

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Cognome e Nome** De Simone Guglielmo  
**Indirizzo** Via Domenico Cirillo, 10/A Napoli  
**Telefono** 3332745746  
**E-mail** guglielmo87@icloud.com  
**Luogo e data di nascita** Milano, 17/06/1987

### ESPERIENZA LAVORATIVA

*Date* Da Gennaio 2022 ad oggi  
*Nome azienda* **Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli - Caserta (CE)**

*Tipo attività* Impiegato pubblico presso il Centro per la Qualità di Ateneo.  
Attività di supporto e consulenza finalizzata al mantenimento della  
Certificazione di Qualità ISO9001:2015 per l'anno 2022-2024 per le  
strutture aderenti al sistema di gestione di Qualità (Laboratori di  
Ateneo e strutture dell'A.O.U.). Collaborazione nella gestione  
documentale delle procedure operative dei laboratori.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

*Date* Da Settembre 2020 al 31/12/2021  
*Nome azienda* **Engitech S.r.l. - Acerra (NA)**

*Tipo attività* Società di Engineering Technology che opera nel campo  
aeronautico, ferroviario e automobilistico. Sviluppo ed  
industrializzazione di attrezzature e componenti aeronautici.  
Service provider per il controllo ed il monitoraggio della qualità  
delle forniture esterne, su specifica del cliente

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

*Attività svolta* Responsabile del controllo e del monitoraggio della qualità di componenti ed assiemi aeronautici. Come responsabile del controllo qualità mi occupo di predisporre ed analizzare i report di controllo emersi a seguito di una ispezione dimensionale sulle parti e della gestione di eventuali non conformità. Come responsabile assicurazione qualità mi occupo della gestione dei processi aziendali, dell'analisi della conformità di questi alla norma internazionale di riferimento, Responsabile del controllo e del monitoraggio della qualità di componenti ed assiemi aeronautici e ferroviari. dell'esecuzione di audit interni e della risoluzione di eventuali non conformità emerse al fine di mantenere la certificazione ottenuta dall'azienda e di implementare un miglioramento continuo della stessa.

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

*Date* *Da Agosto 2019 ad Agosto 2020*  
*Nome azienda* ***Engitech S.r.l. – Pomigliano (NA)***

*Tipo attività* Società di Engineering Technology che opera nel campo aeronautico, ferroviario e automobilistico. Sviluppo ed industrializzazione di attrezzature e componenti aeronautici. Service provider per il controllo ed il monitoraggio della qualità delle forniture esterne, su specifica del cliente.

*Attività svolta* Responsabile del controllo e del monitoraggio della qualità di componenti ed assiemi aeronautici nell'ambito della fornitura dei veivoli Boeing 767 e 787, attività svolta presso stabilimento Pomigliano ***Leonardo company.***  
Come responsabile del controllo qualità mi occupo di predisporre ed analizzare i report di controllo emersi a seguito di una ispezione dimensionale sulle parti e della gestione di eventuali non conformità.  
Come responsabile assicurazione qualità mi occupo della gestione dei processi aziendali, dell'analisi della conformità di questi alla norma internazionale di riferimento, dell'esecuzione di audit interni e della risoluzione di eventuali non conformità emerse al fine di mantenere la certificazione ottenuta dall'azienda e di implementare un miglioramento continuo della stessa.

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

### ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date</i>	<i>Da Febbraio 2017 a Luglio 2019</i>
<i>Nome azienda</i>	<b>Engitech S.r.l. – Pomigliano (NA)</b> Società di Engineering Technology che opera nel campo aeronautico, ferroviario e automobilistico. Sviluppo ed industrializzazione di attrezzature e componenti aeronautici.
<i>Tipo attività</i>	Service provider per il controllo ed il monitoraggio della qualità delle forniture esterne, su specifica del cliente. Attività svolte presso lo stabilimento di <b>Leonardo Company</b> stabilimento di Nola.
<i>Attività svolta</i>	Attività di controllo sulle proprietà e sugli attributi dei prodotti oggetto della fornitura, analisi dimensionale di componenti aeronautiche di aeromobili quali: Boeing 767, Boeing 787, Airbus A380, Airbus A321, ATR, nonché veivoli militari come F35, applicazione delle <b>ISO9001:2008, AS/EN 9100</b> . Tecnico in area di controllo qualità collaudo e metrologia.
<i>Date</i>	<i>Da Febbraio 2016 a gennaio 2017</i>
<i>Nome azienda</i>	<b>Engitech S.r.l. – Pomigliano (NA)</b> Società di Engineering Technology che opera nel campo aeronautico, ferroviario e automobilistico. Sviluppo ed industrializzazione di attrezzature e componenti aeronautici.
<i>Tipo attività</i>	Service provider per il controllo ed il monitoraggio della qualità delle forniture esterne, su specifica del cliente. Attività svolte presso lo stabilimento di <b>Leonardo Company</b> stabilimento di Nola.
<i>Attività svolta</i>	Predisposizione e gestione data base relativi alle attività di controllo qualità, utilizzo dei software per l'analisi dei dati di collaudo e dei report di misura, preparazione e lettura dei disegni tecnici inerenti i prodotti in fornitura, controllo dimensionale di componenti aeronautiche pre e post lavorazione meccanica industriale. Utilizzo del software CATIA V5 per la lettura e la modellazione di parti ed assiemi.

