



Date	31 AGOSTO 2020 – 31 GENNAIO 2023
Lavoro o posizione ricoperti	<b>REPARTO RICERCA E SVILUPPO (R&amp;D) – UFFICIO TECNICO, SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE</b>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INSERIMENTO NELL'UFFICIO TECNICO E INGEGNERIA</li> <li>- GESTIONE DEI RAPPORTI CON FORNITORI</li> <li>- REDAZIONE DOCUMENTAZIONE TECNICA</li> <li>- ELABORAZIONE DI DISEGNI CAD (LAYOUT, MODELLI 3D, ANALISI FEM, DISEGNI DI DETTAGLIO CON VISTE E SEZIONI) E FINALIZZAZIONE DI PROGETTI</li> <li>- SVILUPPO DI PROTOTIPI E TESTING</li> <li>- COORDINAMENTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA/STRAORDINARIA</li> <li>- ASPP (ADDETTO AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE)</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AURELI MARIO S.S. AGRICOLA VIA MARIO AURELI, 7 67050 ORTUCCHIO (AQ), ITALIA
Tipo di attività o settore	SETTORE ALIMENTARE
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	20 LUGLIO 2019
Titolo della qualifica rilasciata	INGEGNERE MECCANICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	INGEGNERIA MECCANICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	LAUREA MAGISTRALE (CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI N.LM-33 D.M. 270/2004)
Date	23 MARZO 2012
Titolo della qualifica rilasciata	INGEGNERE MECCANICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	INGEGNERIA MECCANICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	LAUREA DI PRIMO LIVELLO "VECCHIO ORDINAMENTO" (CLASSE N.10 D.M. 509/1999)
Titolo della qualifica rilasciata	MATURITÀ SCIENTIFICA
Principali tematiche/competenze professionali possedute	LICEO SCIENTIFICO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	LICEO SCIENTIFICO STATALE "M. VITRUVIO POLLIONE" DI AVEZZANO (AQ)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e)

**ITALIANO**

Altra(e) lingua(e)

**FRANCESE**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua****Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
A2	A2	A2	A2	A2	

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Altra(e) lingua(e)

**INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua****Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
A1	A1	A1	A1	A1	

DAL MESE DI OTTOBRE 2023 FINO AL MESE DI MAGGIO 2024, FREQUENTAZIONE CORSO DI LINGUA INGLESE LIVELLO A1 PRESSO **BRITISH INSTITUTES**, S.S. 80 - km 2,320 - 67100 L'Aquila (AQ).

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI E COMUNICATIVE CON PROPENSIONE AL LAVORO DI GRUPPO ED ALLA CRESCITA PROFESSIONALE, ATTEGGIAMENTO COSTRUTTIVO FINALIZZATO ALLA COMPrensIONE ED ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI E DISPONIBILITÀ ALL'ASCOLTO ED AL CONFRONTO, ABILITÀ SVILUPPATE PRIMA IN AMBITO ACCADEMICO GRAZIE A NUMEROSE ESPERIENZE DI TEAM WORKING E SUCCESSIVAMENTE IN AMBITO LAVORATIVO

Capacità e competenze organizzative

CAPACITÀ DI ORGANIZZARE AUTONOMAMENTE IL LAVORO DEFINENDO GLI OBIETTIVI, LE PRIORITÀ E LE TEMPISTICHE: SI TRATTA DI COMPETENZE ACQUISITE SIA NEL CORSO DI ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE MECCANICA SVOLTE IN CONCOMITANZA DI CORSI D'ESAME DELLA LAUREA MAGISTRALE, SIA NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO L'UFFICIO TECNICO

Capacità e competenze tecniche

CAPACITÀ DI PROGETTAZIONE MECCANICA E MODELLAZIONE CON CAD 2D/3D, CONOSCENZA DEL DISEGNO TECNICO MECCANICO, CONOSCENZA DEI SISTEMI PER L'ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI (F.E.M.), COMPETENZA NELLA PREPARAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PRODOTTO, CONOSCENZA PRINCIPALI LAVORAZIONI MECCANICHE, SVILUPPO DI PROTOTIPI E DEI RELATIVI TEST.

