

CURRICULUM FORMATIVO – PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PUCCIANI MATTEO
Indirizzo	Residenza: Via Argine Vecchio 333/A – 56019 Vecchiano (Pisa –ITALIA)
Telefono	050-929529
E-mail	m.pucciani@provincia.pisa.it ; matteo.pucciani@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24-04-1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da Agosto 2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia di Pisa**
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – Servizi
- Tipo di impiego Funzionario Professional – Spec. Impiantista (climatizzazione, idrico-sanitario, gas ed antincendio, impianti elevatori)
- Principali mansioni e responsabilità
 - U.O. Edilizia Scolastica Val di Cecina, Patrimonio Edilizio ed Impianti Tecnici: Realizzazione di lavori e gestione servizi, normati e di controllo, relativi agli impianti dei fabbricati scolastici ed istituzionali di proprietà e competenza dell'Ente. Progettazione di nuovi impianti e Manutenzione/Riqualificazione dell'esistente. Direzione Lavori e Direzione dell'Esecuzione dei Contratti di Servizio. Coordinamento procedure di affidamento secondo la normativa vigente in materia di Appalti Pubblici.

- Date Da Settembre 2018 a Luglio 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Elevatori Premontati Srl**
- Tipo di azienda o settore Ascensori, Piattaforme elevatrici, Montascale e Montacarichi
- Tipo di impiego Progettazione Meccanica
- Principali mansioni e responsabilità
 - ufficio ricerca e sviluppo: nuovi prodotti e prototipazione (dal progetto alla produzione in serie)

- Date Da 2009 ad Agosto 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio tecnico di progettazione ing. Pucciani**
- Tipo di azienda o settore Attività libero professionale
- Tipo di impiego Progettazione impiantistica ed analisi acustica – prevenzione incendi
- Principali mansioni e responsabilità
 - termica: progettazione termotecnica ed impiantistica; - acustica civile ed ambientale;
 - prevenzione incendi: professionista antincendio iscritto all'elenco del Ministero dell'interno

- Date Da Luglio 2015 a Gennaio 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Idroenergy SpA**
 - Tipo di impiego Via dell'Artigianato 2, 57121 Livorno
Macchine Generazione idrogeno, azoto ed Ossigeno
Coordinatore/Responsabile della produzione, service ed assistenza post-vendita (richiamato da Idroenergy SpA a Maggio 2016)
 - Principali mansioni e responsabilità
 - gestione delle commesse ed organizzazione planning produzione e collaudo macchine;
 - pianificazione, gestione, controllo, coordinamento del service ed assistenza post-vendita, manutenzioni ordinarie e straordinarie.
-
- Date Da Marzo 2007 a Luglio 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **SOL Spa**
 - Tipo di impiego Via Borgazzi, 27 – 20052 Monza
Gas industriali, puri, medicali e servizi connessi
 - Principali mansioni e responsabilità
 - gestione forniture e servizi alla clientela; qualifica ed attività di responsabile di progetto di impianti gas Dispositivo Medico ai sensi della UNI-EN ISO 7396;
-
- Date Da Ottobre 2006 a Dicembre 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **Piaggio & C Spa**
 - Tipo di impiego Viale Piaggio, 25– 56025 Pontedera (PI)
Veicoli a due ruote
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Ingegnere Sperimentale – Laboratorio Meccanico – Stage bimestrale (Piaggio Spa mi ha richiamato a Marzo 2007 quando già avevo firmato un contratto con Sol Spa)
 - Analisi dinamica, presso laboratorio prove funzionali settore innovazione, del comportamento del veicolo a due ruote su strada tramite simulatore a due assi. Analisi del comfort di marcia

