

## CURRICULUM VITAE EUROPASS

#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome PERAZZI ITALO

Indirizzo STRADA ALLA VERZA, 21/T – 29121 PIACENZA

Telefono Mobile: 333 5215798

E-mail Italo.perazzi@perazziengineering.it

Codice Fiscale PRZTLI73D24G535R

Nazionalità Italiana

Data di nascita 24 Aprile 1973

Iscritto all'Ordine professionale Ordine degli Ingegneri della provincia di Piacenza

al numero di iscrizione 13

dal (data) 14 Settembre 2005

Iscritto Albo CTU e Periti Penali Tribunale di Piacenza

al numero di iscrizione N.27 ALBO PERITI PENALI – N.248 ALBO CTU

dal (data)

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

al numero di iscrizione PC01341I00234 dal (data) 12 Novembre 2020

Ordine degli Ingegneri di Piacenza Carica di consigliere

al numero di iscrizione

dal (data) Luglio 2022

#### **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

#### Dal 2005 - oggi

Libero 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 movimenazione 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 bardge 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.I., 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** 

Titolo della qualifica rilasciata

Date (da – a)

1988/1993

Diploma di Maturità Scientifica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Liceo Scientifico Statale Respighi di Piacenza

Date (da – a)

o internazionale

1993/2004-2005

Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze

professionali possedute

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

Università Statale degli Studi di Parma

Dottore Magistrale in Ingegneria

Laurea Magistrale in Ingegneria secondo il previgente ordinamento

Ingegneria Meccanica con indirizzo in produzione e gestione della qualità

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

Giugno 2005 Ingegnere

Università Statale degli Studi di Parma

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Date (da – a)

o internazionale

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

Novembre 2006

Abilitazione alla Coordinazione per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva Formazione in materia di sicurezza D.Lgs. 14/08/1996 n.494, D.Lgs. 19/11/1999 n.528

Ordine degli Ingegneri 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

Novembre 2010

Corso di approfondimento metodo di calcolo agli elementi finiti

Ordine degli Ingegneri della Provincia 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

Luglio 2011

Ingegneria forense: "Il consulente tecnico nelle procedure giudiziarie"

Chirbo, formazione per professionisti

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

Maggio/Giugno 2013

Abilitazione all'iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84 Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza, Vigili del Fuoco 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

Maggio 2015

Costruzioni in acciaio: UNI EN 1090 e confronto CNR 10011 / NTC 2008

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza e Associazione Ingegneri della Provincia di Piacenza

Date (da – a)

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze
professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Maggio 2015

Incontro di aggiornamento interno ispettori GVR-SC-SP

APICE SRL

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

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

ı 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

Holo Perom