Capacità e competenze  
informatiche

SISTEMI OPERATIVI:

WINDOWS 10, 11

APPLICATIVI:

MICROSOFT OFFICE 2019 (WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS)

SISTEMI CAD 2D

AUTOCAD 2016

SISTEMI CAD 3D

CATIA v.5 R20: AMBIENTE SKETCHER, AMBIENTE PART DESIGN, AMBIENTE ASSEMBLY DESIGN, AMBIENTE DRAFTING, AMBIENTE ANALYSIS AND SIMULATION;  
INVENTOR PROFESSIONAL 2022: MODELLAZIONE PARTI E LAMIERE, MODELLAZIONE ASSIEMI, AMBIENTE DISEGNO, AMBIENTE ANALISI, AMBIENTE SIMULAZIONE DINAMICA.

SISTEMI PER LA GESTIONE DEI DATI

VAULT 2022

SOFTWARE GESTIONALI

FLUENTIS

SISTEMI PER LA PROTOTIPAZIONE VIRTUALE

WORKING MODEL 2D

SISTEMI PER L'ANALISI FEM

ANSYS MECHANICAL APDL 14.5

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

MATLAB R2010A

NAVIGAZIONE IN INTERNET, MULTIMEDIA

Patente B

**Accreditamento presso Albi  
Professionali o  
Enti/Organizzazioni**

CERTIFICAZIONE BASE DI PROJECT MANAGEMENT (ISIPM – BASE) N. XXXX ACQUISITA IN DATA XX XXXXXX XXXX PRESSO L'ISTITUTO ITALIANO DI PROJECT MANAGEMENT.

ESAME DI STATO CON ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE INDUSTRIALE (SEZIONE A DELL'ALBO DEGLI INGEGNERI) SUPERATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA NELLA XX SESSIONE DELL'ANNO XXXX.

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA  
VIA ONOREVOLE GIUSEPPE SARAGAT, 32  
67100 L'AQUILA (AQ)  
NUMERO ISCRIZIONE: XXXX  
DATA: XXXXXXXXXXXX

## Ulteriori informazioni

TESI DI LAUREA MAGISTRALE

PROGETTAZIONE DI UNA "MACCHINA PER ADDITIVE MANUFACTURING DI TIPO NON CONVENZIONALE": STUDIO DELLE SOLUZIONI TECNICHE ATTE A SODDISFARE LE SPECIFICHE ASSEGNATE ED A GARANTIRE L'ISOSTATICITÀ DELLA MACCHINA, CALCOLO STRUTTURALE E DIMENSIONAMENTI.

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE MECCANICA AVANZATA CONDOTTE IN AMBITO ACCADEMICO

PROGETTO CONCETTUALE ED ESECUTIVO DI UN "CARROPONTE MONO-TRAVE DA CINQUE TONNELLATE": ANALISI DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO, STUDIO DETTAGLIATO DELLE SOLUZIONI TECNICHE ATTE A SODDISFARE LE SPECIFICHE ASSEGNATE, CALCOLO STRUTTURALE, RELAZIONE TECNICA, SIMULAZIONI FEM E DISEGNI TECNICI.

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE MECCANICA CONDOTTE IN AMBITO LAVORATIVO

PROGETTO ESECUTIVO DI UNA "CENTRIFUGA AGROALIMENTARE A TAMBURO AD ASSE VERTICALE": ANALISI DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO, STUDIO DETTAGLIATO DELLE SOLUZIONI TECNICHE COMPATIBILI CON LE SPECIFICHE ESIGENZE DI PRODUTTIVITÀ E DI PROCESSO, CALCOLO STRUTTURALE E DIMENSIONAMENTI, PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE MECCANICA 3D, SIMULAZIONI AGLI ELEMENTI FINITI DI PARTICOLARI SEMPLICI E COMPOSTI, DISEGNI TECNICI, REDAZIONE DOCUMENTAZIONE TECNICA, ATTIVITÀ DI COLLAUDO DELLA MACCHINA.

