

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NICOLA MARIANI
Indirizzo	XXXXXXXX
Mobile	XXXXXXXX
Fax	
Codice fiscale	XXXXXXXXXX
E-mail	<u>XXXXXXXX</u>
E-mail (PEC)	<u>XXXXXXXX</u>
Nazionalità	XXXXXX
Data di nascita	XXXXXX

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24 Gennaio 2018	Iscrizione all'albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara Settore Ingegneria Industriale – Sezione A.
21 Marzo 2011	Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione d'ingegnere – Settore Ingegneria Industriale – Sezione A.
29 Settembre 2010 Università degli Studi di Pisa Facoltà di Ingegneria Pisa	Conseguimento della Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale (indirizzo industriale) con una tesi relativa all'Analisi Funzionale di servizio con la votazione di 101/110. Nell'ambito del corso di laurea specialistico ho assimilato, tra gli altri, i principi relativi alla Sicurezza e alla Manutenzione degli impianti produttivi, alla Pianificazione e al Controllo di gestione, all'Automazione e alla Robotica, alla Progettazione di Prodotti e Servizi, alla Logistica e al Marketing.
5 Ottobre 2007 Università degli Studi di Pisa Facoltà di Ingegneria Pisa	Conseguimento della Laurea in Ingegneria Gestionale (indirizzo logistico - produttivo) con una tesi relativa all'Analisi Funzionale di prodotto.
9 Luglio 2003 Liceo Scientifico E.Fermi Massa	Conseguimento del diploma di maturità scientifica con la votazione di 93/100.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da Aprile 2019 ad oggi

Collaboratore tecnico professionale “Ingegnere Gestionale” presso AUSL TOSCANA NORD OVEST. A seguito della Delibera n. 821 del 06/09/2023 attribuzione dell’incarico di funzione organizzativa (ICO) “MANUTENZIONE ZONA APUANA”.

Da Febbraio 2017 a Marzo 2019

Collaboratore tecnico professionale “Ingegnere Gestionale” presso ESTAR. Le principali mansioni assegnate, oltre all’attività di supporto direzionale nel raggiungimento degli obiettivi strategici, sono correlate all’analisi ed alla reingegnerizzazione dei processi aziendali con particolare riferimento alla digitalizzazione delle procedure concorsuali ed alla digitalizzazione delle cartelle cliniche sanitarie.

Da Gennaio 2011- Febbraio 2017

Impiegato presso Zucchetti (azienda leader in Italia con oltre 3800 addetti, per le soluzioni gestionali, hardware e per i servizi innovativi). Si riportano le principali mansioni assegnate: analisi di miglioramento, testing (controllo qualità e verifica delle specifiche sul software) e assistenza clienti dei moduli di area manufacturing dei software ERP. I principali argomenti funzionali di competenza sono: pianificazione degli acquisti, gestione per commessa, gestione del magazzino\logistica, MRP, MPS. Nell’ambito di questa esperienza ho partecipato a numerosi progetti complessi di analisi, implementazione ed avviamento presso aziende di vari settori industriali (settore metalmeccanico, settore alimentare, produzione di gomma e plastiche, etc). Si precisa che Zucchetti è un ente privato, dal 23/01/2011 al 23/07/2011 è stato prestato servizio come tirocinio formativo, dal 24/07/2011 al 6/02/2017 è stato prestato servizio come “Impiegato 5° livello metalmeccanico” a tempo indeterminato e a tempo pieno.

Da Novembre 2009-a Gennaio 2011

Collaboratore presso SMI.LE. Toscana nell’ambito di vari progetti di formazione. Nel corso di questa collaborazione ho maturato esperienza nella docenza di varie materie di carattere economico-gestionale (ISO 9000) e delle problematiche relative al Testo Unico D.lgs. 81/08

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA **INGLESE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Doti di organizzazione, affidabilità e precisione. Capacità di lavorare sia da solo che in team come ampiamente dimostrato nella pluriennale esperienza in squadre calcistiche delle categorie inferiori. Nel corso della vita professionale ho assunto il ruolo di oratore in numerosi meeting e convegni sia in ambito industriale che in ambito sanitario.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza del pacchetto ISO 9000
Ottima conoscenza di vari software gestionali di logistica e produzione
Ottima conoscenza di vari software di gestione degli obiettivi di budget
Ottime competenze nell'utilizzo di programmi Microsoft Office (Excel, Word, Power Point)
Ottima conoscenza di software di gestione del percorso chirurgico
Buona conoscenza di linguaggio di programmazione di macchine a controllo numerico.
Buona conoscenza di database SQL Server e postgresQL

PATENTE

Automobilistica (Patente B) e Motociclistica (Patente A).

Massa 22/09/2023

NICOLA MARIANI