BORSA DI STUDIO

- Date Da Gennaio 2005 a Maggio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore **C.I. Ricerca "Piaggio" - Facoltà Ingegneria**
 - Tipo di impiego Via Diotalvi, 2 – 56126 Pisa
Bioingegneria e Robotica
Ricercatore (Borsa di studio)
- Principali mansioni e responsabilità e lavori svolti
 - Attuazione elettro-meccanica dei tessuti. Stesura di modelli teorici ed esecuzione di tests di laboratorio; Partecipazione alla redazione del capitolo "Mechanical Models and Actuation Technologies for Active Fabrics: A brief survey of the state of the art" pubblicato sul libro "Multifunctional barrier for flexible structure". Autori: Ing. Carpi, Ing. Pucciani e Prof. De Rossi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Giugno 2017 - Gennaio 2018)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità **MASTER IN CAR DESIGN**
 - Italian Design Institute, Milano – premio miglior concept nuova Ferrari Berlinetta**
 - Car body design; Storia del design automobilistico; Antropometria ed Ergonomia dell'automobile; Tecnologia dei materiali; Teoria e tecnica della progettazione industriale; Concept car sketching; Transportation design; Marketing e project management;
- Date (Feb 2016-Luglio 2016) **Corso per Tecnico competente in acustica ambientale (120 ore)**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

QUEC srl - agenzia formativa Lucca // Esame finale superato

• Date (Sett 2013-Febbraio 2014)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi (DM 5/8/2011, ART.4 – 120 ore)

A.P.P.I. (Associazione Periti e Periti industriali della Provincia di Pisa)
Iscritto all'Albo del Ministro dell'Interno come professionista Antincendio dal 2014
n°PI03244I00369

• Date (dal 23 al 28 Giu 2008)

Corso (accreditato dall'Istituto ESACERT "Sistema Europeo per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione Energetica ed Ambientale" sulla base delle Norme UNI CEN EN 45011 nel settore della Certificazione Energetica degli Edifici) in "**Esperto in Diagnosi e Certificazione Energetica degli Edifici e progettazione del risparmio di Energia**" – 40 ore
C.R.E.A. (Centro Studi sul risparmio energetico e sulla qualità ambientale
Piazza S.Matteo, 11 – 55100 Lucca

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di Inglese

British School
Via Pieroni, 26 – 57123 Livorno
Attestato "University of Cambridge" di superamento dell'esame livello PET

• Date (da Set 2005 a Feb 2006)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita (Mar 2006)

Iscrizione all'Albo dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno e successivo trasferimento a quello di Pisa

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
n. 3244 Sezione A
Ingegnere Civile, Ambientale, Industriale e dell'Informazione

• Date (29-06-2005)
• Ordine Iscrizione
• Matricola
• Qualifica conseguita

• Date (27-10-2004)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica Conseguita
• Votazione
• Tesi

Laurea Quinquennale v.o. in Ingegneria Meccanica

Facoltà Ingegneria dell'Università degli Studi di Pisa
Via Diotallevi, 2 – 56126 Pisa
Dottore in Ingegneria Meccanica
107/110
Modello agli elementi finiti per l'analisi della stabilità primaria di protesi d'anca non cementate", svolta presso il laboratorio di Tecnologia medica degli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna

• Date (Luglio 1998)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Votazione

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "F.Cecioni",
Via Galilei, 56 – 57122 Livorno
60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- Ottime capacità di lavorare in team e di comunicazione

- Determinazione e serietà

- Flessibilità e spirito di adattamento

- Patentino di allenatore Scuola Calcio rilasciato dalla sezione di Pisa del comitato regionale Toscana e settore giovanile e scolastico della FIGC.

- Istruttore Padel 2° Livello FITP (Federazione Italiana Tennis e Padel)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Pianificazione ed Organizzazione del lavoro

- Problem Solving

- Coordinamento di personale per espletamento attività progettazione, manutentive e di servizio

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.	- Sistemi Operativi: Windows e Apple - Microsoft Office: Word, Excel e PowerPoint - Software: Autocad 2D e 3D, Solid Works, Rhinoceros, Alias Studio, Unigraphics NX2, Pro-Engineer, Hypermesh 6.0, Ansys 8.1, Ansys Workbench, Amira, FAMOS, Photoshop 7.0, Acrobat Reader 6.0 e Distiller, Termo e Docet
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Autodidatta per gli strumenti chitarra e basso elettrico
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	- Lettura: romanzi, riviste scientifiche - Musica: cantautori, rock, pop, classica e progressive - Sport: tennis, basket, volley e calcio
PATENTE O PATENTI	A e B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali presenti in questo curriculum ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003.

Pisa, Giugno 2026

Ing. Pucciani Matteo

