

# CURRICULUM VITAE

## ING. JONATHAN MAGLIOZZI

### INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME	<b>Magliozzi Jonathan</b>
INDIRIZZO	-
TELEFONO	-
E-MAIL	-
NAZIONALITÀ	-
DATA & LUOGO DI NASCITA	-

### ESPERIENZE LAVORATIVE

DATE (DA – A)	<b>Gennaio 2009</b> [Occupazione Attuale]
AZIENDA	<b>SEVAS. s.r.l.</b> Via Salicchi 893, San Marco Lucca [55100]
SETTORE	Servizi Pubblici in ambito energetico
MANSIONI E RESPONSABILITÀ	<b>Ingegnere Gestionale</b>
DETTAGLIO COMPITI	- Responsabile Qualità (Azienda certificata ISO 9001 Settembre 2013). - Docente Corsi di Formazione settore Energia ed Informatica. - Project Manager (2011-12) e, successivamente, responsabile del nuovo sistema informativo aziendale. - Ingegneria in ambito energetico/impiantistico.
DATE (DA – A)	<b>Settembre 2009 – Giugno 2010</b>
AZIENDA	<b>Centro Studi Benedetto Croce – Gruppo Esedra</b> Viale Manin 5, Viareggio 55049 (LU)
SETTORE	Istruzione e Formazione
MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Docente di Informatica per le classi II e III Istituto Tecnico Industriale

DATE (DA – A)	<b>Aprile 2008 - Novembre 2008</b>
AZIENDA	<b>Piaggio &amp; C. s.p.a. (funzione aziendale Sistemi informativi)</b> Via Rinaldo Piaggio n. 25, Pontedera (Pisa)
MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Stage
DETTAGLIO COMPITI	- Figura di raccordo tra le varie funzioni aziendali, coinvolte in un progetto di informatizzazione magazzino, e di supporto al Project Manager. - Test del prototipo di un sistema di tracciabilità dei materiale, tramite tecnologia Rfid.
DATE (DA – A)	<b>Marzo 2007 - Febbraio 2008</b>
MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Stage per la tesi di Laurea <i>“The Performance Drivers in a Electronic Reverse Auction”</i>
MANSIONI E RESPONSABILITÀ	Stage
DETTAGLIO COMPITI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi e Report della letteratura scientifica in tema di aste elettroniche. Conseguente creazione di un framework d’analisi.</li> <li>• Realizzazione di un sito web per la formulazione di un questionario d’indagine a livello internazionale e la successiva raccolta dati.</li> <li>• Analisi statistiche sui dati ricavati.</li> </ul>
AZIENDA	Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria. Progetto di ricerca <i>“B2B On Line Auctions: What really impact on Success?”</i> presso il Dipartimento di Sistemi Elettrici ed Automazione (Referente Ing. Davide Aloini).

## **ISTRUZIONE**

DATE (DA – A)	<b>Anno Accademico 2005/06 - Anno Accademico 2007/08</b>
QUALIFICA CONSEGUITA	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale</b> Curriculum Informativo
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	Logistica Integrata e Commercio elettronico; Metodi e Modelli Matematici per la Gestione Aziendale; Marketing; Tecnologie Informatiche per la Gestione Aziendale; Sistemi e Servizi di Telecomunicazione; Servizi Elettronici; Teoria dei Sistemi; Pianificazione e Controllo.
ISTITUTO DI ISTRUZIONE	<b>Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria</b>
LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE	Esame di Laurea approvato con votazione di <b>108/110</b> Media Voto per esami sostenuti $\cong$ 27/30 Valutazione Elaborato di Tesi = 30/30

DATE (DA – A) **Anno Accademico 2001/02 - Anno Accademico 2004/05**

QUALIFICA CONSEGUITA **Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale**

Curriculum Informativo

PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO Matematica e Statistica; Economia ed Organizzazione Aziendale; Sistemi Informativi ed Informatica; Gestione della Qualità e dei Processi Aziendali; Gestione dell'Informazione Aziendale; Gestione delle Risorse Umane; Meccanica; Elettronica; Energetica.

ISTITUTO DI ISTRUZIONE **Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria**

LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE Esame di Laurea approvato con votazione di **105/110**

Media Voto per esami sostenuti  $\cong$  26/30

DATE (DA – A) **Anno Accademico 1996/97 - Anno Accademico 2000/01**

QUALIFICA CONSEGUITA **Diploma in Costruzioni Navali**

PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO Matematica e Fisica; Costruzioni Navali; Disegno tecnico, navale e meccanico; Studi di Fabbricazione; Elettronica; Meccanica e Tecnologia meccanica.