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

### ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date</i>	<i>Da dicembre 2014 a gennaio 2016</i>
<i>Nome azienda</i>	<b><i>Engitech S.r.l. – Pomigliano (NA)</i></b> Società di Engineering Technology che opera nel campo aeronautico, ferroviario e automobilistico. Sviluppo ed industrializzazione di attrezzature e componenti aeronautici.
<i>Tipo attività</i>	Internal Auditing di sistemi di gestione della qualità per la valutazione delle conformità/non conformità
<i>Attività svolta</i>	Attività di controllo di sistemi di gestione della qualità con applicazione dello standard internazionale EN/AS 9102. Attività di ispezione di primo articolo - First Article Inspection – sui primi item di serie prodotti, al fine di fornire evidenza oggettiva che il prodotto soddisfi tutti i requisiti di progetto applicabili e che gli stessi, nel corso delle prestabilite fasi produttive, siano stati correttamente recepiti, tenuti in conto, verificati e registrati. Attività svolta presso lo stabilimento <b><i>Leonardo company</i></b> di Nola nell'ambito della fornitura di componenti di veivoli quali Boeing, ATR, Airbus, Lockheed Martin.
<i>Date</i>	<i>Da settembre 2014 a novembre 2014</i>
<i>Nome azienda</i>	<b><i>Engitech S.r.l. – Pomigliano (NA)</i></b> Società di Engineering Technology che opera nel campo aeronautico, ferroviario e automobilistico. Sviluppo ed industrializzazione di attrezzature e componenti aeronautici.
<i>Tipo attività</i>	<b>Stage</b>
<i>Attività svolta</i>	Elementi di disegno tecnico aeronautico ed industriale, sistemi CAD3D, software SAP principali applicativi, First Article Inspection, Standard ISO/EN/AS per controllo qualità.

# **GUGLIELMO DE SIMONE**

*Curriculum Vitae*

<i>Date</i>	2012/2013
<i>Nome azienda</i>	<b>SEDA S.r.l.</b> Azienda Internazionale produzione packaging
<i>Tipo attività</i>	Controllo qualità alimentare. Attività tecnica e cartotecnica nei reparti produttivi.
<i>Attività svolta</i>	Addetto al controllo della qualità dei prodotti di consumo alimentare. Addetto al controllo della qualità nel processo di fabbricazione di packaging.
<b>ISTRUZIONE</b>	
<i>Date</i>	2018/2019
<i>Nome Istituto di istruzione</i>	<b>Università degli Studi di Napoli Federico II - Ingegneria Gestionale dei progetti e delle infrastrutture</b>
<i>Titolo conseguito</i>	Laurea 1° Livello
<i>Tesi</i>	Tesi: <i>La Qualità in Ambito Aeronautico - The First Article Inspection (F.A.I.): Metodologia ed Applicazioni</i>
<i>Contenuto della Tesi</i>	Il lavoro di tesi svolto ha inteso descrivere il metodo utilizzato per validare un processo produttivo in ambito aeronautico, attraverso la rappresentazione dell'iter di vita di un componente prototipo, partendo dall'ideazione, progettazione, industrializzazione e realizzazione fino alla certificazione di aeronavigabilità. Tale metodo è quello del First Article Inspection (F.A.I.), l'ispezione del primo articolo, la procedura fondamentale che permette di certificare l'idoneità al volo di un item e confermare la solidità del processo produttivo a monte del prodotto finito. La tesi oltre a descrivere gli aspetti del controllo di qualità e della normativa inerente, è stata sviluppata su un'applicazione pratica durante la produzione simulata di un componente dell'aeromobile.
<i>Date</i>	2005/2006
<i>Nome Istituto di istruzione</i>	<b>l'Istituto Nazareth, Liceo Linguistico, Napoli</b>
<i>Titolo conseguito</i>	Diploma Liceo Linguistico
<i>Votazione</i>	96/100

