenza

Applicazioni meccaniche ed Impiantistica industriale

Progettazione, calcoli di verifica, assistenza alla prototipazione

Progettazione in team con i collaboratori dello studio (analisi commerciale del prodotto, calcolo analitico, calcolo con metodo agli elementi finiti, modellazione, produzione dei disegni costruttivi)

Anno 2010: HELI ANHUI LTD: carrello elevatore a forche capacità: FD160-FD180

Anno 2010: HELI ANHUI LTD: carrello elevatore Empty Container Handling: ECH-80

Anno 2011: SAMAG SRL: sollevatori telescopici a forche: EL16 simplex, duplex, triplex con alzata libera.

Anno 2011: MANITEX INTERNATIONAL Inc: autogru (carro canadese/statunitense): TC700

Anno 2012: OMG SRL: commissionatore orizzontale 620 PF/PM/PF-S

Anno 2012: HELI ANHUI LTD: carrello retrattile per magazzino G2-CQD20 e G2-CQD16

Anno 2013: MANITEX INTERNATIONAL Inc: dual mast STEP-ARM per coiled tubing solutions in applicazioni petrolifere.

Anno 2014: MANITEX INTERNATIONAL Inc: Braccio Telescopico (1+5 prolunghe) per gru su autocarro: TM200

Anno 2014: MANITEX LIFTKING ULC: installazione power-line (assali e trasmissioni) per carrello elevatore 16t Rough Terrain

Anno 2014: HELI ANHUI LTD: carrello elevatore elettrico controbilanciato 3 ruote CPD15SH
 Anno 2014: EAGLE INDUSTRIES DWC LLC tow tractor (trattore per movimentazione aeroportuale) 120kN GSE.
 Anno 2015: HELI ANHUI LTD: carrello elevatore elettrico controbilanciato 4 ruote CPD20-35
 Anno 2015: CVS FERRARI SRL: stabilizzatori frontali per reach stacker applicazione barge handling.
 Anno 2017: SL INDUSTRIES Ltd : gru mobile fuoristrada capacità 80t: RT80
 Anno 2018/2019. CORRADINI 1919 SRL gru mobile all terrain capacità 60t
 Anno 2018/2019. CORRADINI 1919 SRL gru mobile all terrain capacità 100t
 Anno 2018/2019. LOCATELLI CRANE SRL gru su carro commerciale capacità 55t
 Anno 2019/2020. ZOOMLION EUROPE SPA sovrastruttura girevole (torre e braccio telescopico) gru mobile fuori strada capacità 50t
 Anno 2022. CIP SPA braccio telescopico per piattaforma area capacità 1200 kg
 Anno 2023. Tekno GRC Srl – Gru mobile su carro cingolato capacità 45t

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di attività o settore
- Lavoro o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Aprile 2014 – Giugno 2020

APICE S.r.l., via P. Belizzi, 33 - 29122 Piacenza
 Soggetto abilitato, organismo di ispezione
 Collaboratore in via esclusiva per le verifiche delle attrezzature di lavoro di cui all'all. VII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.,
 Ispettore, esecuzione di verifiche periodiche

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di attività o settore
- Lavoro o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Febbraio 2022 – Dicembre 2023

ITS MAKER, Strada della Bosella, 14/16 - 29122 Piacenza
 Scuola di Tecnologia – Istituto Superiore Meccanica Meccatronica Motoristica e Packaging
 Corso di Tecnologia dei Materiali
 Docente

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di attività o settore
- Lavoro o posizione ricoperta
- Principali attività e responsabilità

Dal 2006 – al 2009

Istituto Superiore per la Prevenzione E la Sicurezza sul Lavoro – Dipartimento di Piacenza –
 Via San Bartolomeo, 46 – 29100 Piacenza
 Ricerca, prevenzione e sicurezza sul lavoro
 Funzionario tecnico con contratto di collaborazione continuativa
 Omologazione impianti di riscaldamento ad acqua calda, attrezzature in pressione, attrezzature di sollevamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale

1988/1993
 Diploma di Maturità Scientifica

 Liceo Scientifico Statale Respighi di Piacenza

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale

1993/2004-2005
 Dottore Magistrale in Ingegneria
 Ingegneria Meccanica con indirizzo in produzione e gestione della qualità
 Università Statale degli Studi di Parma
 Laurea Magistrale in Ingegneria secondo il previgente ordinamento

<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Giugno 2005</p> <p>Ingegnere</p> <p>Università Statale degli Studi di Parma</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Novembre 2006</p> <p>Abilitazione alla Coordinazione per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva</p> <p>Formazione in materia di sicurezza D.Lgs. 14/08/1996 n.494, D.Lgs. 19/11/1999 n.528</p> <p>Ordine degli Ingegneri di Piacenza</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Novembre 2010</p> <p>Corso di approfondimento metodo di calcolo agli elementi finiti</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Luglio 2011</p> <p>Ingegneria forense: "Il consulente tecnico nelle procedure giudiziarie"</p> <p>Chirbo, formazione per professionisti</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Maggio/Giugno 2013</p> <p>Abilitazione all'iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84</p> <p>Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza, Vigili del Fuoco di Piacenza</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Maggio 2015</p> <p>Costruzioni in acciaio: UNI EN 1090 e confronto CNR 10011 / NTC 2008</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza e Associazione Ingegneri della Provincia di Piacenza</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Principali tematiche/competenze professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p>	<p>Maggio 2015</p> <p>Incontro di aggiornamento interno ispettori GVR-SC-SP</p> <p>APICE SRL</p>

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date (da – a)

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Agosto 2021
Addetto alle Prove Non Distruttive
Metodo VT

Istituto Italiano della Saldatura
Livello 2 – EN ISO 9712/2012

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo

ITALIANA

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	B2	C1	C1

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Spiccata capacità di comunicazione e di adattamento acquisita sia nell'ambito professionale, sia nell'ambito dell'esercizio di attività sportiva effettuata a livello agonistico

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Spiccata capacità della gestione del progetto acquisita in ambito professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Laureato con tesi sperimentale circa la redazione di un fascicolo tecnico inerente la commercializzazione di un carrello elevatore con montante triplex, mi sono da sempre dedicato all'esecuzione dei calcoli strutturali di progettazione, aggiornandomi costante sui nuovi codici di verifica e le tecniche fornite dall'ausilio dei calcolatori ed affinando le capacità nella produzione dei modelli e delle tavole costruttive.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Eccellente conoscenza di software di modellazione 3D e di disegno 2D (softwares Autodesk Inventor, Autocad Mechanical, Solidworks, Pro Engineer). Eccellente conoscenza del metodo di calcolo agli elementi finiti sia in ambito lineare, sia in ambito non lineare (Softwares Ansys, Algor, Autodesk Mechanical Simulation)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTI

B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali in conformità al D.Lgs. 196/2003.

Consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, valendomi delle disposizioni di cui all'art.47 dello stesso DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel presente documento rispondono al vero.

Data 31 dicembre 2023

Firma

