

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAPARO ANTONIO**
Indirizzo **Viale Europa, 169 – 88060 – Satriano (CZ) – Italia**
Telefono **+39 339 8313747**
Fax
E-mail **antonio.paparo@bigmat.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/08/1988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2014 – Attualmente in corso
- Nome dell'azienda e città IDEA srl (Satriano (CZ))
- Tipo di società/ settore di attività Commercio di materiali da costruzione e per il fai da te
- Posizione lavorativa Responsabile controllo di gestione
- Principali mansioni e responsabilità Installazione e gestione del software ERP aziendale, estrazione di informazioni circa vendite, acquisti e marginalità e monitoraggio dei principali KPI, creazione di report di controllo, analisi dei fabbisogni procedurali in ambito organizzativo e logistico e standardizzazione delle procedure esistenti, mantenimento efficiente dell'infrastruttura informatica, coordinamento della comunicazione e del marketing.

- Date (da – a) Maggio 2018 – Attualmente in corso
- Nome dell'azienda e città NEXTING di Paparo Antonio (San Sostene (CZ))
- Tipo di società/ settore di attività Affiliazione al franchising statunitense "Bricks 4 Kidz". Erogazione di lezioni e laboratori per ragazzi da 3 a 16 anni, eseguiti presso le scuole del territorio oppure presso altre strutture partner, con la finalità di avvicinare i ragazzi alle materie S.T.E.M. (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) e alla Robotica tramite l'utilizzo di mattoncini e parti tecniche LEGO®
- Posizione lavorativa Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dell'azienda da tutti i punti di vista (amministrazione, finanza, marketing). Gestione dei contatti e delle convenzioni con gli istituti scolastici. Erogazione delle lezioni STEM e di Robotica Educativa.

- Date (da – a) Giugno 2014 – Giugno 2017
- Nome dell'azienda e città BigMat Italia s.c.p.a. (Milano (MI))
- Tipo di società/ settore di attività Società consortile per rivendite di materiali edili a livello internazionale
- Posizione lavorativa Membro del consiglio di amministrazione
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione attiva a tutte le riunioni del consiglio di amministrazione e a specifiche riunioni settoriali riguardanti information technology e comunicazione, responsabilità di voto in tutte le delibere del consiglio di amministrazione.

PROGETTI STEM IN AMBITO SCOLASTICO

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto • Titolo progetto • Descrizione progetto 	<p>Ottobre 2020 – Febbraio 2021</p> <p>IC Mario Squillace – Montepaone lido (CZ)</p> <p>GIOCANDO S'IMPARA – CONOSCERE LE S.T.E.M. CON I LEGO</p> <p>Progetto nell'ambito del finanziamento "STEM 2020" promosso dal Ministero per le pari opportunità. Percorso di 40 ore svolto con due gruppi classe (tot 80 ore) in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'insegnamento delle STEM e cenni di Robotica Educativa tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO®</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto • Titolo progetto • Descrizione progetto 	<p>Ottobre 2020 – Febbraio 2021</p> <p>Istituto Maria Ausiliatrice – Soverato (CZ)</p> <p>COTRUIAMO IL NOSTRO FUTURO IMPARANDO LE STEM</p> <p>Progetto nell'ambito del finanziamento "STEM 2020" promosso dal Ministero per le pari opportunità. Percorso di 40 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'insegnamento delle STEM e cenni di Robotica Educativa tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO®</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto • Titolo progetto • Descrizione progetto 	<p>Luglio 2021</p> <p>IC Mario Squillace – Montepaone lido (CZ)</p> <p>Il futuro nelle STEM - Legomatica</p> <p>Progetto nell'ambito del finanziamento "PIANO ESTATE – DL 41" promosso dal Ministero dell'Istruzione. Percorso di 20 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz con il ruolo di Esperto Esterno. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'approfondimento e il ripasso della matematica tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO®</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto • Titolo progetto • Descrizione progetto 	<p>Ottobre 2021 – Novembre 2021</p> <p>IC Mario Squillace – Montepaone lido (CZ)</p> <p>Coding</p> <p>Progetto PON. Percorso di 30 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz con il ruolo di Esperto Esterno. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'approfondimento e il ripasso della matematica tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO® e sul software educativo Scratch®</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Istituto • Titolo progetto • Descrizione progetto 	<p>Ottobre 2021 – Novembre 2021</p> <p>Istituto Maria Ausiliatrice – Soverato (CZ)</p> <p>LEGOMATICA</p> <p>Progetto PON. Percorso di 30 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz con il ruolo di Esperto Esterno. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'insegnamento del Coding e del pensiero computazionale tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO® e sul software educativo Scratch®</p>

- Date (da – a) Giugno 2022 – Luglio 2022
- Istituto Istituto Maria Ausiliatrice – Soverato (CZ)
- Titolo progetto Le STEM mattoncino dopo mattoncino
- Descrizione progetto Progetto PON. Percorso di 30 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz con il ruolo di Esperto Esterno. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'insegnamento delle STEM e cenni di Robotica Educativa tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO®

- Date (da – a) Marzo 2023 – Maggio 2023
- Istituto IC Mario Squillace – Montepaone lido (CZ)
- Titolo progetto Giochiamo con le STEM
- Descrizione progetto Progetto PON. Percorso di 30 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz con il ruolo di Esperto Esterno. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'insegnamento delle STEM tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO®

