

Curriculum professionale del Docente/Formatore **NON INSERIRE FOTO**

Dati identificativi	
Nome, Cognome, luogo e data di nascita, telefono, posta elettronica	Michele Scita
Istruzione e Formazione	
Titolo di studio Tipologia (laurea, diploma ecc.)	Diploma
Dettaglio del titolo di studio (Es: Ragioneria, Laurea in Giurisprudenza ecc.)	Perito Meccanico
Altri Titoli di Studio	
Esperienze Professionali	
Indicare le esperienze professionali (periodo dal... al, presso, ruolo)	<p>Esperienze Professionali</p> <p>IMETA srl 2014 – 2022</p> <p>Ruolo Disegnatore Progettista Meccanico</p> <p>Responsabilità</p> <p>Responsabile di progetto area Revisioni aggraffatrici e Progetti Speciali.</p> <p>Attività Sviluppo e coordinamento revisioni aggraffatrici ed attrezzature specifiche per nuovi prodotti “custom” del cliente nel settore canshop /cannery, per aggraffatrici Angelus, Ferrum, Sima, Comaco, Metalbox, FMI. Sviluppo progetti di fornitura/ aggiornamento linee Seamer+Filler nel settore beverage-food. Attività di rilievo e sviluppo tecnico presso clienti referenziati esteri (Cina , Russia, G.B., USA, Iran, Giordania...) per lo sviluppo di nuovi prodotti.</p> <p>Realizzazioni</p> <p>Tra le varie, Linee riempitrici ZACMI + aggraffatrici Angelus per Nestlè Purina; Prima revisione completa + cambio formato aggraffatrice Ferrum F706 RedBull Cina; Revisioni Ferrum/Sima + attrezzature complete con riempitrici KHS / Krones con sistema “quick lift” EFES Group Russia; Sviluppo di nuovi e specifici sistemi di ingresso/alimentazione per latte in polvere aggr. Angelus, Nestlè Iran. Ottimizzazione linee tonno Bolton Group Italia; Revisione ed attrezzature nuovi prodotti canshop Aggr. Metalbox ECT Technology Group USA.</p> <p>Progettazione e sviluppo sistema di collaudo dinamico per rolline di aggraffatura, tra l’altro conforme agli incentivi fiscali per gli “Investimenti per lo sviluppo ed innovazione aziendale 4.0”</p> <p>Dulevo International spa 2000 - 2013</p> <p>Ruolo Disegnatore Progettista Meccanico.</p> <p>Responsabilità Progettare spazzatrici industriali valorizzanti la filosofia di pulizia Dulevo e caratterizzate da efficacia, efficienza, semplicità e bellezza.Sviluppare spazzatrici stradali.</p> <p>Attività Progettazione, coordinamento di 4 persone.</p> <p>Realizzazioni</p> <p>Spazzatrice industriale mod. 100; Spazzatrice industriale mod. 90.</p> <p>Sviluppo progetto Spazzatrice stradale mod. 3000.</p> <p>Due Brevetti d’Invenzione Europei, estesi in USA, CINA, GIAPPONE, HONG KONG, applicati alle spazzatrici industriali.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema di controllo e regolazione idraulica della pressione di lavoro delle spazzole di pulizia, definito con l'acronimo di Sensitive Brush System. 2. Sistema di sostituzione rapida delle batterie per le spazzatrici ad alimentazione elettrica. <p><i>Questi brevetti hanno contribuito ad aumentare il fatturato del settore da 2 MLN a 5 MLN di Euro</i></p> <p><i>Redazione del piano triennale di ricerca e sviluppo per l'accesso ai Fondi per l'innovazione tecnologica, per un importo pari ad oltre 6 MLN di Euro</i></p>

<p>Tecnotest SPX Corporation 1996 - 2000</p> <p>Ruolo Responsabile Ufficio Progettazione Meccanica.</p> <p>Responsabilità Progettazione componenti meccanici e plastici di apparecchiature per analisi e diagnosi settore automotive.</p> <p>Attività Progettazione, coordinamento di 3 persone, pianificazione con “MS Project”.</p> <p>Realizzazioni Sviluppo di nuovi prodotti con Stampi ad iniezione di materiale plastico; Termoformatura; Costampaggio.</p> <p>Attrezzature per linee prova freni moto, auto; strumenti diagnostici.</p> <p>Introduzione in azienda della progettazione 3D “ Solid Works “</p> <p>Stesura di specifiche tecniche per la certificazione ISO 9001.</p> <p>Comar srl 1992 - 1996</p> <p>Ruolo Disegnatore.</p> <p>Attività Sviluppo di assiemi e particolari degli impianti.</p> <p>Realizzazioni Sviluppati piping, serbatoi e carpenteria secondo norme ASME.</p> <p>Realizzati impianti per emulsione bitumosa e prototipo di barra spruzzatrice a bracci estensibili.</p> <p>Fidenza Vetraria spa 1984 - 1992</p> <p>Ruolo Disegnatore.</p> <p>Attività Disegnatore nell’Ufficio Progettazione Macchine e Progettazione Stampi.</p> <p>Realizzazioni Sviluppate attrezzature per linee produttive; sviluppati stampi per bicchieri soffiati e Vetrocemento.</p> <p>Manzini Tito spa 1982 – 1984</p> <p>Assistente di reparto</p> <p style="text-align: right;">Manghi Gru srl 1980 – 1982 Operaio</p>	
<p>Indicare specificatamente altre esperienze di docenza</p>	
<p>Altre Informazioni professionali</p>	<p>Iscrizione all’Albo professionale dei Periti industriali e Periti Industriali Laureati di Parma al numero 981.</p> <p>Iscrizione all’Albo Europeo degli Inventori.</p> <p>Nel 2011 partecipazione ad una indagine svolta dalle Università SDA Bocconi di Milano e Monaco di Baviera, relativa al processo di Invenzione</p>
<p>Conoscenze delle lingue</p> <p>Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale – indicare il livello di conoscenza</p>	
<p>Inglese - Buono</p>	
<p>Conoscenze di programmi informatici conosciuti e trattati,</p>	<p>Programma 3D Inventor come abituale strumento di lavoro / Programma 3D Solid Edge come abituale strumento di lavoro. Sistema gestionale IBM AS400 / Word, Excel</p>
<p>Padronanza d'utilizzo di attrezzature specifiche, strumentazioni laboratoriali, ecc.</p>	<p>Insieme agli abituali strumenti metrologici, utilizzo di ingranditori ottici per verifiche dimensionali di profilo e macchina di misura Johhansson.</p>

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Michele Scita, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall’articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, corrispondono a verità.

☒ **Dichiara, inoltre, di aver preso visione dell’informativa di cui all’art. 13 del Regolamento europeo n. 679/2016 della Regione Emilia-Romagna.**

Luogo e data

Firma del Docente/Formatore

Fidenza, 21/08/2023

Michele Scita