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

### FORMAZIONE

<i>Date</i>	Anno 2022
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Centro per la Qualità di Ateneo -CQA
<i>Tipologia corso</i>	Università degli Studi della Campania - Luigi Vanvitelli Corso di formazione per Auditor interni di sistemi di gestione della Qualità in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2015
<i>Date</i>	Anno 2012
<i>Nome Istituto di formazione</i>	AICQ Meridionale - Napoli
<i>Tipologia corso</i>	<b>Corso AICQ – Sicev Per Valutatori dei Sistemi di Gestione per la Qualità frequentato e superato con esame finale</b>
<i>Date</i>	Anno 2011
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Università degli Studi di Napoli Federico II - Centro LUPT
<i>Tipologia corso</i>	<b>Corso AUTOCAD 2D frequentato e superato con esame finale</b>
<i>Date</i>	Anno 2011
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Università degli Studi di Napoli Federico II - Centro LUPT
<i>Tipologia corso</i>	<b>Corso ISO 9001:2008 requisiti di gestione per la qualità frequentato e superato con esame finale</b>
<i>Date</i>	Anno 2009/2010
<i>Nome Istituto di formazione</i>	St.Peters English Language Centre - Napoli
<i>Tipologia corso</i>	<b>Corso di lingua inglese LEVEL B2</b> Attestato di frequenza e superamento esame finale
<i>Date</i>	Anno 2005
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Inlingua School of Language - Malta
<i>Tipologia corso</i>	<b>English language Course - Upper Intermediate</b> Attestato di partecipazione e superamento esame finale
<i>Date</i>	Anno 2005
<i>Nome Istituto di formazione</i>	AICA - Associazione Internazionale Calcolo Automatico
<i>Tipologia corso</i>	<b>ECDL - Patente Europea</b> Attestato di frequenza, superamento e conseguimento Patente europea
<i>Date</i>	Anno 2002
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Trinity College - Napoli
<i>Tipologia corso</i>	<b>English language Course</b> Attestato di partecipazione e superamento esame finale

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

<i>Date</i>	Anno 2020
<i>Nome Istituto di formazione</i>	- EBSCO International - Clarivate International
<i>Tipologia corso</i>	Formazione consultazione ed utilizzo Banche dati scientifiche
<i>Titolo conseguito</i>	- <b>FULL TEXT FINDER per l'università</b> - <b>DISCOVERY EDS ALL IN ONE</b> - <b>Migliorare la strategia di ricerca in WEB of SCIENCE</b> - <b>La ricerca degli articoli in WEB of SCIENCE</b> Attestato frequentazione giornate formative
<i>Date</i>	Anni 2012- 2020
<i>Nome Istituto di formazione</i>	Corsi universitari ed aziendali senza rilascio titolo
<i>Argomento corso</i>	Matlab, Catia V5, Adobe Acrobat Professional 11., MS, IMS, SAP principali applicativi, Teams

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

### **lingue conosciute**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese	Francese	Spagnolo
Ottimo	Buono	Buono
Buono	Buono	Buono
Buono	Buono	Buono

### **Capacità e competenze relazionali**

Attenzione all'ascolto, empatia, elevata comunicazione interpersonale. Scrupolosità e precisione nello svolgimento delle attività di competenza.

Rapido apprendimento di nuove procedure in ambito tecnologico. Affidabilità esecutiva

### **Capacità e competenze organizzative**

Alta capacità di lavorare in gruppo ed in situazioni di stress, acquisita in 10 anni di attività lavorativa e di impegno agonistico sportivo; abilità nell'attività di mediazione e di riduzione dei conflitti nelle dinamiche relazionali, capacità confermata nell'ambito lavorativo attuale.

Spiccato senso organizzativo del proprio lavoro e trasmissione delle proprie conoscenze per il miglioramento del lavoro di gruppo.

# GUGLIELMO DE SIMONE

## *Curriculum Vitae*

### Capacità e competenze tecniche/informatiche

Gestione delle procedure del prodotto aeronautico, gestione documentale delle specifiche tecniche connesse; gestione e monitoraggio dei pezzi in produzione. Verifica ed osservazione dei collaudi. Acquisizione conoscenze relative alle macchine impiegate nel processo produttivo, nonché alla loro manutenzione, Competenze tecnico pratiche relative ai diversi strumenti impiegati nelle fasi di lavorazione dei prodotti. Verifica dei processi speciali applicati.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi del pacchetto Office Word, Excel e Power Point. Completa padronanza nell'utilizzo di Internet e delle sue applicazioni. Comprensione e buon utilizzo delle basi della programmazione e degli strumenti di analisi dei dati, nonché delle basi di dati per la ricerca scientifica.

Elevata competenza nell'utilizzo dei programmi speciali quali: Autocad, Matlab, Catia V5, Adobe Acrobat Professional 11., New PMS, IMS, SAP principali applicativi, Team Center.

### Patente

In possesso di:

Patente di categoria B

Patente A2 per la conduzione di motoveicoli.

Automunito.

Data

08/11/2022

In fede

*Guglielmo De Simone*

Il sottoscritto DE SIMONE GUGLIELMO

### CONSAPEVOLE

della responsabilità cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità nonché delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci; ai sensi degli artt. 46/47 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000;

### AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data

08/11/2022

In fede

*Guglielmo De Simone*