ISTITUTO DI ISTRUZIONE **Istituto Tecnico Nautico Artiglio – Sezione Costruzioni Navali**

LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE Esame di Stato superato con votazione di **98/100**

### **FORMAZIONE PROFESSIONALE**

DATE (DA – A) **Luglio 2013 – Settembre 2013 (28 ore aula + FAD)**

OGGETTO FORMAZIONE **Programmazione ABAP per piattaforma SAP**

ISTITUTO DI ISTRUZIONE **PC Academy s.r.l – Via Capodistria 12, Roma**

DATE (DA – A) **Maggio 2012 – Gennaio 2012 (in corso 440 ore)**

QUALIFICA CONSEGUITA **Esperto in Reti e Database**

OGGETTO FORMAZIONE Database MYSQL e ORACLE, Reti TCP/IP e Sicurezza Informatica

ISTITUTO DI ISTRUZIONE **TESEO s.r.l. – Capezzano Pianore Via delle Bocchette, Camaiore 55041**  
Provincia di Lucca

DATE (DA – A) **Marzo 2010 - Maggio 2010 (100 ore)**

OGGETTO FORMAZIONE **Certificazione Energetica degli Edifici**  
*Sviluppo sostenibile, Confort Termico, Termodinamica, Impianti fotovoltaici, Solare termico, Pompe di calore, Certificazione Energetica degli Edifici: Calcolo del Fabbisogno Energetico, Trasmittanza, Valorizzazione dei Rendimenti, Aspetti pratici e Normative vigenti.*

ISTITUTO DI ISTRUZIONE **ALERR [Agenzia Lucchese Energia Recupero Risorse]**  
Provincia di Lucca

## CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA	Italiano
LINGUE STRANIERE	<b>Inglese</b>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottima Conoscenza del <b>Sistema Operativo Windows</b> e dei Software del <b>Pacchetto Office</b>.</li><li>• Business Analysis e Software Engineer - Capacità di seguire completamente un progetto informatico, dalla raccolta dei requisiti, passando dalla stesura delle specifiche, al supporto nell'implementazione fino al test ed alla formazione degli utenti.</li><li>• Conoscenza pratica, approfondita, del linguaggio di progettazione concettuale <b>UML</b> (Unified Model Language).</li><li>• Capacità di progettare, popolare ed interrogare un database <b>MYSQL</b>.</li><li>• Fondamenti di Programmazione <b>C++</b>.</li><li>• Programmazione <b>Web dinamica</b> (php) e competenze maturate sul campo di <b>progettazione</b> di siti/portali web.</li><li>• Conoscenza pratica e teorica di <b>SAP</b>. con particolare attenzione alle transazioni utilizzate per la <b>gestione del magazzino</b> (WM e MM) e per le Transazioni <b>gestione Kanban</b>.</li><li>• Programmazione <b>ABAP4</b>.</li><li>• Utilizzo pratico di software matematici come <b>Mat-Lab, AMOS</b> e <b>SPSS</b></li><li>• Utilizzo pratico di software di disegno tecnico <b>AutoCad</b> e <b>PRO-E</b></li></ul>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Norma <b>ISO 9001</b> su Sistemi di Gestione per la Qualità</li><li>• Docente di Corsi di Formazione di Informatica ed Impiantistica</li><li>• Certificazione Energetica degli edifici.</li><li>• Verifica e Progettazione Impianti termici.</li></ul>

## ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONE PROFESSIONALE	Abilitazione alla <b>professione d'Ingegnere</b> , Sezione A – Settore Ingegneria dell'Informazione, dal <b>29 Settembre 2009</b> <b>Iscrizione all'Albo Professionale</b> Ordine degli Ingegneri di Lucca dal <b>17 Maggio 2010</b>
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	Relatore per il Convegno "CALDAIE ON – LINE: Catasto Impianti Termici – WEB e Novità per gli addetti ai lavori" svoltosi il 23/10/2010 presso la Sala Oro della Camera di Commercio di Lucca. Relatore per il medesimo convegno ripetuto il 21/12/2010 presso la CNA di Viareggio.
RICONOSCIMENTI	Premio di Studio "Giorgio Bonuccelli" 1998 per meriti Sportivi e Scolastici
PATENTE B	Dal 15/11/2000
ALTRI INTERESSI	Sport – Maratona di Roma 2011 Istruttore Calcio Giovanile da 2006 a 2008 Hockey Pista a livello Agonistico fino al 2000