- Date (da – a) Aprile 2023 – Maggio 2023
- Istituto Istituto Maria Ausiliatrice – Soverato (CZ)
- Titolo progetto STEM
- Descrizione progetto Progetto PON. Percorso di 30 ore in qualità di scientific tutor Bricks 4 Kidz con il ruolo di Esperto Esterno. Svolgimento di lezioni basate sul metodo Bricks 4 Kidz® per l'insegnamento delle STEM tramite laboratori basati sui mattoncini LEGO®

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal – al) Novembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria e Ordine degli Ingegneri di Catanzaro
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguita Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
- Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione alla professione di Ingegnere

- Date (dal – al) Settembre 2010 – Settembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Corso di studio in Ingegneria Gestionale – Gestione delle imprese e dei servizi
- Qualifica o certificato conseguita
 - Punteggio Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 97/110

- Date (dal – al) Settembre 2007 – Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Corso di studio in Ingegneria Gestionale
- Qualifica o certificato conseguita
 - Punteggio Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale 103/110

<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica o certificato conseguita • Punteggio 	<p>Settembre 2002 – Luglio 2007</p> <p>Liceo Scientifico "A. Guarasci" – Soverato (CZ)</p> <p>Diploma di liceo scientifico</p> <p>87/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica o certificato conseguita 	<p>Febbraio 2019 – Maggio 2019</p> <p>Il Sole 24 Ore Business School - Milano</p> <p>Svolgimento di n. 4 master da uno o due giorni messi a disposizione dal consorzio BigMat per complessive 6 giornate (48 ore) riguardo le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Libero Servizio -Il controllo di gestione -Geomarketing: strategie di vendita per il proprio territorio -Corso digital <p>Attestato di partecipazione ai master</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica o certificato conseguita 	<p>Febbraio 2018 – Maggio 2018</p> <p>Il Sole 24 Ore Business School - Milano</p> <p>Svolgimento di n. 5 master da uno o due giorni messi a disposizione dal consorzio BigMat per complessive 6 giornate (48 ore) riguardo le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Gestione degli acquisti e del magazzino -Gestione del passaggio generazionale -L'organizzazione aziendale e la leadership -La finanza come leva strategica -Controllo di gestione dell'impresa <p>Attestato di partecipazione ai master</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica o certificato conseguita 	<p>Marzo 2017 – Maggio 2017</p> <p>Il Sole 24 Ore Business School - Milano</p> <p>Svolgimento di n. 4 master da un giorno messi a disposizione dal consorzio BigMat per complessive 4 giornate (32 ore) riguardo le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> -I social media per trovare e fidelizzare i clienti -L'analisi dei flussi di cassa e la valutazione degli investimenti -La gestione dei collaboratori -La gestione del magazzino <p>Attestato di partecipazione ai master</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (dal – al) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Gennaio 2016 – Marzo 2016</p> <p>Il Sole 24 Ore Business School - Milano</p> <p>Svolgimento di n.4 master da un giorno messi a disposizione dal consorzio BigMat per complessive 4 giornate (32 ore) riguardo le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La gestione del team di vendita -Il marketing per il punto vendita

- Qualifica o certificato conseguita
- L'efficienza del punto vendita
-Il controllo dei costi dello store
Attestato di partecipazione ai master

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- INGLESE (CERTIFICAZIONE PET CAMBRIDGE B1)
BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Predisposizione al lavoro di squadra e alla collaborazione, scaturita dall'esperienza maturata nell'azienda IDEA srl dove la complessità gestionale e tecnica di diverse tematiche richiede necessariamente l'intervento di diverse persone per l'analisi delle situazioni da ogni punto di vista al fine di ottenere un quadro completo. Buona capacità di relazione con la clientela

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative, mentalità orientata all'ottimizzazione, dovuta in parte a predisposizione personale verso la gestione efficiente dei compiti e in parte al percorso di studi universitario. Buone capacità di problem solving. Buone capacità di analisi e logiche.



CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime competenze informatiche dovute a grande passione, ad approfondimenti effettuati durante il percorso di studi universitario e all'esperienza maturata negli anni di servizio presso IDEA srl come gestore della rete informatica. Buona conoscenza del pacchetto Office, del sistema operativo Windows, dei sistemi per dispositivi mobili Apple iOS. Ottima conoscenza del software ERP Arca Evolution. Conoscenza superficiale del software gestionale SAP e di altri software gestionali in commercio. Buona conoscenza del linguaggio SQL e del software SQL Server Management Studio per la gestione dei database. Conoscenza universitaria del linguaggio di programmazione Java. Conoscenza superficiale dei software grafici del pacchetto Adobe (Illustrator, Photoshop, Indesign)

PATENTE O PATENTI Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Adoro la tecnologia. Nel tempo libero adoro viaggiare e trascorrere il tempo nei parchi divertimento (Disneyland su tutti). Sono appassionato di videogames e di giochi in generale. Porto avanti insieme alla mia ragazza da qualche anno una collezione di mattoncini LEGO® sotto forma di città, che oggi conta più di 100.000 mattoncini. Sono appassionato di Formula 1 in quanto sport molto influenzato dalla tecnologia e dall'analisi di enormi moli di dati.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).