PROGETTO ESECUTIVO DI UNO "SPIETRATORE ORIZZONTALE A LAMA D'ACQUA": STUDIO DETTAGLIATO DELLE GEOMETRIE PER SODDISFARE I VINCOLI IMPOSTI DALL'INSTALLAZIONE IN LINEA DI PRODUZIONE, PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE MECCANICA 3D, DISEGNI TECNICI, ATTIVITÀ DI TESTING DELLA MACCHINA.

PROGETTO ESECUTIVO DI UN "NASTRO A PETTINE PER IMPIANTO DI DEPURAZIONE": STUDIO DEL LAYOUT DI INSTALLAZIONE NELL'IMPIANTO, CALCOLO STRUTTURALE E DIMENSIONAMENTI, PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE MECCANICA 3D, SIMULAZIONI AGLI ELEMENTI FINITI, DISEGNI TECNICI, ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DELLE VARIE FASI DI COSTRUZIONE DELLA MACCHINA

PROGETTO ESECUTIVO DI UNA "VALVOLA A GHIOTTINA DN300 AD AZIONAMENTO OLEODINAMICO": PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE MECCANICA 3D, SIMULAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DELLO STATO DI SOLLECITAZIONE SULLA LAMA , DIMENSIONAMENTO DEGLI AZIONAMENTI OLEODINAMICI, DISEGNI TECNICI, DEFINIZIONE E CONTROLLO FASI DI ASSEMBLAGGIO DELLA MACCHINA.

PROGETTO ESECUTIVO DI UNA "TETTOIA IN ACCIAIO PER LA COPERTURA DI POSTO AUTO ALL'APERTO": PROGETTAZIONE STRUTTURALE SECONDO EUROCODICE 3 E NTC2008, DISEGNI TECNICI.

PROGETTO ESECUTIVO DI UNA "TOWING BAR REGOLABILE DA 10 TON PER MGSE": PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE MECCANICA 3D, ANALISI CINEMATICA, SIMULAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DELLO STATO DI SOLLECITAZIONE, VERIFICA STATICA SUGLI ELEMENTI TRAVE E SUI PERNI, DISEGNI TECNICI.

PROGETTO ESECUTIVO DI MGSE DEL TIPO "MPT-MULTI PURPOSE TROLLEY PER MOVIMENTAZIONE DI TILTING/SLIDING/ROTATION DI APPARATI SATELLITARI": PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE MECCANICA 3D; ANALISI CINEMATICA E DINAMICA; ANALISI STATICA DEGLI ELEMENTI TRAVE DELLA STRUTTURA AL VARIARE DELLE CONFIGURAZIONI GEOMETRICHE DELLA STESSA (A VERIFICA DELLE ANALISI SVOLTE);

VERIFICA STATICA (ED A FATICA DOVE NECESSARIO) DEI PERNI DI COLLEGAMENTO DEI MACRO-ASSIEMI E DEI COLLEGAMENTI SALDATI ED IMBULLONATI; SELEZIONE E VERIFICA DI CUSCINETTI (SIA IN TERMINI DI DURATA UTILE SIA DI CARICO STATICO), SISTEMI DI GUIDE LINEARI, AZIONAMENTI RELATIVI ALLE TRE MOVIMENTAZIONI, MOTORI E RIDUTTORI, ORGANI DI TRASMISSIONE, SISTEMI DI SOLLEVAMENTO DA TERRA, RUOTE PER LA MOVIMENTAZIONE; DISEGNI TECNICI.

**Il sottoscritto STEFANO BERNARDO PISOTTA , nato a XXXXXXXXXXXXXXXX, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità**

**DICHIARA**

- **Che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,**
- **Di aver preso visione dell'Informativa privacy, di cui all'art. 13 del. D. Lgs. n.196/2003.**

**AUTORIZZA**

**il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento 2016/679/UE del 27 aprile 2016 GDPR nell'ambito della normale attività del ricevente e per le finalità connesse agli obblighi previsti dalla legge, consapevole dei diritti che mi competono in materia.**

Data: 07/03/2025

Firma:

Pisotta Stefano Bernardo