

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	BELGIORNO ROSA
Indirizzo Residenza	VIA VICOLO PRIMO PLEBISCITO N°7, 80021 AFRAGOLA (NA)
Telefono	3313950918/3409623854
E-mail	<a href="mailto:Rosabelg1989@hotmail.it">Rosabelg1989@hotmail.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22/01/1989

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Agosto 2021
- Nome del datore di lavoro Capgemini
- Tipo di settore Consulenza IT – AVIO AERO
- Tipo di impiego Consultant SAP EWM
- Principali mansioni e responsabilità Supporto per il post Go Live relativo all'implementazione del modulo EWM relativamente alle attività di:
  - Flussi di Entrata Merce;
  - Flussi relativi alla Produzione;
  - Flussi relativi allo stoccaggio, prelievo e movimentazione di magazzino;
  
- Date (da – a) Giugno 2019 ad oggi
- Nome del datore di lavoro Capgemini
- Tipo di settore Consulenza IT – Lamborghini - Automotive
- Tipo di impiego Consultant SAP ERP Modules WM/QM/PP/SD
- Principali mansioni e responsabilità Attività relative a Progetti ed Evolutive area WM – Automotive – Lamborghini (da Maggio 2019 ad oggi)  
Consultant SAP ERP Modules WM/QM/PP/SD e Focal Point of junior resources
- Cliente interessante che permette un costante aggiornamento delle proprie conoscenze/competenze tecnologiche ed organizzative:
  - Sviluppo di attività di Progetto;
  - Progettazione e sviluppo di BIG Change Request (CR);
  - Moderata conoscenza di debug per il linguaggio di programmazione ABAP;
  - Partecipazione come support IT alle attività di Inventario/Post Inventario MM/MM in Laborghini negli anni 2019/2020;
  - Gestione e risoluzione dei Ticket (Incident/Service Request/Small CR) per la parte relative ai moduli SAP WM/QM/PP/MM nell'ambito dell'AMS;
  - Gestione delle risorse Junior per l'integrazione all'interno del team di lavoro, attraverso un attento e puntuale trasferimento di conoscenze (KT) sia sui processi custom del cliente che sui processi e flussi standard SAP WM/QM;

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2017- Maggio 2019

Capgemini

Consulenza IT – Lamborghini - Automotive

Consultant SAP ERP Modules WM/QM/PP/SD

Attività relative a Progetti ed Evolutive area WM – Automotive – Lamborghini (da Febbraio 2017 a Maggio 2019)

Analyst Consultant SAP ERP Modules WM/QM e Focal Point of junior resources

Per la parte progettuale ho seguito lato WM alla realizzazione di un nuovo edificio per lo stoccaggio di merci destinate alla linea di assemblaggio, acquisendo le competenze e le conoscenze di seguito riportate, occupandomi in particolare del supporto Post Go-Live.

Processi:

- Flusso di Entrata Merce/Inbound Delivery;
- Flusso relativo al trasferimento di materiali tra diversi edifici;
- Flusso relativo al trasferimento di materiali in controllo qualità e relative delibere;
- Flusso di stoccaggio dei materiali;
- Flusso di gestione dei materiali a Perlenkette;
- Flusso di gestione dei materiali del Paintshop;
- Flusso di versamenti dei materiali a fronte di ordini di produzione;
- Flusso di approvvigionamento della linea di produzione:
- Gestione a carrello (Consegne WMPP);
- Gestione a Kanban;
- Gestione KA1, Urgenze , Job stopper (Chiamate dirette)
- Flusso di riapprovvigionamento ad ubicazione fissa;
- Flusso di trasloco logico dei materiali da un magazzino ad un altro;

Customizing:

- Struttura organizzativa lato WM/MM;
- Gestione anagrafica materiali;
- Strategie di immagazzinamento/prelievo;
- Interfaccia WM-PP;
- Interfaccia WM-MM;
- Interfaccia WM-SD;
- Dispositivi RF e gestione Code;
- Moduli di stampa;

Documentazioni di processo:

- Stesura del Business Process Document;
- Stesura delle BPML;

Ho lavorato ad un progetto con un gruppo di colleghi con un elevato background tecnologico essenziale per la fase iniziale di crescita della mia figura.

- Mi sono occupata dello sviluppo di piccole modifiche con il supporto costante dei colleghi senior;
- Mi sono occupata della implementazione e della gestione di diverse Evolutive, a partire dalla raccolta dei requisiti, stesura dei documenti di specifica BPD/BPML e relative analisi funzionali/tecniche, supporto ai programmatori durante la fase di sviluppo con la preparazione dei casi di test, preparazione dei casi di test e partecipazione ai Test IT con il cliente, preparazione dei casi di test e partecipazione agli UAT con il Business, supporto post Go Live;
- Ho partecipato come IT al support dell'inventario in magazzino lato WM/MM e relative attività post-inventario relative agli anni 2017/2018;
- Mi sono occupata per la parte relative all'AMS alla gestione e risoluzione dei Ticket (Incident / Service Request / Small Change Request) relativamente ai moduli SAP WM / QM;
- Mi sono occupata della gestione di Risorse Junior per l'integrazione all'interno del team di lavoro, attraverso un attento e puntuale trasferimento di conoscenze (KT) sia sui processi custom del cliente che sui processi e flussi standard SAP WM/QM;

- Date (da – a) Gennaio 2016 – Gennaio 2017
  - Presso Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria
  - Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
  - Principali mansioni e responsabilità Assegnista di Ricerca in Sistemi di elaborazione delle informazioni presso l'Università Di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (DiCMaPi).
- Durante la Ricerca Scientifica mi sono occupata di:
- Supply Chain Management , Logistics, Production Planning, la Gestione della produzione industriale, la Gestione integrata del magazzino in una rete vendor-buyers, le tecniche di gestione dei materiali (Wagner Whitin, Least Unit Cost, Least Total Cost, Economic Order Quantity, Economic Production Quantity, Material Requirement Planning), la Lean Production, il World Class Manufacturing, il Six Sigma, l'Industry 4.0.;
  - Correlatrice di una tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione dal titolo: " L'Augmented Reality a supporto delle attività di manutenzione in stabilimento. Case Study: FCA ITEM S.p.A. ";
  - Correlatrice di una tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione dal titolo: "La Nuova Visione di Fabbrica nell'era dell'Industria 4.0. Case Study : Prototipo di una Linea di Assemblaggio Smart";
  - Stesura articolo scientifico sulla gestione integrata dell'inventario nel sistema vendor (fornitore)-buyers (clienti), attraverso lo sviluppo di due algoritmi euristici per l'ottimizzazione dei costi del sistema integrato, attraverso l'utilizzo di Matlab.

- Date (da – a) Marzo 2015 –Dicembre 2015
- Presso Università degli studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione scientifica
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività scientifica, presso la Facoltà di Ingegneria di Napoli Federico II, Dipartimento di Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, e relativa stesura di articoli inerenti al pillar logistics nell'ambito della supply chain management.
  - Correlatrice di una tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica dal titolo: "Analisi e confronto delle più diffuse metodologie di Swarm Intelligence".
  - Correlatrice di una tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione dal titolo: "Analisi tecnica per la reingegnerizzazione della logistica interna mediante Tecnologia RFID: Caso studio Net Electronic SMT s.r.l.".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2011 – 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione, conseguita con il voto di 110/110 e lode in 2 anni accademici con tesi in 'Sistemi di produzione di beni e servizi', dal titolo " Pianificazione degli interventi di manutenzione nel settore dei trasporti attraverso una modellizzazione System Dynamics: il caso Studio NA-MET S.p.A.
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione formazione Università degli Studi di Napoli " Federico II"

- Date (da – a) 2007 - 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione, conseguita con il voto di 110/110 e lode in 3 anni accademici con tesi in 'Meccanica Applicata alle Macchine', dal titolo: "Isolamento sismico delle vibrazioni".  
Università degli Studi di Napoli " Federico II"
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Date 07/2007
- Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Maturità Scientifica conseguito con 98/100
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico 'Filippo Brunelleschi' in via Firenze,23, Afragola, Napoli

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **Inglese**  
BUONA
- Capacità di scrittura **Inglese**  
BUONA
- Capacità di espressione orale **Inglese**  
BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

- Linguaggi di scripting: MATLAB
- Utilizzo del pacchetto MICROSOFT OFFICE
- Ottima conoscenza del software POWERIM STUDIO, appresa durante la stesura della tesi di Laurea Magistrale.
- Sviluppo di Business Plan tramite software Prevedo.
- Buona conoscenza nella stesura del DVR (documento di valutazione dei rischi), appresa durante la frequentazione del corso di Sicurezza degli Impianti Industriali, con attestato modulo C art. 32 81/08.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

- Predisposizione a lavorare in gruppo e per obiettivo, buone competenze comunicative, ottime capacità organizzative, elevata flessibilità.

In riferimento al D. Lgs 126/2003, autorizzo ad utilizzare e trattare i dati personali contenuti nel curriculum vitae allegato.

Data 26/05/2021

Rosa Belgiorno